

信息发布

信息发布是指学校将用人单位提交的需求信息审核发布至学校就业信息网，毕业生自行查阅并与用人单位联系。

申请流程：

- 1.用人单位进入学校就业指导服务中心官网（<http://job.cqupt.edu.cn/portal/home.html>），进行雇主账号注册，注册时需提供组织机构代码、营业执照等信息。学校就业指导服务中心核实用人单位资质审核通过后，可自行登录发布需求信息。
- 2.用人单位登录账号后，按照提示进入相应模块，将单位简介、岗位需求、联系方式、工资待遇等相关内容填入相应栏目中，可添加附件。
- 3.待显示“审核通过”后，需求信息即发布成功。

精准就业 网签系统

- 1.2023届毕业生使用重庆高校毕业生就业信息网（www.cqbys.com）进行网签，网签指南请见重庆邮电大学就业指导服务中心官网（job.cqupt.edu.cn）左下方：校招指南。
- 2.精准就业详见学校就业官网（job.cqupt.edu.cn）左下方，点击校招指南，点击“就业信息推荐系统使用指南”进行精准就业匹配。

校园招聘

校园招聘包括专场宣讲会、组团招聘会、双选会。

▲专场宣讲会申请流程：

- 1.用人单位进入学校就业指导服务中心官网，进行账号注册，注册时需提供组织机构代码证、营业执照等信息。学校就业指导服务中心核实用人单位资质后，可进行专场宣讲会场地申请。
- 2.用人单位登录账号后，按照提示进入相应模块，选择申请宣讲的时间与场地要求，再将单位简介、岗位需求、联系方式、工资待遇等相关内容填入相应栏目中，可添加附件。
- 3.待显示“审核通过”后，即可点击查看、确认举行宣讲会的时间、地点。

▲组团招聘会申请流程：

- 1.组团招聘会组织方进入学校就业指导服务中心官网，进行账号注册，注册时需提供组织机构代码证、营业执照等信息。学校就业指导服务中心核实组织单位资质后，可进行组团招聘会场地申请。（企业需求信息统计表需提前发给学校就业指导服务中心审核）。
- 2.组团招聘会组织方登录账号后，按照提示进入相应模块，选择申请组团招聘的时间与场地要求，再将参会单位简介、岗位需求、联系方式、工资待遇等相关内容填入相应栏目中，可添加附件。
- 3.待显示“审核通过”后，即可点击查看、确认举行组团招聘会的时间、地点。

▲双选会申请流程：

- 1.用人单位进入学校就业指导服务中心官网，查看双选会邀请函及报名入口。
- 2.用人单位进入报名入口，按照提示及要求填写相关信息，用人单位须提前注册方具备报名资格。
- 3.待显示“审核通过”后，即报名成功，等待分配展位。

▲注意：具体详细的招聘流程和要求请参见重庆邮电大学就业指导服务中心官网（<http://job.cqupt.edu.cn/portal/home.html>）左下方：校招指南。

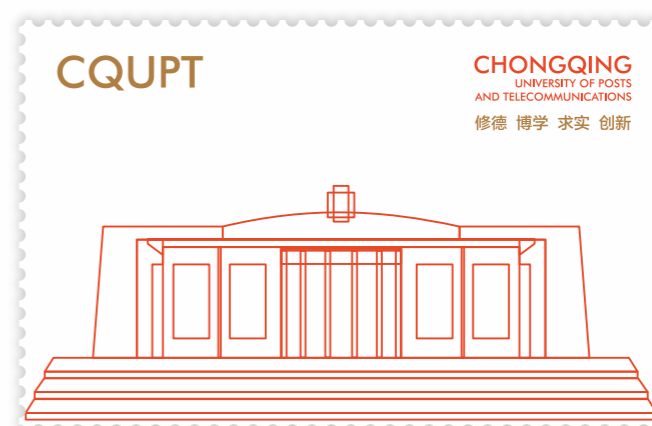


重庆邮电大学

CHONGQING UNIVERSITY OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS

2023 资源信息册

UNDERGRADUATE INFORMATION



重邮就业

本科生招聘联系方式

联系部门：重庆邮电大学就业指导服务中心
 联系人：张老师 / 罗老师 / 王老师 / 唐老师
 联系电话：023-62461639 023-62460145
 网 址：<http://job.cqupt.edu.cn/>

研究生招聘联系方式

联系部门：重庆邮电大学研究生院/研究生工作部
 联系人：章老师 / 马老师
 联系电话：023-62461652 023-62481995
 网 址：<http://yjs.cqupt.edu.cn/>



目录

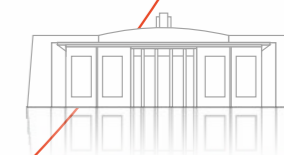
CONTENTS

01/07

- 壹 学校简介 | 01
- 贰 2023届毕业本科生生源数据统计表 | 03
- 叁 2023届本科毕业生就业工作学院联系人登记表 | 05
 - 各学院分管学生工作副书记联系方式 | 06
- 肆 2023届毕业研究生生源数据统计表 | 07
- 伍 2023届毕业研究生就业工作联系方式 | 07

10/61

- 陆 各学院专业介绍 | 10
 - 通信与信息工程学院 | 11
 - 计算机科学与技术学院/人工智能学院 | 14
 - 自动化学院/工业互联网学院 | 18
 - 先进制造工程学院 | 23
 - 光电工程学院/重庆国际半导体学院 | 26
 - 软件工程学院 | 32
 - 生物信息学院 | 35
 - 理学院 | 38
 - 经济管理学院 | 41
 - 现代邮政学院 | 45
 - 传媒艺术学院 | 48
 - 外国语学院 | 53
 - 国际学院 | 55
 - 网络空间安全与信息法学院 | 58
 - 体育学院 | 61





重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的邮电高校之一，是工信部与重庆市共建的高水平教学研究型大学。学校现有在校学生2.7万余人，其中研究生5000余人。在职教职工2100余人，其中高级职称850余人，博士生导师和硕士生导师900余位，我校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为我校名誉校长、校董事会主席。

学校坚持自主创新，曾获全国科学大会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等殊荣，被誉为“中国数字通信发祥地”。

学校高度重视学生创新创业能力和实践能力培养，在完整的培养体系基础上，积极组织学生参加各类双创比赛，培养效果不断显现。我校是全国“挑战杯”大学生课外科技竞赛发起高校之一，获得过“挑战杯”创业计划竞赛金奖；参加数模竞赛、电子设计竞赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛的成绩一直名列重庆前茅。我校在全国普通高校学科竞赛评估中，位列2015-2019年全国综合排名第45名。在2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜中，我校位列本科高校五轮总排行榜第49位。在2021华为软件精英挑战赛全球总决赛中，我校与四川大学、电子科技大学的联合组队，获得唯一一个总冠军。学校毕业生就业率保持在90%以上，被评为“全国毕业生就业典型经验高校”。



学校简介

BRIEF INTRODUCTION
OF THE COLLEGE

壹

学院	16个	一级学科博士学位授权点	2个
本科专业	56个	一级学科硕士学位授权点	18个
国家级一流专业	17个	博士后科研流动站	2个
国家级特色专业	5个	博士后科研工作站	9个
国家级卓越工程师实施专业	5个		

工程学科和计算机科学学科均位列ESI全球排名前千分之五左右

2023届毕业本科生生源数据统计表

学院	专业	安徽	北京	福建	甘肃	港澳台	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北
通信与信息工程学院	电子信息工程		2		2		2	1	3		2	4	1	2
	数字媒体技术	6									3	5		1
	通信工程	10		6	2		4	1	4	1	7	7	1	7
	通信工程专业卓越工程师班	2									4	2		2
计算机科学与技术学院 / 人工智能学院	信息工程	2	2	1	2		3	2	4	2	2			4
	计算机科学与技术	3	1	3	2		3	5	3	2	4	4		5
	计算机科学与技术菁英班	2		1								1		
	计算机科学与技术专业卓越工程师班	2		2							4	3	1	6
	空间信息与数字技术		1									1		2
	空间信息与数字技术实验班	1			1		1							2
	数据科学与大数据技术	2		4			10		2		4	4		2
	网络工程	1	2		1		2		2	1	1	2		1
自动化学院 / 工业互联网学院	智能科学与技术	3		3	1		3	1	1	1		3	1	3
	测控技术与仪器	2							1				1	1
	电气工程及其自动化	1			3			3				4		5
	机器人工程专业实验班	1		1	1		2		2		2	1	1	3
	物联网工程	2		3			5	2	4	3				3
	智能电网信息工程	1		1	2		1					1	1	
	自动化	2		1	1				2	1		2		
先进制造工程学院	自动化专业卓越工程师班			1			1				3	6		3
	机器人工程	2					5			1	2	2	2	1
	机械电子工程	3		2			2	1		1	1	1	1	3
光电工程学院 / 重庆国际半导体学院	机械设计制造及其自动化	4		2				1			1		1	4
	电磁场与无线技术							1	4		1	3	2	1
	电子科学与技术	2		3	2		3	3	1	1	3	3	1	3
	电子信息科学与技术	1		2	2		3		2	2		1		1
	光电信息科学与工程						1		1		2			
	光电信息科学与工程专业实验班	1					1	1				1	1	1
	集成电路设计与集成系统	1			1		2	1	2		2	2		2
软件工程学院	微电子科学与工程	1		1	3		2	2	1	3	3	5		2
	微电子科学与工程专业实验班	1		1	1		1	1	1			1		1
	软件工程	4					1	3	7		3			
	软件工程(日语+软件)	1						2	1					
	软件工程(英语+软件)	4						2	4					
生物信息学院	软件工程专业卓越工程师班	1					1				2			
	生物信息学							4	2			4		
	生物医学工程						3							2
	生物医学工程实验班											1		1
理学院	医学信息工程							2			1		3	3
	数学与大数据科学实验班	1		1	1		2			2	1	2		2
	数学与应用数学	1		1	1					1				
	信息与计算科学	4		1	2		1		3		1	2		2
经济管理学院	应用物理学	3			2							2		3
	应用物理学											2		3
	工程管理	2												2
	会计学						2						1	
	经济学	3		5			1			2			2	
现代邮政学院	市场营销							4		2				1
	信息管理与信息系统	3		2	2		6			6	2	4		3
	电子商务	4					2		2					
	物流管理								3					2
传媒艺术学院	邮政工程			2	2		1		1		1			2
	产品设计	2									2	1		1
	动画				1			1	2		1	3		1
	广播电视编导	4			2		2	5	4		4			4
	广播电视编导专业实验班	2			1		1	1	1		2			2
	环境设计	1			1			1	1		2	2		
	视觉传达设计	2			1		3	1	2		1	4		3
	数字媒体艺术	2					2	2			3	3		3
数字媒体艺术专业实验班	2			1		1		1		1	2		1	
外国语学院	翻译										2	1		1
	英语	1										2		2
国际学院	电子信息工程(中美)	13										10		
	软件工程(中外)	14									15			
	通信工程(中外)						10				9			8
网络空间安全与信息法学院	法学	2						3			1	1		2
	网络空间安全				4				4		4			2
	信息安全				1				1		5			1
	信息安全专业卓越工程师班						4		1		1			3
	知识产权						2				1	1		2
体育学院	社会体育指导与管理	3						3					3	
总计		138	8	50	49	1	101	53	91	34	110	122	21	133

湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	总计
2	1	2	1		1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	2	3	2	74	132
2		3		1				3		1		2				3		40	70
7	3	5	8	2	1	2		8	5	2	1	13	1		3	2	1	142	256
1		1						1				1	1					10	26
				3	1	1	4	2	1	2	3	6	1	1	2	3	2	41	97
5		1	2	2	1	1	1	7	5	2		9	2		6	7	3	130	219
				1				1		1		3						2	12
		4	1					1	1			6						3	20
				1			1	2		3					1	1		11	22
1		1								1		1						1	11
7			1	1		1		5	3	4		9			4	3	1	66	133
1	1	1				1	2			2		1	1		3	2	2	39	69
3	2	1	5	1	2	3	1	4		6		4			2	3	1	75	133
					1	4			3						1	2		39	55
5		1	2	1		2		3	2	5		8			1	3	2	74	128
1		2	1	1				2		1		2				2	1	20	47
3		3	4		1			1	3	3		4			1	6	6	104	161
1	1		1						1	3		3			2	1		42	64
3	2				1	1		2		2		5			2	1		39	67
2			2							1		7			1	1	2	32	62
2			4		1	1		4	2	3		4			3	2		51	92
2		1	1		1	4		1	2	2		4			1	4		60	98
3		2	1			3		5	2			9			1	1		60	100
										1		2				2	1	41	59
3			1	2		3	2	3	2	3		4			1	3	1	67	120
1		2				1		1	3						1	1	1	36	61
	2		1			3		1	2			7			3	1		35	59
1			1					1	2	1		2			1			12	27
1				2				1	1	3		3				4	5	61	94
4			1	2				3	3	3		9				4		70	122
1			1	1				1				3				1	1	16	33
	1							1	4	6		32				11		239	312
			2					1				2						18	27
			8					1	3			2				2		97	123
			1									26						13	55
									2						2			48	64
2										2						2		32	43
	1															1		15	21
	3								1	2								31	48
1		2	2					1		1									

2023届本科毕业生就业工作学院联系人登记表

学院	专业	学生人数	辅导员	联系方式		
				办公室电话	QQ邮箱	办公地点
通信与信息工程学院	电子信息工程	132	郝东超	023-62461090	495722358@qq.com	逸夫楼2楼201办公室
	通信工程	244	黄彩映		228281335@qq.com	
	信息工程	96		023-62461088	1016235838@qq.com	
	数字媒体技术	70	袁旭灿		1016235838@qq.com	
	通信工程卓越工程师班	26				
计算机科学与技术学院/人工智能学院	计算机科学与技术	266	周见	023-62460504	1398537006@qq.com	二教学楼3楼2317办公室
	空间信息与数字技术	64	岳曦		337296136@qq.com	
	网络工程	70		岳曦	337296136@qq.com	
	智能科学与技术	133				
数据科学与大数据技术	133					
自动化学院/工业互联网学院	电气工程及其自动化	128	熊贤芳	023-62461537	13354524@qq.com	自动化学院101室
	机器人实验班	47				
	智能电网信息工程	64				
	测控技术与仪器	55	杨霞	617329292@qq.com		
	自动化卓越班	62				
	物联网工程	153				
	自动化	67				
先进制造工程学院	机械设计制造及其自动化	100	黄露	023-62480057	2536716795@qq.com	樱花园1号楼5101办公室
	机械电子工程	98				
	机器人工程	91				
光电工程学院/重庆国际半导体学院	电子信息科学与技术专业	64	黄小琴	023-62460514	huangxq@cqupt.edu.cn	1教学楼(办公楼)3楼1203办公室
	电子科学与技术	116				
	光电信息科学与工程	59				
	光电信息科学与工程(实验班)	27	吴宗志	023-62480170	wuzz@cqupt.edu.cn	
	电磁场与无线技术	59				
	微电子科学与工程(实验班)	33				
	微电子科学与工程	122				
集成电路设计与集成系统	94					
软件工程学院	软件工程-软件+行业方向	251	任婷	023-62487735	18683818@qq.com	第二教学楼(办公楼)3楼2319办公室
	软件工程-软件+英语方向	127	王彩霞	023-62487784	624087009@qq.com	
	软件工程-软件+日语方向	27				
	软件工程专业卓越工程师班	55				
	软件工程专业应用技术实验班(3+4)	67				
生物信息学院	生物医学工程	64	侯郑军	023-62471406	1527257975@qq.com	生物信息学院3号楼210
	生物信息学	64				
	医学信息工程	48				
理学院	信息与计算科学	114	蒲松	023-62471797	150161189@qq.com	理学院104办公室
	应用数学	31				
	应用物理	38				
	数学与大数据科学实验班	36				
经济管理学院	信息管理与信息系统	122	张渝婷	023-62487712	66412405@qq.com	经管学院(办公楼)6楼2608办公室
	会计学	62	张笑盈		418197894@qq.com	
	经济学	71				
	市场营销	57				
	工程管理	50				
现代邮政学院	电子商务	133	石泽平	023-62461291	1096169886@qq.com	现代邮政学院7楼2711办公室
	物流管理	24				
	邮政工程	49				

学院	专业	学生人数	辅导员	联系方式		
				办公室电话	QQ邮箱	办公地点
传媒艺术学院	广播电视编导	193	冯英	023-62487909	fengying@cqupt.edu.cn	八教学楼五楼8352办公室
	视觉传达设计	58	蒋雨宏	023-62487839	281164039@qq.com	八教学楼五楼8351办公室
	产品设计	19				
	环境设计	67				
	数字媒体艺术	99				
	动画	53				
外国语学院	英语	58	邓莉	023-62461637	dengl@cqupt.edu.cn	5号教学楼3楼5309办公室
	翻译	24				
国际学院	电子信息工程	102	刘沙沙	023-62461206	491429733@qq.com	五教学楼(办公楼)2楼5212办公室
	通信工程	99			385723130@qq.com	现代邮政学院办公楼7楼2706办公室
	软件工程	98	张亮			
网络空间安全与信息法学院	信息安全	154	周芸野	023-62461827	474706142@qq.com	香樟园5号2楼7209办公室
	网络空间安全	57			595551184@qq.com	
	法学	61	邹桦			
	知识产权	22				
体育学院	社会体育指导与管理	61	罗光浩	023-62461864	346858830@qq.com	体育学院学生工作办公室

各学院分管学生工作副书记联系方式



通信与信息工程学院	蒋莹	023-62462413
计算机科学与技术学院/人工智能学院	张婷婷	023-62460491
自动化学院/工业互联网学院		023-62461535
先进制造工程学院	蒋琳	023-62480057
光电工程学院/重庆国际半导体学院	罗玉华	023-62471720
软件工程学院	汤洪棉	023-62487591
生物信息学院	柏杨	023-62471773
理学院	黎伟	023-62471793
经济管理学院	蒋蜀辉	023-62461436
现代邮政学院	黄毅	023-62461307
传媒艺术学院	石竹屏	023-62487816
外国语学院	胡华	023-62461942
国际学院	严小燕	023-62480015
网络空间安全与信息法学院	张丹	023-62471931
体育学院	李兴军	023-62480027



2023届毕业研究生生源数据统计表

学院	专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北
通信与信息工程学院	电子信息	42		3	2	3	1	4	1	10	32		33
	电子与通信工程	1								1	1		2
	信息与通信工程	15		3	3	1	2	3		5	31	2	18
计算机科学与技术学院/人工智能学院	电子信息	14		1	2	3		2		2	29	1	14
	计算机技术				1			1		1			
	计算机科学与技术	12			2	2				6	13	4	19
自动化学院/工业互联网学院	电气工程	1									1		
	电子信息	9			3	2		2		4	11	1	5
	交通运输			1	1	1					3		2
	控制科学与工程	3				1	1	1		1	6	1	7
先进制造工程学院	工业工程与管理	1			1					1			
	机械电子工程												1
光电工程学院/重庆国际半导体学院	机械电子工程							1			1		1
	电子科学与技术	1			1					2	2		2
	电子信息	8			2			1		1	13		3
软件工程学院	光学工程	2											1
	电子信息	1		1				1		2	5		4
生物信息学院	软件工程	1			1					1	11		1
	生物学		1				1	1		1		1	
理学院	生物医学工程										3		2
	数学				1			2		1			
经济管理学院	物理学							10		1			
	系统科学									1	1		1
现代邮政学院	管理科学与工程				1					1	2		
传媒艺术学院	物流工程与管理	4						1		1	7		3
	广播电视	2									8		1
外国语学院	艺术设计	1								2	3		
	翻译	1											1
马克思主义学院	马克思主义理论		1	2	1			4			2	1	
网络空间安全与信息法学院	法学	1			1						4		2
	网络空间安全			1			1				4		1
总计		120	1	11	24	14	6	34	1	45	190	11	125

肆

湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	总计
24	1	5	15					14	9	7	82				1	1	44	334
			1								1	1					2	10
10		2	7	2	4	1		14	12	4	62				2	1	52	256
13		9	22	2	1			17	10	4	86			1	1	3	58	295
									1		2						1	7
7	1	4	9	3	1			6	6	1	52				3	1	49	201
1											1	3					7	14
2		1	3	1				2		2	37			2	1	1	47	136
	1	2	2								10				1		4	28
2		2						1	2	2	16			1			32	79
1	1		1								5						4	13
		2									2				1		22	30
																		1
2		1	1								7				1		14	29
1		1	1					1	1	3	11				1		18	46
4			4	3				4		4	30			2	1		28	108
1		2						1		3	1					1	13	25
2		4	7					5	1		22						7	63
1		1	1	1	1			1	1	2	10						4	38
											2			2			11	20
		1	1					1			4				1		8	21
1	1		1						1	1	8					1	3	21
		1									2						6	20
1											1						12	20
2								1		1	12			1			22	44
1		1	1					2	3		7			1			16	49
1								5	4		1			1			6	29
1								1	1	1	1						4	15
1											8						10	21
								1	2	2	6						14	36
		2						1		1	7				1		7	24
1											8						13	31
80	5	41	77	13	7	6	1	78	55	39	506	1	1	10	15	9	538	2064

伍

2023届毕业研究就业工作联系方式

学院	专业	博士	硕士	总计人数	联系人	联系方式			学校研究生就业指导中心
						办公室电话	QQ邮箱	办公地点	
通信与信息工程学院	电子信息	334	334	668	马鑫	023-62460781	786891062@qq.com	逸夫楼通信学院二楼YF203办公室	3教学楼1楼3117办公室 章甫 62461652 马梦园 62481995
	电子与通信工程	10	10	20	潘宇虹	023-62460781	1017859183@qq.com		
	信息与通信工程	43	213	256	张鸿	023-62460782	81658999@qq.com		
计算机科学与技术学院/人工智能学院	电子信息	295	295	590	杨然	023-62471005	871255017@qq.com	二教二楼计算机学院研究生辅导员办公室	
	计算机技术	7	7	14					
	计算机科学与技术	64	137	201					
自动化学院/工业互联网学院	电气工程	14	14	28	赵明琦	023-62471775	1620886254@qq.com	樱花园3号楼二楼209办公室	
	电子信息	136	136	28					
	交通运输	28	28	79					
	控制科学与工程	79	79	13					
先进制造工程学院	仪器科学与技术	13	13	30	涂佳	023-62480057	53007965@qq.com	樱花园1号楼一楼5108办公室	
	工业工程与管理	30	30	1					
	机械电子工程	1	1	29					
光电工程学院/重庆国际半导体学院	机械电子工程	29	29	46	龚琳滢	023-62471228	406014229@qq.com	一教三楼1329办公室	
	电子科学与技术	46	46	108					
	电子信息	108	108	25					
软件工程学院	光学工程	25	25	63	冯源	023-62487735	187174022@qq.com	二教三楼2319办公室	
	电子信息	63	63	38					
生物信息学院	软件工程	38	38	20	侯郑军	023-62471406	1527257975@qq.com	生物信息学院3号楼210办公室	
	生物学	20	20	21					
理学院	生物医学工程	21	21	21	胡锡奎	023-62471796	305486805@qq.com	宜伦楼二楼203办公室	
	数学	21	21	20					
	物理学	20	20	20					
经济管理学院	系统科学	20	20	44	曾靖婷	023-62461370	627051709@qq.com	经管学院楼六楼2607办公室	
管理科学与工程	44	44	49						
现代邮政学院	物流工程与管理	49	49	49	全洪兵	023-62461371	501970940@qq.com	现代邮政学院楼2712办公室	
广播电视	29	29	15						
传媒艺术学院	艺术设计	15	15	21	王沧	023-62487909	411625605@qq.com	人文社会科学科研基地经管学院2310办公室	
	翻译	21	21	36					
外国语学院	马克思主义理论	36	36	21	相启征	023-62461637	570469088@qq.com	五教三楼5309办公室	
马克思主义学院	马克思主义理论	36	36	24					
网络空间安全与信息法学院	法学	24	24	31	张登国	023-62461731	240602291@qq.com	樱花园4号楼一楼党政办公室	
	网络空间安全	31	31	24					
总计		107	1957	2064					



2023

资源信息册

PROFILE OF
THE SCHOOLS
学院情况简介

陆



SCHOOL OF COMMUNICATION AND INFORMATION ENGINEERING

通信与信息工程学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
电子信息工程	132	郝东超	023-62461090	15826124790	495722358@qq.com	逸夫楼2楼201办公室
通信工程	244	黄彩映		15282731891	228281335@qq.com	
信息工程	96	袁旭灿	023-62461088	13983712046	1016235838@qq.com	
数字媒体技术	70					
通信工程卓越工程师班	26					

通信工程专业（含卓越工程师班）

1、专业情况介绍

本专业为国家级一流本科专业建设点、国家级高等学校特色专业建设点、国家级卓越工程师教育培养计划试点专业、全国地方高校首批本科专业综合改革试点专业，并且通过工程教育专业认证。依托信息与通信工程重庆市重点学科、重庆市“巴渝学者”、“两江学者”设岗学科，该学科拥有一级学科博士学位授予权，教育部学位中心2017年学科评估结果为B+，与北大、浙大、中科大等众多985高校并列。本专业一直坚持以“突出特色、立足多样、注重过程、面向产业”的人才培养理念，培养具备扎实通信系统分析、设计和应用能力，具有通信与信息技术、系统和网络等方面的专业知识和技能，具有国际化视野、创新意识、协作精神和持续学习能力，能适应信息通信行业各种岗位的创新型工程技术人才。

2、专业核心课程

信息论基础、信号与系统、数字信号处理、现代通信网络、无线通信电波传播与天线、电信传输理论与工程、通信原理、移动通信。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有270人。其中通信工程专业卓越工程师班26人。**专业技能扎实：**学生英语四级通过率94%，六级通过率40%。能够熟练使用C/C++、JAVA、MATLAB等编程语言，具备通信行业“全程全网全业务”系统应用与分析能力。**科技竞**

赛突出：本届学生在全国大学生数学建模竞赛、全国电子设计竞赛、全国智能互联创新大赛等比赛中成绩优秀，学生积极参与各类科技竞赛，总计获得省部级以上奖项182项。**综合素质较高：**235人次获得校内各级奖学金，180人次担任各级学生干部；107人次获得各类先进个人称号，42个（次）集体获得校“先进班集体”“五四红旗团支部”“文明寝室”等荣誉称号，通信工程5班获评“重庆市先进班集体”。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在无线通信、网络、通信智能化等IT行业领域，从事科学研究、技术开发、工程设计、运营管理工作，或者在本专业相关领域继续深造。



“大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛-18人获重庆市赛区一等奖



“华为杯”OT创意大赛暨电子设计创新挑战赛（校企结合、课赛结合赛事）

电子信息工程专业

1、专业情况介绍

电子信息工程专业为国家级一流专业建设点、重庆市特色专业，通过工程教育专业认证，立足西南，面向全国，以培养电子信息行业所需高级工程技术人才为宗旨，注重知识、能力与素质的综合培养，以软硬件结合的“FPGA+DSP+ARM+PSOC”电子系统设计和射频通信与天线为专业方向，培养学生具备“从理论到技术、到系统、到工程”的综合解决电子信息产品的设计、开发、测试和应用的能力。

2、专业核心课程

概率论与数理统计、通信软件基础B、电路分析基础C、复变函数与特殊函数、信号与系统C、电子电路基础C、电磁场与电磁波B、数字信号处理B。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有132人。**专业技能扎实：**学生通过英语四级占85%。**科技竞赛突出：**本专业学生专业素质、人文素质均衡发展，获全国大学生数模竞赛一等奖1人次，在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生智能互联创新大赛、中美青年创客大赛、全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛等国家级竞赛中屡获奖项。**综合素质较高：**76人次获得省部级以上奖项，130人次获得校内各级奖学金，60人次担任各级学生干部；110人次获得各类先进个人称号，31个（次）集体获得校“先进班集体”“五四红旗团支部”“文明寝室”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在电子技术与无线通信、智能信息处理与大数据等行业领域，从事研究、设计、开发、制造、应用、维护和管理等工作，或者在本专业相关领域继续深造。

信息工程专业

1、专业情况介绍

信息工程专业为重庆市一流专业建设点，国家一流专业与工程教育专业认证（评审中）。所依托学科“信息与通信工程”是原信产部和重庆市重点学科和一流学科，拥有一级学科博士学位授权点和博士后流动站，在最近一轮教育部学科评估中与中科大、北大、浙大、西交大等并列B+等级。专业面向大数据智能化、“互联网+”与新工科建设的时代要求，确立“数据引领，智能分析，移动应用，创新实践”专业发展理念，支撑国家和成渝双城经济圈发展。培养学生具有独立人格、良好社会责任感，具备信息通信技术、人工智能与大数据、信息系统开发技术等综合知识，以及移动互联网、物联网等行业视野，能在信息通信领域中从事系统设计、技术开发、数据分析、科学研究等方面工作的高级工程技术人才。

2、专业核心课程

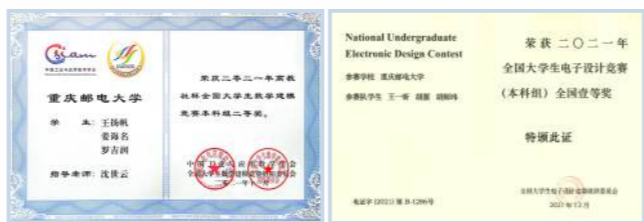
随机数学、离散数学A、信号与系统B、大数据基础/技术应用、人工智能与机器学习、通信软件基础B、通信软件开发与应用、通信原理C。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有96人。**专业技能扎实**：学生英语四级通过率在80%以上。能够熟练使用C/C++、java、matlab等编程语言以及mathematical、mysql、office、eclipse、visual studio等软件。**科技竞赛突出**：学生实践能力强、创新氛围浓厚，学生科技竞赛热情普遍较高，各项能力均衡发展，获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级二等奖1人次，2021华为中国大学生ICT大赛全球总决赛三等奖2人次，2021全国大学生数学竞赛（非数学类）国家级三等奖1人次，数学建模比赛获奖60人次，重庆邮电大学ACM程序设计竞赛获奖14人次，省部级奖80人次，校级奖项30人次等。**综合素质较高**：各类“评奖评优”170余人次，122人次获得校内各级奖学金，30人次担任各级学生干部；48人次获得各类先进个人称号，9个（次）集体获得校“先进班集体”“五四红旗团支部”“文明寝室”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在移动互联网、大数据分析、智能信息等行业领域，从事移动互联网应用开发、大数据技术、智能化应用研发等工作，或者在本专业相关领域继续深造。



高教社杯数学建模竞赛本科组全国二等奖 全国大学生电子设计竞赛（本科组）全国一等奖



2022年校运会学生会团体第一名



重庆市先进班集体01011905班

开展数据网络通信及云计算培训

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有70人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占85%，能够熟练使用多种编程语言以及Unity、3Dmax、Ps、Pr、mysql、office、visual studio等软件。**科技竞赛突出**：本届毕业生积极参加科技竞赛，获得大学生数学建模竞赛全国二等奖3人次、第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市赛金奖、银奖3人次、第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆赛区一等奖4人次，其他各类国家省部级奖项70余人次。大学生创新创业训练计划国家级立项1人次，校级省部级立项12人次。**综合素质较高**：有99人次获得各类奖学金，有35人次担任各级学生干部，有20余人次获得重庆邮电大学三好学生、重庆邮电大学优秀共青团员在内的各类先进个人称号。9个（次）集体获得校“先进班集体”“五四红旗团支部”“文明寝室”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

一是进入腾讯、阿里、百度、美团、字节跳动、快手等互联网企业，进入西山居、维塔士、网龙、完美世界、淘米等游戏类企业和华为、中兴、中国电信、中国联通、中国移动等通信类企业，主要从事技术开发、产品设计与运营管理等岗位；二是在人工智能、图像处理、数字音频处理和自然人机交互领域继续深造，进入了浙江大学、哈尔滨工业大学、电子科技大学、北京邮电大学、四川大学、中国传媒大学、西北工业大学、重庆邮电大学和华盛顿大学、卡耐基梅隆大学、谢菲尔德大学等国内外知名高校。

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE



计算机科学与技术学院/人工智能学院

专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
计算机科学与技术	266	周 见	023-62460504	18883779647	1398537006@qq.com	二教学楼3楼2317办公室
空间信息与数字技术	64			15123016710	337296136@qq.com	
网络工程	70	岳 曦	15123016710	337296136@qq.com		
智能科学与技术	133					
数据科学与大数据技术	133					

计算机科学与技术专业（含卓越工程师班、菁英班）

1、专业情况介绍

该专业是国家级特色专业、国家级本科一流专业建设点，入选教育部卓越工程师教育培养计划，通过工程教育专业认证，所依托的计算机科学与技术学科是重庆市一流学科。本专业在计算机软硬件应用系统开发方面特色鲜明，培养适应社会需求的系统设计师、软件工程师和数据工程师。毕业生具备扎实的计算机专业知识、科学的计算思维和丰富的工程实践经验，具有良好的人文素养、社会道德、职业道德以及团队协作能力，具有宽广的国际视野，以及主动适应社会和行业发展的创新意识和持续学习能力，能够在互联网、软件、通信等相关领域从事技术研究、设计开发、工程应用等工作。

2、专业核心课程

数据结构、操作系统、计算机组织与结构、数据库原理（双语）、计算机网络B、软件工程A。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有266人。**专业基础扎实**：具有良好的计算思维，系统建模、算法设计等专业基础，能够选用主流工具进行软硬件应用系统设计与开发。**科创能力突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类科创竞赛，发表论文12篇，获得国家级奖项63项，省部级奖项168项，包含2021年高教杯全国大学生数模竞赛全国一等奖和二等奖、第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获得全国三等奖、第十届中国“软件杯”大学生软件设计大赛全国二等奖、“互联网+”大学

生创新创业大赛重庆市金奖等。**综合素质过硬**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，获得文体比赛省部级奖项5项，积极在校学生会、就业中心助理团、红岩网校（“全国十佳高校学生网站”）等各类社团组织锻炼综合能力，集体获评“重庆市先进班集体”“重庆市文明寝室”等荣誉称号，多人获评“重庆市三好学生”“重庆市优秀学生干部”“重庆市精神文明建设先进个人”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在互联网、软件、通信、政府等企事业单位从事技术研究、设计开发、工程应用、管理维护等工作，用人单位包括华为、腾讯、阿里巴巴、字节跳动、三大运营商、深信服等世界500强企业；前往同济大学、北京师范大学、北京航空航天大学、中国科学技术大学、西安交通大学、北京邮电大学、电子科技大学、香港大学、圣路易斯华盛顿大学、英国谢菲尔德大学、美国RICE大学等国内外高校继续深造。



2021（第九届）CCF大数据与计算智能大赛“产品评论观点提取”赛道冠军



04081904班获评重庆市先进班集体

网络工程专业

1、专业情况介绍

网络工程专业创办于2008年，适应信息通信产业发展，在网络系统集成和网络应用开发方面特色鲜明。依托计算机科学与技术一级学科博士点（重庆市一流学科，拥有博士后科研流动站）建设有计算机网络与通信技术信产部/重庆高校重点实验室、移动互联网数据应用重庆市工程技术研究中心等优势科研平台，拥有具有国际视野的高学历、高水平的师资队伍。本专业立足信息技术，结合新一代网络体系的发展趋势，注重网络系统规划与设计、部署与实施、分析与测试、运行与管理以及网络应用开发等方面的创新实践，为网络工程领域培养了大批高级专门人才。

2、专业核心课程

数据结构、计算机组织与结构、数据库原理（双语）、计算机网络B、网络规划与设计、网络协议分析。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有70人。**专业基础扎实：**学生具有扎实的计算机基础知识，掌握主流网络规划设计和应用开发工具，熟悉云计算平台，能够在网络通信等相关领域从事网络系统的研究、设计开发、工程应用、管理维护等工作，获国家励志奖学金、学业奖学金等各类奖学金15人次。**科创能力突出：**学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，主持各级大学生创新创业训练计划项目、大学生科研训练计划项目十余项，斩获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆市特等奖、中国高校计算机大赛——微信小程序应用开发赛省级三等奖等重量及奖项。**综合素质过硬：**学生积极参加大运会、辩论赛、主持人大赛等各类文体比赛和社会实践活动，在市级和校级层面

屡获佳绩，近50%学生担任过校级、院级或班级学生干部，包括校学生会、青年志愿者协会等社团和组织，语言表达和沟通协调能力较强，多人获评“三好学生”“优秀学生干部”“志愿服务活动先进个人”“体育活动先进个人”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在互联网、物联网、移动通信、车联网、大数据、人工智能、金融等相关领域从事网络系统的设计与开发、网络协议的研发、网络规划、网络优化、网络集成、网络维护、数据分析与处理等工作，用人单位包括华为、腾讯、百度、字节跳动、三大运营商、深信服等世界500强企业；或者在本专业相关领域继续深造，升学院校包括北京邮电大学、电子科技大学、英国利兹大学、美国伊利诺伊州立大学等国内外高校。

智能科学与技术专业

1、专业情况介绍

智能科学与技术专业创办于2009年，是国家级一流本科专业建设点、重庆市大数据智能化类特色专业，依托计算机科学与技术一级学科博士点（重庆市一流学科，拥有博士后科研流动站）建设有大数据智能计算示范型国际科技合作基地、计算智能重庆市重点实验室等优势科研平台，拥有具备国际视野的高学历、高水平的师资队伍，是重庆市十大杰出青年群体和重庆市大数据智能计算创新研究群体。本专业立足信息技术，面向智能产业，培养学生根据视听觉等感知大数据、跨媒体大数据、网络大数据、传感大数据等复杂输入进行数据智能分析与处理和智能系统的设计与开发，已经为智能科学与技术领域培养了大批高级专门人才。

2、专业核心课程

数据结构、数据库原理（双语）、算法分析与设计B、人工智能原理、认知科学基础、数据挖掘基础A、智能机器人。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有133人。**专业基础扎实：**能够熟练使用C/C++、JAVA、MATLAB等编程语言以及Mathematical、Mysql、Office、Eclipse、Visual studio等软件，掌握了Android、Python开发，学业成绩平均绩点3.05，获国家励志奖学金、学业奖学金等各类奖学金84人次。**科创能力突出：**学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，68人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中35人次获得国家奖项，

33人次获得省部级奖项，9人次立项省部级以上创新创业训练项目。**综合素质过硬：**学生积极参加各类文体活动和社会实践活动，团队协作能力强，30多人担任校级或院级学生会社团重要职务，39人次获得优秀学生干部、三好学生、青年志愿者先进个人等荣誉称号，专业共创优良学风班级、五四红旗团支部等集体荣誉8次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境近43%，签约中国互联网、软件、电子信息百强企业近20%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业近25%，签约金融企业近5%，其他行业近7%。

空间信息与数字技术专业（含实验班）

1、专业情况介绍

空间信息与数字技术专业于2014年开设，是重庆市一流本科专业，依托计算机科学与技术一级学科博士点（重庆市一流学科，拥有博士后科研流动站），建设有空间大数据智能技术重庆市工程研究中心等优势科研平台，并拥有空间信息技术重庆市研究生导师团队在内的高水平师资队伍。本专业适应空间信息产业发展，以空间信息分析与处理、空间信息系统设计与开发为特色，旨在培养掌握空间信息与数字技术理论与方法，能对空间信息进行处理、分析、建模、可视化、决策的高素质工程型专门人才，已经为空间信息与数字技术领域培养了大批高级专门人才。

2、专业核心课程

数据结构、数据库原理(双语)、空间信息与数字技术基础、计算机图形学A、空间定位技术、地理信息系统设计与应用B、遥感图像处理与应用。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有64人。**专业基础扎实：**学生具有扎实的计算机基础知识，具有空间信息智能分析与处理、空间信息系统设计与开发等能力素养，在遥感数据处理、GIS应用开发、空间

数据库设计等方面具有良好的工程实践经验，获国家励志奖学金、学业奖学金、通鼎奖学金等各类奖学金数24次。**科创能力突出：**学生积极参与学术科技创新竞赛及活动，斩获高教杯全国大学生数学建模竞赛重庆一等奖等奖项，多人主持各级大学生创新创业训练计划项目、大学生科研训练计划项目，十人次参与空间大数据智能技术重庆市工程研究中心承担的国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题、省部级项目、横向项目等。**综合素质过硬：**学生积极参加校园之春、智博会等文体艺术比赛及社会实践和志愿服务活动，二十余人次担任过校级、院级或班级学生干部，语言表达和组织能力较强，多人获评“三好学生”“优秀学生干部”“志愿服务活动先进个人”“体育活动先进个人”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在互联网、软件、通信、交通、规划、智慧城市等企事业单位从事空间数据处理、软件开发、三维建模、空间分析与可视化等工作，用人单位包括南方测绘、深圳市建设勘察设计院、华为、腾讯、三大运营商、深信服等知名企业；或者在本专业相关领域继续深造，升学院校包括电子科技大学、重庆大学、昆士兰大学等国内外高校。

参与2021年中国国际智能产业博览会志愿服务





SCHOOL OF AUTOMATION

自动化学院/工业互联网学院



数据科学与大数据技术专业

1、专业情况介绍

数据科学与大数据技术专业创办于2018年，紧密结合国家大数据战略需求，注重学生全栈数据工程能力培养，以大数据应用系统设计及开发、大数据分析处理为专业特色。本专业依托计算机科学与技术重庆市一流学科，建设有大数据智能计算示范型国家国际科技合作基地、教育部ICT产教融合基地等创新实践平台。专业教学团队学术水平高，工程经验丰富，推进“课赛结合”等教学模式改革，在课程体系和课程内容中强化工程实践。毕业生具备扎实的计算机和大数据专业知识、科学的数据思维和丰富的工程实践经验，具有良好的人文素养、社会道德、职业道德以及团队协作能力，具有主动适应社会与行业发展的创新意识和持续学习能力，能够在大数据、人工智能、互联网、金融等相关领域从事大数据应用系统设计与开发、大数据分析处理等工作。

2、专业核心课程

数据结构、数据库原理（双语）、机器学习基础、机器学习综合实践、大数据系统开发综合实践、数据工程基础实践。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有133人。**专业基础扎实**：学生学业成绩平均

绩点3.25，能够熟练使用C/C++、Java、Python等编程语言，掌握云计算、HDFS分布式文件存储、Hadoop、Spark、SQL等大数据存储技术，掌握机器学习、数据挖掘、自然语言处理等大数据分析技术，熟练使用软件开发工具开发网站、微信小程序、Android应用等应用程序，可通过可视化技术实现大数据可视化。**科创能力突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，效果显著，180人次获得省部级以上科创竞赛奖项，其中5人次获得全国冠军，93人次获得国家级比赛其他奖项，82人次获得省部级比赛奖项。**综合素质过硬**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，具有团队协作意识和锐意进取精神，专业共创市级先进班级1个、市级文明寝室1间，60多人次担任院校两级学生干部和学业辅导助教，组织管理能力突出，99人次获评各级各类奖学金，58人次获评各类先进个人，其中市级先进个人4人次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境近30%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业近30%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业近31%，签约金融企业近4%，工业互联网等其他行业5%。



首届“桂林银行杯”数据建模大赛包揽前五名



2021华为软件精英挑战赛全球总决赛冠军

专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
电气工程及其自动化	128	熊贤芳	023-62461537	18908350687	13354524@qq.com	自动化学院101室
机器人实验班	47	熊贤芳		15223398806	617329292@qq.com	
自动化卓越班	62	杨霞		18908350687	13354524@qq.com	
智能电网信息工程	64	熊贤芳		15223398806	617329292@qq.com	
测控技术与仪器	55	熊贤芳				
物联网工程	153	杨霞				
自动化	67	杨霞				

自动化专业

1、专业情况介绍

自动化专业是国家一流专业建设、国家级特色专业、教育部自动化教指委“自动化专业课程体系改革与建设试点”专业（全国仅五所高校）、教育部卓越工程师教育培养计划专业、重庆市首批本科一流专业、重庆市“三特计划”特色专业和重庆市特色学科专业群牵头专业，2018年通过工程教育专业认证。本专业建有“自动化技术与仪器仪表国家级工程实践教育中心”“智能仪器仪表网络化技术国家地方联合实验室”“国家工业互联网国际科技合作基地”等专业实验室与实践实训基地，还有“工业互联网与智能制造”“智能网联汽车”“智能机器人与天地协同控制”创新中心等，培养能在自动化、电子信息与电气工程领域内从事工业智能、嵌入式控制、工业互联网、智能信息处理装置的部件或系统的设计、开发、制造、维护、管理、营销等工作的专门技术人才。

2、专业核心课程

自动控制原理、现代控制理论、计算机控制技术、传感器与自动检测技术，电机与拖动基础、电力电子技术，程控系统、运动控制系统；微控制器原理及应用、嵌入式系统及应用、工业互联网技术、工业人工智能、机器视觉、工业大数据技术。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共129人。英语四级过级率87.6%，英语六级过级率29.5%。**专业技能扎实**；整体学业成绩靠前，有优秀的实践能力。在自动控制原理课程设计中能对现实工程建模分析、matlab熟练掌握人数达100%。在控制专业实验中，熟练操作现代工业过程控制设备，并结合专业知识优化工业控制系统。除了基本的学业生活，自动化专业学生自发性学术研究能力优异，将现代控制理论与机器视觉技术结合，研究更智能化的无人系统，充分展现专业特色。**科技竞赛突出**：100%参与到科技



自动牛人



市级先进个人

竞赛或课程研究中，截至目前已获得国家级奖项47人次，省部级奖项51人次，校级奖项120人次，其中包括全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、“恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛等高含金量竞赛。在论文方面学生，发表普刊2人次。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，参加校级各类文体和社会实践活动160多人次，取得不俗成绩，综合素质突出，逾38人次获得校级或院级先进个人荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

就业率89.97%，升学人数约占34.17%，主要面向工业自动化、信息与通信、汽车电子、智能仪器仪表等企事业单位、科研院所，从事检测与控制、信息处理与传输等相关设备或系统的设计、研发、制造、运营、维护、管理等工作。

2、专业核心课程

传感器与自动检测技术、自动控制原理、微处理器原理及应用、测量原理、测控电路、测试信号分析与处理、误差理论与数据处理、智能仪器仪表。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共55人。**专业技能扎实：**四级过级率87.27%，本专业学生具有数理与机电知识和检测、控制、仪器理论知识扎实与复杂测控工程系统设计能力突出的特点，该专业学生实践能力强，有良好的团队合作能力与自学能力。**科技竞赛较为突出：**该专业学生有优秀的创新意识，50多人次参加各类创新创业竞赛，获得省校级荣誉34人次，国家级、省部级荣誉10人次。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，参加校级各类文体和社会实践活动50多人次，取得不俗成绩，综合素质突出。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

就业率93.63%，升学人数约占5.45%，主要服务于智能制造、计量与质量监管、通信运营商、科研院所等企事业单位的网络测控、智能检测、通信仪表、汽车电子、机器人等领域，能够从事复杂测控产品研发、系统设计、运行维护、技术支持或工程管理工作。



论文专利

电气工程及其自动化专业

1、专业情况介绍

本专业是重庆市一流专业。本专业结合“坚强智能电网”和“工业化与信息化深度融合”等战略性新兴产业发展，培养适应社会发展需要，身心健康，掌握扎实的自然科学基础知识和必备的专业知识，具有良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，能在电气工程领域内从事电力生产与电气设备制造、智能电网与新能源、电气控制与传动的部件或系统的设计、开发、维护、管理等工作的高素质专业人才。

2、专业核心课程

自动控制原理、电力电子技术、电机学、电力系统分析、工程电磁场、电力系统自动化、供配电技术、电力系统继电保护、电路分析基础。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共128人。**专业技能扎实：**学生英语四级过级率92.19%，英语六级过级率31.25%，100%参与到科技竞赛或课程设计研究中，具有扎实的基础理论、突出的实践能力和工程能力。**科技竞赛突出：**学生自入校后积极加入实验室，申请科研训练计划，参与教师科研团队研究和各类专业竞赛，其中学生已获得国家级奖项31人次，省部级奖项67人次，校级获奖近100人次，其中包括全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、中国工程机器人大赛暨国际公开赛等高含金量竞赛。发表论文10人次。**综合素质较高：**学生积极参与各类文体活动和志愿服务活动等，担任校级或院级学生会社团重要职务，社会实践能力得到较大的提升，逾80人次获得校级或院级先进个人荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

就业率约为94.23%，升学人数约占31.25%。毕业生主要服务于电力工业及其相关产业，承担电力系统相关的工程设计、运行管理以及电气自动化设备的产品开发、安装维护等工作。



高质量证书

测控技术与仪器专业

1、专业情况介绍

本专业为国家级一流专业，国际工程教育认证专业，重庆市一流专业，重庆市“三特行动计划”特色专业。现有一支以国家级、省部级人才为引领的专任教师队伍，建有“测控技术与仪器教学部”“测控技术实验中心”2个市级教学团队，拥有“传感器与自动检测技术”国家级精品课程、《传感器与检测技术》国家级规划教材和“测控技术”重庆市实验教学示范中心等一批优质教学资源。本专业坚持“学生中心”“产出导向”“持续改进”的工程教育理念，构建了面向产业需求、强化工程实践和创新性思维的专业培养方案与教学质量保障体系，毕业学生能够胜任与信息技术深度融合的智能检测技术与智能仪器仪表应用创新需要。

物联网工程专业

1、专业情况介绍

本专业面向“互联网+”“智能制造2025”“工业互联网”等国家发展战略以及新型信息技术和社会发展需要，培养掌握物联网相关理论、方法和技能，具备智能信息感知、网络通信、智能信息处理等领域知识，具有较强的创新意识和工程实践能力，德智体美劳全面发展的高素质专业人才，培养具有良好的人文素养与身体素质、能在工业互联网、智能制造、智能网联汽车、智慧生活等领域从事科学研究与工程分析、设计、运行管理、技术开发及应用等工作。

CQUPT



2、专业核心课程

物联网通信技术基础、无线传感器网络、物联网自动识别技术、物联网安全技术、物联网系统设计与仿真等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

2023届物联网工程专业毕业生共153人。**专业技能扎实：**英语四级过级率90.77%，英语六级过级率36.42%，计算机国家二级过级率43.71%，100%参与到科技竞赛或课程设计研究中，学生具有开阔的视野、善于创新、学习能力较强。**科研竞赛突出：**2023届物联网专业学生具有较高的实践能力，超六分之一的同学进入各个研究生实验室，涉及领域包括隐私计算、大数据挖掘、边缘计算、图像识别、智能交通等，科研能力得到极大的提升，截至目前已获得国家级奖励21人次、省部级奖励43人次，校级110余人次，其中包括ACM国际大学生程序设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、“恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛、中国高校计算机大赛等高含金量竞赛。**综合素质较高：**学生积极参与各类文体活动和志愿服务活动等，社会实践能力得到较大的提升，逾113人次获得院级及以上先进个人荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

本专业的就业率约为92.27%，升学人数约占21.28%，毕业生主要在工业互联网、智能制造、智能网联汽车、智慧生活等物联网主要应用行业，从事物联网系统设计、技术研发、产品开发、行业应用、管理维护等工作。

先进班集体



智能电网信息工程专业

1、专业情况介绍

本专业是国家新工科专业。本专业面向“能源互联网”国家战略发展的需要，突出信息技术在电网能源互联中的应用，培养在新能源发电与智能接入、电网智能调度与控制、智能电网信息通信等方面基础理论扎实，有较强的电气工程和信息工程综合素质和创新意识的复合型工程技术人才。

2、专业核心课程

电机学，电力电子技术，电力系统分析，电力通信技术及应用，传感器与自动检测技术，自动控制原理，微控制器原理及应用，智能配用电技术，电力系统自动化，电力系统继电保护，嵌入式系统及应用。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共64人，**专业技能扎实：**英语四级过级率90.63%，100%参与到科技竞赛或课程设计研究中，学生有着端正的学习态度以及全面的专业理论知识体系。**科研竞赛突出：**学生积极参与研究生导师团队学习，在实验室与研究生一同从事科研项目，专业知识学习较为深入，截至目前已获得国家级奖励12人次、省部级奖励22人次，校级奖励30人次，其中包括全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、中国工程机器人大赛暨国际公开赛等高含金量竞赛，发表论文1人次。**综合素质较高：**学生积极参与各类文体活动和志愿服务活动等，社会实践能力得到较大的提升，逾25人次获得校级或院级先进个人荣誉称号。



全国大学生机器人大赛

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

就业率约为91.81%，升学人数约占6.25%，毕业生主要服务于国家及各省市地区电力企业及其相关设备制造企业、电力科研院所及研发机构等部门，承担智能电网系统相关的系统设计、产品研发、设备制造、运行管理与安装维护等工作。



政治学习

机器人工程专业

1、专业情况介绍

本专业围绕“工业化与信息化深度融合”产业发展对交叉融合创新型工程技术人才的需要，面向“互联网+”“智能制造”等国家战略发展，培养在机器人技术、工业自动化等相关控制领域具有较强实践能力与创新意识的应用型工程技术人才，具备机械工程、电工电子技术、检测与控制、智能信息处理等机器人工程基础技术和专业知识，具有职业诚信操守、经济决策和工程管理等良好人文素质，具备通过团队协作和沟通交流来解决复杂工程问题的能力，能够理解和评价机器人工程对环境、社会可持续发展及社会伦理等的影响，能在工业企业或科研院所等部门从事机器人工程系统的设计与开发、技术集成、系统安装与维护、运行和管理等工作。

2、专业核心课程

自动化技术基础（3）（传感器）、控制系统理论与方法（1）（自动控制原理）、控制系统理论与方法（3）（计算机控制）、机器人技术（2）（机器人学）、机器人技术（3）（电机与运动控制）。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共47人。**专业技能扎实：**英语四级过级率

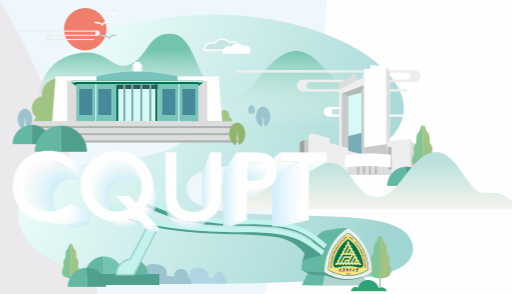


国家奖学金颁奖

93.61%，100%参与到科技竞赛或课程设计研究中，学生学习态度端正，有扎实全面的专业理论知识。**科技竞赛能力较强：**学生积极参与研究生导师团队学习，积极参与科创项目，科技实践能力强，获得国家级奖励32人次、省部级奖励42人次，校级奖励46人次，其中包括全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、“恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛等高含金量竞赛。**综合素质较高：**学生积极参与各类文体活动和志愿服务活动等，有丰富的社会实践经历，逾22人次获得校级或院级先进个人荣誉称号。

SCHOOL OF ADVANCED MANUFACTURING ENGINEERING

先进制造工程学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
机械设计制造及其自动化	100	黄露	023-62480057	17783017142	2536716795@qq.com	樱花园1号楼5101办公室
机械电子工程	98					
机器人工程	91					

机械设计制造及其自动化专业

1、专业情况介绍

本专业依托重庆市“机械工程”重点学科，国家级一流本科专业建设点，重庆市一流专业、三特专业，2007年开始面向全国招生，师资力量雄厚。面向国家重大战略需求，以培养引领未来的高端技术人才为目标，构建了数字化、智能化、网络化并重，注重创新能力培养的课程教学理论与实践体系。专业着力于人工智能、大数据、工业互联网与机械设计制造相融合的新工科内涵建设，在网络协同数字化设计、高端装备/智能产品设计与数字化仿真等大数据人工智能应用方面特色明显。

2、专业核心课程

机械设计专业核心课程：工程图学、理论力学A（重庆市一流本科课程）、材料力学A（国家一流本科课程、重庆市一流本科课程、重庆市课程思政示范课程）、机械原理A（重庆市一流本科课程）、机械设计A、机械制造工程原理与互换性基础、液压传动（重庆市一流本科课程）、机械控制工程基础、工程有限元数值计算现代智能优化设计方法等。

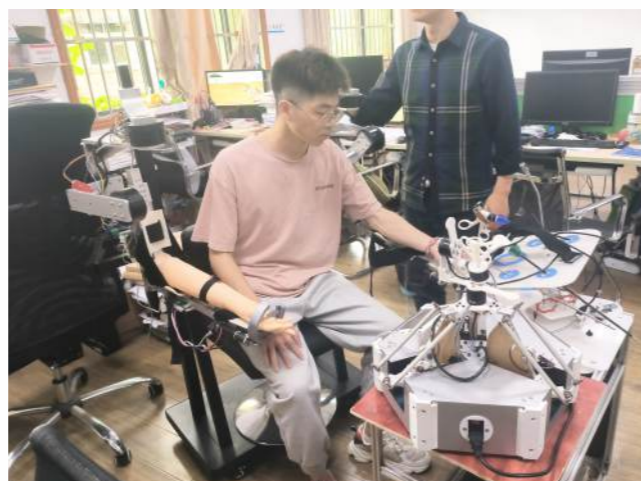
3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共100人。**专业技能扎实**：能够熟练地运用C、Matlab等编程语言，善用Auto-CAD、Solidworks、UG、Ansys等工程应用软件。**科创竞赛突出**：本专业学生积极参加科研项目 and 各类专业竞赛，获得国家级奖项近40人次，省部级奖项40余人次，包括中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等

奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆市二等奖、全国周培源大学生力学竞赛重庆赛区二等奖等。30余人次参加校级及以上大学生科研训练计划和创新创业训练计划，发表论文3篇，申请发明专利2项。**综合素质过硬**：该专业学生积极参加大学生志愿服务和社会实践，累计荣获校级及省部级个人、集体荣誉称号50余人次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

毕业生主要在汽车与装备、IT制造、现代大型高端制造企业 and 科研院所等从事数字化设计仿真与智能制造方面的产品开发、应用研究工作。



手臂调试



先进成图合影

机械电子工程专业

1、专业情况介绍

机械电子工程专业是重庆市一流本科专业，本专业以重庆市“机械工程”重点学科为依托，以国家智能制造战略需求为引领，以人工智能、大数据、网络互联技术为核心，机械、电子、控制、信息等多学科交叉，在高端制造装备和现代机电产品系统集成、感知控制、检测与运维等方面的智能化、信息化和网络化特色明显。专业师资力量雄厚，专任教师博士学位比例100%，拥有省部级研究中心和教育部产教融合实践基地。专业紧跟时代发展，打造产学研、创赛联多维度融合的特色教学体系，培养行业领域能力突出的新一代高科技人才。

2、专业核心课程

机械原理B、机械设计B、机械控制工程基础A（上、下）、微控制器原理与应用、工程测量与传感技术A、机电系统计算机控制技术（重庆市一流课程）、电机控制技术、工业机器人视觉技术、机器人技术A（重庆市一流课程）等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共98人，**专业基础扎实**：学生能熟练使用C、Matlab、Python等编程语言，以及Auto-CAD、Solidworks、visual studio等工程应用软件。**科创竞赛能力较强**：学生积极参加科创竞赛，累计获得国家级奖项30余人次，省部级奖项30余人次，包括中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖、MathorCup高校数学建模挑战赛全国一等奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆市银奖等。同时，学生积

极参与科研项目，20余人次参加校级及以上大学生创新创业训练计划与科研训练计划，申请软件著作权1项、发明专利3项。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，综合全面发展，30余人次获校级及以上三好学生、优秀学生干部等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

毕业生主要在智能制造、自动化与仪器仪表、交通运输、能源行业、智能医疗、IT制造等行业相关的企事业单位与科研院所，从事智能装备与现代化机电产品的产品研发、系统集成、智能感知与检测、智能运维和生产管理等领域的工作。

机器人工程专业

1、专业情况介绍

机器人工程专业面向国家“十四五”规划及智能制造发展战略，依托重庆市“机械工程”重点学科，师资力量雄厚，专任教师博士学位比例100%，拥有产教融合创新实践基地和省部级研发平台。专业立足于智能制造与机器人装备行业，坚持学科前沿性与工程导向性，以新一代信息技术与制造业深度融合为引领，着力于机器人的智能化和信息化相关领域，培养学生自主学习、科技创新等综合能力与素养，在工业机器人、移动机器人与服务机器人的设计与开发、智能感知与控制、集成与应用研究等方面特色明显。



“互联网+”答辩现场

2、专业核心课程

机械设计基础、机械控制工程基础A、机器学习与工业智能、微控制器原理与应用、工业机器人技术、机器人机构学、机器人智能控制技术、嵌入式机器人操作系统及应用实践等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本专业毕业生共有91人，**专业基础扎实**：学生能够熟练使用C、Matlab、Python等编程语言，以及Auto-CAD、Solidworks、visual studio和ROS等工程应用软件。**科创竞赛突出**：累计获得国家级奖项30余人次，省部级奖项30余人次，包括全国大学生工程训练综合能力竞赛一等奖、中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖、全国大学生先进成图技术与产品信

息建模创新大赛三等奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆市二等奖等。学生积极参与科研项目，30余人次参加校级及以上大学生创新创业训练计划与科研训练计划，其中国家项目4项。**综合素质较高**：学生积极参加各类社会实践活动，累计30余人次获三好学生、优秀共青团干部等校级、省部级荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

毕业生主要在机器人应用领域从事研发、设计、制造、装配等技术开发及系统集成等工作，并在智能制造、智能汽车、智慧医疗、新能源等领域从事技术研发、产品设计、技术攻关、技术服务等一系列工作。



工程机器人一等奖 安金龙



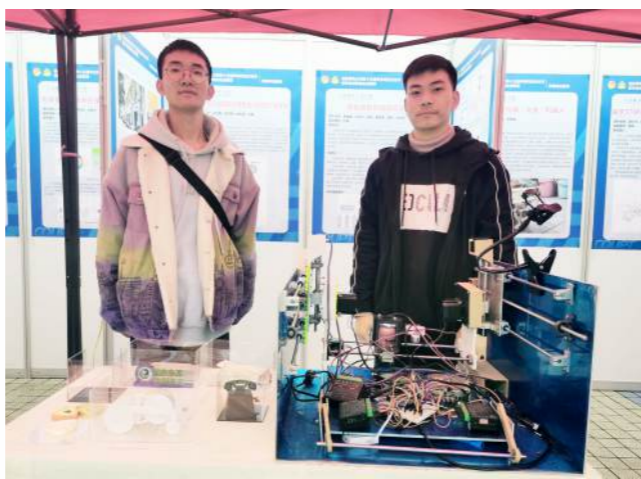
【重庆邮电大学】机械类【团体】【三等奖】



“挑战杯”重庆市金奖 张书语



“互联网+”重庆市银奖 彭文军



科技文化节作品展示

SCHOOL OF OPTOELECTRONIC ENGINEERING SCHOOL OF CHONGQING INTERNATIONAL SEMICONDUCTOR



光电工程学院/重庆国际半导体学院

专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
电子信息科学与技术专业	64	黄小琴	023-62460514	15213317366	huangxq@cqupt.edu.cn	1教学楼（办公楼） 3楼1203办公室
电子科学与技术	116					
光电信息科学与工程	59					
光电信息科学与工程专业（实验班）	27					
电磁场与无线技术	59	吴宗志	023-62480170	13983964372	wuzz@cqupt.edu.cn	
微电子科学与工程（实验班）	33					
微电子科学与工程	122					
集成电路设计与集成系统	94					

光电信息科学与工程专业（实验班）

1、专业情况介绍

本专业入选国家级一流专业建设点，是重庆市一流专业，重庆市“三特”专业，重庆市特色学科专业群核心专业。具有电子科学与技术 and 光学工程一级学科交叉特点，以光电信息感知与传输、光纤通信技术两个市级重点实验室的高水平科研能力为依托，以中央与地方共建光电器件及系统研发平台、光电信息工程专业实验平台为保障，整体强化“光机电算”结合，在通信中的光电信号处理、绿色照明与显示技术方面特色明显。

2、专业核心课程

数学分析、高等代数、数学建模与实验、数值分析（双语）、微分方程数值解、多核编程与并行计算、算法设计与分析、数据结构、运筹与优化、信息与编码理论。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有27人。**专业基础扎实**：班级平均成绩始终保持专业第一，平均学分绩点3.06，奖学金获得率超过45%。截至目前，班级CET-4通过率100%、CET-6通过率33.3%。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，科技参与率100%，获得各级各类奖项70余人次，20人次在省部级、国家级竞赛中获奖。其中，1人次获得全

国大学生数学建模国家级二等奖，1人次获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖，2人次获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，8人次获得全国大学生数学竞赛省部级奖项，8人次获得全国大学生光电设计竞赛西南赛区奖项等。另外，班级累计发表论文4人次，申请专利2人次。**综合素质较高**：目前有中共预备党员5名，获评各类先进个人38人次，获评重庆市先进班集体1次，获评校级五四红旗团支部和校级先进班集体各2次，班级累计志愿服务时长超2000小时。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在通信设备制造商、通信运营商、光机电设备制造商、以及显示与照明技术及相关领域内从事产品开发、生产技术或管理工作，也在光学工程、电子科学与技术和通信与信息系统等学科领域继续深造或从事研究和教学相关工作。



电子科学与技术专业

1、专业情况介绍

本专业是重庆市大数据智能化类特色专业，是重庆市一流本科专业建设点，是重庆市特色学科专业群涵盖专业。依托电子科学与技术重庆市重点学科，师资力量雄厚，具有学士、硕士学位授予点。以中央地方共建电工电子实验中心、射频实验室、电磁场与微波技术实验中心等为专业基础实践平台。服务电子信息产业和地方经济，在电路与系统设计、电子技术及其应用等领域特色鲜明。

2、专业核心课程

数理基础、电路与电子技术、计算机和通信系列课程、半导体物理、电子材料与元器件、光电子技术、模拟集成电路、无线通信系统原理、射频微波电路设计、现代电路理论及技术、可编程逻辑器件设计、无线传感器网络、射频识别技术。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有116人。**专业技能扎实：**具备较强的学习能力，平均学分绩点3.05，奖学金获得率超过45%，CET-4通过

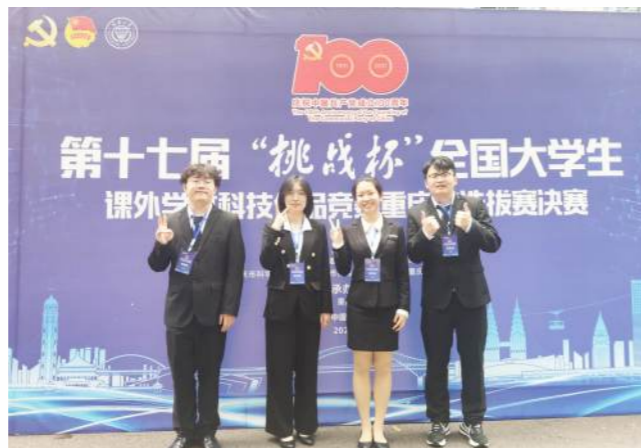
率87.9%，CET-6通过率28.5%。**科技竞赛突出：**参加各类科研训练项目50人次，科技竞赛参与率90%以上，各级各类科技获奖150余人次，包括在省部级、国家级竞赛中获奖25人次。其中，1人次获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级奖项，1人次获蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛国家级奖项，2人次获中国工程机器人大赛暨国际公开赛国家级奖项，2人次获全国大学生英语竞赛国家级奖项，6人次获全国大学生数学竞赛省部级奖项，3人次获IT杯重庆市大学生电子设计竞赛省部级奖项，2人次获第五届全国大学生集成电路创新创业大赛省部级奖项，6人次获高教社杯全国大学生数学建模竞赛奖项。**综合素质较高：**本专业学生获评各类先进个人47人次，获评校级五四红旗团支部1次，获评校级先进班集体2次，获评校级五星文明寝室12次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在电信设备制造商、通信运营商及广播电视、航空航天等企业，从事电路设计、电子元器件研制、测控仪器软硬件设计和电子企业的生产管理等工作，也在相关学科领域继续深造。



微电子工艺实验室



竞赛获奖现场

Quartus II等电路仿真软件，掌握Keil、Proteus等单片机的开发平台，熟练使用Altium、Matlab等软件。**科技竞赛突出：**以“四早”计划领航，超过50%学生投身科研训练项目以及各级各类专业竞赛，13人次在省部级中获奖，包括全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，全国大学生“互联网+”竞赛省部级奖项，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省部级奖项并发表论文。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，获评“重庆市文明寝室”等集体荣誉23项，获评重庆市三好学生等个人先进荣誉21人次以及奖学金17人次，其中国家励志奖学金5人次，凌阳双芯奖学金1人次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

电磁场与无线技术专业可在通信、航空航天、仪器仪表等信息产业和通信运营商、设备制造商等单位，从事射频微波器件及系统设计、无线传播与网络规划方案设计等工作，也在电子科学与技术相关学科领域继续深造或从事研究和教学工作。具体岗位有：射频工程师、天线工程师、网络设计工程师、硬件测试工程师、网络维护工程师、技术支持类或销售类工程师，以及互联网企业软件工程师等，还可在政府机关、事业单位任职。

光电信息科学与工程专业

1、专业情况介绍

本专业入选国家级一流专业建设点，是重庆市一流专业，重庆市“三特”专业，重庆市特色学科专业群核心专业。具有电子科学与技术 and 光学工程一级学科交叉特点，以光电信息感知与传输、光纤通信技术两个市级重点实验室的高水平科研能力为依托，以中央与地方共建光电器件及系统研发平台、光电信息工程专业实验平台为保障，整体强化“光机电算”结合，在通信中的光电信号处理、绿色照明与显示技术方面特色明显。

2、专业核心课程

数理基础系列、电子电路系列、计算机及通信系列等基础课程，基础光学、光电技术、光纤技术、信息光学与光信息处理等专业基础课，通信中的光电信号处理和光电显示与照明技术系列专业特色模块课程等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有59人。**专业技能扎实：**本专业学生具备扎实的理论基础，平均学分绩点2.89，奖学金获得率超过

36.8%，CET-4通过率79%，CET-6通过率22.8%。**科研水平优秀：**文体、科技比赛和社会实践活动参与率90%以上，积极参加大学生科研训练计划，提高了协作、创新、受挫等能力，获得省部级、校级各类奖项20余项，包括在省部级、国家级竞赛中获奖12人次。其中，2人次获得美国大学生数模竞赛国家级奖项，2人次获得全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，4人次获得全国大学生数学竞赛省部级奖项，2人次获得全国“互联网+”创新创业大赛省部级奖项，1人次获得第十一届MathorCup高校数学建模挑战赛省部级奖项，1人次“华数杯”全国大学生数学建模竞赛省部级奖项。**综合素质较强：**积极参加学生活动，10余人次担任校级或院级学生会社团重要职务，并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在通信设备制造商、通信运营商、光机电设备制造商、以及显示与照明技术及相关领域内从事产品开发、生产技术或管理工作，也在光学工程、电子科学与技术 and 通信与信息系统等学科领域继续深造或从事研究和教学相关工作。

电磁场与无线技术专业

1、专业情况介绍

国家特设专业，2011年设立并招生，重庆市电子科学与技术特色学科专业群核心专业，入选重庆市一流专业建设点。依托电子科学与技术重庆市重点学科，以重庆市重点实验室、工程中心和中央与地方共建平台等为实验实践教学平台，瞄准未来电子信息产业和无线通信行业发展需求，夯实数理基础和电子电路基础，强化电磁场与微波技术学科专业知识与技能，在射频微波电路设计、天线设计、电波传播分析等信息通信技术（ICT）领域关键技术方面特色明显。

2、专业核心课程

数理类、电路类、计算机类以及通信类等基础课程，电磁场与电磁波、电磁工程数值仿真与设计、微波工程、天线原理、无线传播与网络规划、射频微波电路等专业课程。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有59人。**专业技能扎实：**学生通过CET-4占67.8%，CET-6占13.56%，平均学分绩点2.85。掌握HFSS、ADS、FEKO、CST等电磁工程仿真软件，掌握Multisim及

2021学风总结表彰大会



电子信息科学与技术专业

1、专业情况介绍

本专业是国家特设专业，重庆市特色学科专业群专业。同时具备电子技术、信息技术、计算机技术及通信技术知识，从业口径宽。拥有雄厚师资力量和省部级优秀教学团队，建有中央地方共建实验室、“省部级示范实验中心”。依托信息学科优势，在信息理论与信息处理、无线与移动通信技术、电子产品开发等方向特色鲜明。

2、专业核心课程

数理基础、电路与电子技术、计算机系列课程、信号与系统、数字信号处理、通信原理（含信息论）、电磁场与电磁波、半导体物理、开关电路原理及其应用、集成电路设计、DSP 处理器原理与应用、射频微波电路设计等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有56人。**专业技能扎实**：本专业学生学习积极主动，具备较为完整的知识结构，注重综合素质提升，强化实际动手能力，积极参加科技活动及社会实践。掌握并熟练使用电路仿真软件Multisim、Quartus II、Altium，掌握单片机开

发平台Keil、ARM开发平台STM32cubeMX和FPGA开发平台Vivado等。**科创成绩突出**：11人次在国家级、省部级科技竞赛方面获得奖项，其中，1人次获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级奖项，1人次获第十四届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛省部级奖项，1人次获第十一届MathorCup高校数学建模挑战赛省部级奖项，1人次获“华数杯”全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，1人次获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，4人次获高教社杯全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，2人次获第十二届全国大学生数学竞赛省部级奖项。**综合素质较高**：本专业学生获得各类奖学金13人次，获评各类先进个人6人次，志愿服务等社会公益活动参与率100%。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在电信设备制造商、通信运营商及广播电视、遥控与遥测、雷达、电子对抗、测控、导航、航空航天等领域相关企业，从事电子信息系统相关研究、设计、开发、应用等工作，也可在相关学科领域继续深造。



竞赛奖状

“自立自强之星”，1人次获评重庆市精神文明先进个人；班级累计志愿服务时长超2788小时。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在电子科学与技术领域的企业及科研院所从事各种电子电路、光电子材料与器件、集成电路与系统的设计、制造和相应的新产品、新技术、新工艺的研发等工作；也在继续深造攻读电子信息类学科的硕士学位。



数模竞赛奖状

微电子科学与工程专业

1、专业情况介绍

本专业入选国家级一流专业建设点，是国家级特色专业，重庆市一流专业，重庆市“三特”专业，重庆市特色学科专业群核心专业。依托重庆市微电子工程等两个重点实验室和微电子工程重庆市实验示范中心，能支撑集成电路产业全过程的理论培养与实践实习。

2、专业核心课程

半导体物理、微电子器件、电路分析基础、电子电路基础、数字与逻辑电路基础、信号与系统、数字信号处理、半导体材料与半导体工艺基础、模拟集成电路设计、数字集成电路设计、集成电路CAD、硬件描述语言、微电子封装与测试等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有122人。**专业能力扎实**：平均学分绩点2.82，奖学金获得率超过26%。截至目前，CET-4通过率76%。**科研水平优秀**：学生积极参与教师科研团队研究项目参与率超50%；科技竞赛参与率72%，41人次在省部级、国家级

竞赛中获奖；其中，2人次获得全国大学生数学建模大赛国家级二等奖，12人次获得全国大学生数学建模省部级奖项，9人次获得全国大学生集成电路创新创业大赛省部级以上奖项，1人次获得全国互联网+创新创业大赛省部级铜奖，2人次获得重庆市大学生电子设计竞赛省部级奖项，1人次获得“蓝桥杯”嵌入式设计与应用个人赛重庆赛区一等奖，1人次获得工程机器人大赛全国一等奖，1人次获得中国大学生计算机设计大赛二等奖等。申请专利1人次。**综合素质较高**：目前该专业有中共预备党员5名，曾获评校级先进班集体、校级五星文明寝室等集体荣誉，专业成员获评市级优秀学生干部、科技创新先进个人、志愿服务先进个人等省部级荣誉以及校级各类先进个人34人次，1人次获评校级“学习之星”。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在电子科学与技术领域的企业及科研院所从事各种电子电路、光电子材料与器件、集成电路与系统的设计、制造和相应的新产品、新技术、新工艺的研发等工作；也在继续深造攻读电子信息类学科的硕士学位。

微电子科学与工程专业（实验班）

1、专业情况介绍

本专业入选国家级一流专业建设点，是国家级特色专业，重庆市一流专业，重庆市“三特”专业，重庆市特色学科专业群核心专业。依托重庆市微电子工程等两个重点实验室和微电子工程重庆市实验示范中心，能支撑集成电路产业全过程的理论培养与实践实习。

2、专业核心课程

半导体物理、微电子器件、电路分析基础、电子电路基础、数字与逻辑电路基础、信号与系统、数字信号处理、半导体材料与半导体工艺基础、模拟集成电路设计、数字集成电路设计、集成电路CAD、硬件描述语言、微电子封装与测试等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有33人。**专业能力扎实**：班级平均成绩始终

保持专业第一，平均学分绩点3.10，奖学金获得率超过60%，共计40人次获得奖学金。截至目前，班级CET-4通过率94%、CET-6通过率60%。**科研水平突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，23人次参与科研训练计划，30人次在国家级、省部级竞赛中获奖。其中，2人次以满分成绩获得全国电设（本科组）一等奖，6人次获得全国大学生数学建模省部级奖项，3人次获得2021年第十一届MathorCup高校数学建模挑战赛本科组三等奖，3人次获得第二届华数杯全国大学生数学建模竞赛，1人次获得第五届重庆市大学生物理创新竞赛二等奖，5人次获得全国大学生数学竞赛省部级奖项。**综合素质较高**：目前共有中共预备党员1名，发展对象3名；集体荣誉方面：获评校级先进班集体1次，校级五四红旗团支部1次，校级五星文明寝室2次，院级班级之星1次，院级最佳风采先进班级1次，院级寝室之星1次；个人荣誉方面：该班级成员获评各级各类先进个人31人次，其中1人次获评重庆邮电大学五四之星

学生实验室操作



1、专业情况介绍

本专业是国家特设专业，重庆市特色学科专业群专业。培养具有扎实数理和电子电路基础，掌握集成电路与系统基本理论与设计方法，在SoC、混合IC设计方面有突出专业能力，从事集成电路及电子系统的研究、开发及应用的具有创新能力的专门人才。

2、专业核心课程

半导体物理、微电子器件、电路分析基础、电子电路基础、数字与逻辑电路基础、信号与系统、数字信号处理、半导体材料与半导体工艺基础、模拟集成电路设计、数字集成电路设计、集成电路CAD、硬件描述语言、微电子封装与测试等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有94人。**专业能力扎实：**学习掌握Cadence、Modelsim、Quartus II等电路仿真工具。截至目前，各类奖学金获得率超过21%，CET-4通过率66.67%。**科研水平**

良好：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，科研及竞赛参与率超过50%，28人次在省部级、国家级竞赛中获奖，3人次获得各类数学建模竞赛国家二等奖，1人次获得全国大学生集成电路创新创业大赛全国二等奖，1个团队曾获得“互联网+”大学生创新创业大赛重庆市铜奖，4人次获得全国大学生集成电路创新创业大赛西南赛区三等奖，10人次获得全国大学生英语竞赛（NECCS）、全国数学竞赛等相关奖项。此外，累计申请专利2项。**综合素质较高：**目前共有中共预备党员2名，获评市级精神文明先进个人等个人荣誉16人次，获评校级先进班集体2次，五星文明寝室2次。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在集成电路产业相关的高新技术企业、科研设计单位、国防军工企业、大专院校、政府部门等单位和研究院所从事科研、教学、科技开发、生产管理和行政管理等工作；也在继续深造攻读电子信息类学科的硕士学位。

SCHOOL OF SOFTWARE ENGINEERING 软件工程学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
软件工程专业-软件+行业方向	251	任婷	023-62487735	13594179399	18683818@qq.com	第二教学楼（办公楼） 3楼2319办公室
软件工程专业-软件+英语方向	127	王彩霞	023-62487784	18280362795	624087009@qq.com	
软件工程专业-软件+日语方向	27					
软件工程专业卓越工程师班	55					
软件工程专业应用技术实验班	67					



2021排球赛男女双冠



1、专业情况介绍

软件工程专业是首批国家一流专业、国家特色专业、国家卓越工程师计划专业、重庆市本科高校大数据智能化特色专业，承办学院是重庆市首家“示范性软件学院”、重庆市特色示范性软件学院。本专业按照国家新工科建设要求，对标国际工程教育标准，立足信息通信行业特色，实行“软件+行业+外语”人才培养模式。本专业面向大数据智能化以软件理论与技术为基础，强化化学科专业工程能力培养，大力推进国际合作办学，通过系统化的实践教育和企业全真项目实习实训体系，培养学生的软件工程应用能力和创新能力。

2、专业核心课程

编程基础（1）面向过程、编程基础（2）面向对象、软件需求工程、数据与算法基础（1）（数据结构）、数据与算法基础（2）（数据库）、软件测试与维护、软件分析与设计、软件过程与项目管理。



软件学子走进彭水“三下乡”实践服务团



全国大学生数学建模竞赛本科组国家级二等奖



第十七届“挑战杯”重庆市特等奖



国青杯艺术设计大赛一等奖



全国大学生软件测试大赛（总决赛）二等奖

各方向特色介绍

1、软件+行业方向

软件+行业方向紧密围绕行业应用领域，以CDIO工程教育模式理念为基础，将行业领域、企业全真项目实践、工程教育紧密结合，在通信软件、数字媒体技术、软件测试、教育娱乐和金融软件等方向具有较为鲜明的专业特色。

2、软件+英语方向

软件+英语方向以培养具有国际视野及专业技能的跨专业人才为目标，将英语语言能力的学习与行业领域、企业全真项目实践、工程教育紧密结合，培养具有较高综合素质的复合型软件人才。

3、软件+日语方向

软件+日语方向注重学生开发能力、良好的工程组织与协调能力的培养，以培养学生日语的沟通能力与技巧，具备日本IT企业项目开发、实施和管理的能力为目标，着重培养面向日资企业和其他企事业单位，具有较高综合素质的国际型、应用型高级软件人才。

4、软件工程（卓越工程师班）

软件工程（卓越工程师班）培养具有良好软件设计能力、国际交流能力、管理与沟通能力和职业发展能力的复合型、工程型高层次软件人才，能够适应技术进步和社会需求变化的具有国际竞争力的软件工程专业卓越工程师。

5、软件工程（应用技术实验班）

软件工程（应用技术实验班）培养能够综合运用软件工程方法、技术和工具分析解决复杂工程问题，具备良好的软件项目工程组织与管理能力，具有一定国际视野的创新型软件人才。



“动感地带”重庆市大学生“校园之春”文化艺术体育活动之大学生志愿服务项目大赛金奖



第十三届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖



软件工程学院2021年度学风建设暨学生工作表彰大会



蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（赛区竞赛）一等奖



软件学子荣获第十七届挑战杯全国二等奖



软件学子前往招商交科参观与学习



软件学子出席共青团重庆邮电大学第三次代表大会



软件学子荣获重庆市三下乡先进团队

2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有527人，其中软件+行业方向251人，软件+英语方向127人，软件+日语方向27人，软件工程专业卓越工程师55人，软件工程专业应用技术实验班方向67人。

专业技能扎实：本届毕业生能够基于数学、计算机、软件工程等学科知识，采用数学建模、统计分析等科学方法和软件构造、运行和维护的系统性、规范化的方法，对软件工程及应用领域的复杂工程问题进行研究。扎实掌握计算机构造以及运行原理，具备良好的数据结构、数据库基础和算法基础，能够熟练使用C/C++、java、Python等编程语言进行前端、后台、客户端复杂软件系统的分析、设计、编程、测试、质量监控等工作。

科创成绩突出：本届毕业生积极参与教师科研团队研究项目、科研训练计划和各类科创竞赛，共有近1000人次参加过中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人

才大赛、ACM国际大学生程序设计竞赛、中国软件杯软件设计大赛等各类科创竞赛。其中，80余人次获评国家级奖项，170余人次获评省部级奖项，其中第七届3S杯中国大学生物联网技术与应用三创大赛全国一等奖、第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国二等奖、全国大学生数学建模竞赛中全国二等奖2次、第十一届蓝桥杯全国总决赛二等奖、第十二届蓝桥杯全国总决赛三等奖、第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖等。

综合素质全面：本届毕业生整体素质优异，德智体美劳全面发展，英语四级通过率71.73%；荣获校级先进班集体3个、五四红旗团支部4个，荣评校级精品团日活动3个；重庆市文明寝室2个；市级各类先进个人18人次；学校百佳先进个人称号141人次；2人次获国家奖学金、24人次获国家励志奖学金、199人次获校级各类学业奖学金。

本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在互联网、通信、软件、金融、教育娱乐等行业以及政府和公共事业部门从事软件设计、测评、管理、维护和应用等工作，或者在本专业相关领域继续深造。



软件学子荣获重庆市志愿服务项目设计大赛金奖

SCHOOL OF BIOINFORMATICS

生物信息学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
生物医学工程	64	侯郑军	023-62471406	15723410540	1527257975@qq.com	生物信息学院3号楼210
生物信息学	64					
医学信息工程	48					

生物信息学专业

1、专业情况介绍

生物信息学是生命科学、数学和计算机科学与技术等融合形成的交叉学科，主要包括生物信息采集、处理、存储、分析和解释，聚焦基于生物大数据的算法设计和工具开发，发现生命现象基本规律、揭示生物奥秘、解决威胁人类健康问题。本专业依托学校“大数据智能”特色学科优势和“大数据生物智能重庆市重点实验室”的研发实力，以生物学、数学为基础，以计算机科学与技术为核心，培养具有信息学科优势的生物大数据信息分析处理特色的人才。毕业生可以从事信息技术、生物医药、公共卫生与健康等部门或企业的技术支持与管理岗位等工作。

2、专业核心课程

生物统计学、生物化学、面向对象程序设计-Python、Linux与生物信息数据处理、生物信息学算法、分子模拟与高性能计算、基因组学、生物信息数据挖掘。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有64人，**专业技能扎实**：学生通过英语四级占67.80%，六级占14.06%，计算机二级占5.37%，能够熟练使用C/C++、Python等编程语言以及Spyder、mysql、office、visual studio等软件，掌握了生物网页、python开发。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，10人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中2人次获得“高教杯”全国大学生数学建模竞赛省部级奖项。**综合素质较高**：学生参加各项志愿服务活动，全员参加大学生“三下乡”暑期实践活动，学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学考研人次达到38.2%，就业学生主要选择在互联网、软件、通信、计算机、生物制药等行业领域，从事芯片研制、数据处理、软件开发、程序优化设计等工作。



数模全国二等奖



生医创新大赛全国二等奖



校长荣誉奖



党建活动

生物医学工程专业

1、专业情况介绍

本专业是生命科学与计算机科学、信息科学交叉融合发展起来的新兴综合性学科。专业顺应国家“互联网+医疗健康”、医疗物联网、健康大数据与人工智能发展战略需要，培养德智体美劳全面发展的，具有社会责任感和职业道德的，掌握生物医学、信息处理、软件开发、大数据利用等现代信息科学基础理论和专业知识的，具备医疗信息化产品工程开发能力，能利用医学信息工程技术从事软件设计与开发、数据分析与处理、系统管理与维护等工作的高级工程技术人才。

2、专业核心课程

数据结构、数据库技术、计算机网络技术、操作系统、医学软件设计与分析、软件测试方法与技术、医学信息系统分析与设计、信号与系统、生理系统建模与仿真、生物医学信号分析与处理、医学影像处理、医学数据挖掘、人工智能与智慧医疗、卫生信息管理。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有64人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占90.63%，六级占25%，计算机二级占14.40%，能够熟练使用C/C++、Python、matlab、Java等编程语言以及mysql、office、eclipse、visual studio等软件，掌握了利用python进行网页开发与制作。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，12人次在省级、国家级

竞赛中获奖，3人次获得“高教杯”全国大学生数学建模竞赛国家级奖项，3人次获得“高教杯”全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，2人次获得生物医学工程创新设计竞赛国家级奖项。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部、三好学生、先进个人称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学考研人次达到41.67%，就业学生主要选择在互联网、软件、生物制药、医疗器械、计算机等行业领域，从事数据挖掘、软件开发、医疗器械设计与销售等工作。



学院科创活动

1、专业情况介绍

本专业是重庆市本科高等学校一流专业和特色专业。本专业面向国家健康战略需要，围绕社会对智慧医疗、智慧健康等服务的迫切需求，培养具备生命信息感测、医学电子技术、医学信息智能处理等专业知识，具备专业技术与信息技术交叉融合实践能力，能在高性能医疗器械领域从事产品开发、算法设计、仪器支持等工作的高级工程技术人才。

2、专业核心课程

信号与系统、数据结构、数据库技术、生理系统建模与仿真、生物医学信号分析与处理、医学影像处理、电子电路、数字电路、生物医学传感器、体外诊断技术原理、单片机原理、嵌入式系统、数字诊疗设备与系统、医学成像系统、医疗物联网、脑科学与认知。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有48人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占83.33%，六级占37.5%，计算机二级占28.73%，能够熟练使用C/C++、java、matlab等编程语言以及K-51、mysql、office、visual studio等软件，掌握了android、python开发。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，9人次在省级、国家级竞赛中获奖，1人次在生物医学工程创新设计竞赛中获国家级奖项，3人次获得“高教杯”全国大学生数学建模

实践活动



“挑战杯”决赛

竞赛省部级奖项，3人次获得蓝桥杯省部级奖项等。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

本专业今年为第一届毕业生，升学考研人次达到20%。就业学生主要选择在互联网、通信、计算机、生物医药、医疗器械、软件开发等行业领域，从事生物医学数据处理、软件开发、医疗器械研究与销售等工作。

SCHOOL OF SCIENCE 理学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
信息与计算科学	114	简松	023-62471797	15730430365	150161189@qq.com	理学院104办公室
应用数学	31					
应用物理	38					
数学与大数据科学实验班	36					

1、专业情况介绍

本专业是重庆市本科高等学校一流专业。并于2020年入选国家级一流本科专业建设点。本专业培养具备科学严谨的治学态度及较强的创新意识，具有扎实数理基础和良好科学思维素养，能熟练掌握并综合应用现代计算方法和信息技术手段，解决科学研究、工程应用、数据分析与决策等领域实际问题，能在算法分析与设计、并行计算方法与技术、智能系统设计与开发等方面具有良好的分析能力和创新实践能力的高级专门人才。毕业生能继续深造，或能在科技、教育、信息产业、经济金融等部门从事研究、教学、应用开发和管理等方面工作。

2、专业核心课程

数学分析、高等代数、数学建模与实验、数值分析（双语）、微分方程数值解、多核编程与并行计算、算法设计与分析、数据结构、运筹与优化、信息与编码理论。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有114人。**专业技能扎实**：英语四六级和计算机二级通过率较高，能够熟练使用C/C++、java、matlab等编程语言以及mathematical、mysql、office、eclipse、visual studio等软件，掌握了android、python等开发，了解云计算与大数据基础并能在Linux环境下编程开发。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，80余人次在国家级、省部级竞赛中获奖，其中1人获得高教社杯全国大学生数学建模

竞赛国家级一等奖和1人获得国家级二等奖，12人获得全国大学生数学建模省部级奖项，逾60人次在MathorCup、全国大学生数学竞赛、“华数杯”大学生数学建模竞赛、“数维杯”大学生数学建模竞赛等比赛中获奖。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾30多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境28%，签约世界500强企业15%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业20%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业15%，签约教育企业5%，签约金融企业5%，其他行业25%。



2019级学生获国家奖学金



2019级学生在全国大学数学建模比赛中获国家级一等奖
2019级学生在全国大学数学建模比赛中获国家级二等奖
2019级学生在第五届重庆市大学生物理创新竞赛获一等奖
2019级学生在第七届全国大学生物理实验竞赛获二等奖

数学与应用数学专业

1、专业情况介绍

本专业以数学、统计学和计算机科学与技术为主干，培养具有扎实的数理基础和良好的科学素养、具有较强的统计分析能力和数据建模的能力，同时还具有较强的适应性和可塑性，能够在数据建模和数据分析方面具有扎实的理论基础和专业技术的复合型人才。毕业生能够运用所学专业数学知识和计算机知识，在系统掌握大数据环境下搜集、整理、分析和呈现数据方法的基础上，解决相关实际问题或能应用所学数学理论进行初步的科学研究。另外，也适于到企业、教育、行政等单位从事统计信息管理、数据分析等方面的开发、应用、管理和研究工作，或继续深造。

2、专业核心课程

数学分析、高等代数、概率论与数理统计A、实变函数、泛函分析A、数学建模与实验、多元统计分析、非参数统计分析、时间序列分析、数值分析（双语）、运筹与优化、基于Python的机器学习、Java程序设计、数据挖掘等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有31人。英语四六级、计算机二级通过率较高。**专业技能扎实：**大部分同学能够熟练使用C/C++、java、Python等语言编程，同时掌握mat lab、mathematical、SQL语句、office、VMware、CentOS、Photoshop等软件。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，其中1人获得全国大学生数学建模竞赛国家级一等奖。30余人次在全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生数学建模竞赛、“互联网+”创新创业大赛、全国大学生数学竞赛、重庆市大学生创新创业大赛等竞赛中获得国家级、省部级奖项。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境38%，签约世界500强企业8%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业5%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业5%，签约教育企业10%，签约金融企业10%，其他行业27%。

应用物理学专业

1、专业情况介绍

本专业是重庆市本科高等学校一流专业。本专业瞄准国家量子信息、新能源材料、新型显示、人工智能等战略新兴产业，围绕重庆市电子信息、能源、材料等支柱产业和节能环保、人工智能等新兴产业，顺应国家“新工科”人才培养的要求，结合我校在电子信息、计算机、人工智能、大数据等学科的优势特色，采用“物理学+信息显示”的培养模式，旨在培养德、智、体、美全面发展，具有扎实的物理基础和信息技术与显示等领域的专业知识，拥有较好的科学素养、较强的实践能力、学科交叉理念和国际化视野，具有创新、创业意识，能独立地获取知识和分析与解决问题，可在信息物理学、新能源材料与工程技术等相关的高科技领域中从事科研、教学、技术开发、管理或继续深造的创新型复合人才。

2、专业核心课程

理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、固体物理学、信息功能材料及应用、信息显示技术、量子通信原理与技术、数学物理方法（物理类）、计算物理学（（双语）、量子计算导论、新能源材料与器件概论。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有38人。英语四六级、计算机二级过级率高。**专业技能扎实：**大部分同学能够熟练使用C、C++等编程语言、掌握mat lab、office、Multisim、CAD、QuartusII等软件。**科技竞赛突出：**学生积极参加全国大学生数模建模竞赛、全国大学生物理实验竞赛、周培源力学竞赛等科技竞赛，20余人次参与教师科研项目、3人次在SCI2区发表论文，4人获全国大学

生物物理实验竞赛二等奖、7人获全国大学生物理实验竞赛三等奖，2人获重庆市大学生物理创新竞赛一等奖、4人获得全国大学生数学竞赛省部级奖项、1人获得周培源力学竞赛二等奖、1人获蓝桥杯省级二等奖。**综合素质较高：**学生还积极参加三下乡等社会实践、志愿服务等活动，8人次曾在重庆国际马拉松比赛、智博会从事志愿服务。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境58%，签约世界500强企业6%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业15%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业15%，签约教育企业5%，其他行业37%。



2019级学生参加校篮球比赛获得亚军

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有36人。英语四六级、计算机二级通过率高。**专业技能扎实：**大部分同学能够熟练使用C/C++、Python等编程语言并掌握matlab、mathematical、office、MySQL、CentOS、Photoshop等软件。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，其中1人获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家级一等奖和1人获得国家级二等奖，9人获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛省部级奖项、15人次在全国大学生数学竞赛中获省部级奖项。逾50余人次在MathorCup、“互联网+”创新创业大赛、“华数杯”数学建模、“数维杯”大学生数学建模竞赛等竞赛中获省部级奖项。**综合素质较高：**学生还积极参加重庆市大学生排球比赛、校篮球、大学生艺术团等各类文体比赛和马拉松志愿者等实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学、出国出境38%，签约世界500强企业8%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业5%，签约其他信息传输、软件和信息技术服务企业5%，签约教育企业10%，签约金融企业10%，其他行业27%。

数学与大数据科学实验班

1、专业情况介绍

本专业契合大数据、人工智能等新兴产业对人才的需求，培养具有扎实的应用数学、数理统计及大数据科学与技术等学科基础知识，同时具有较强的数据建模、高效分析与处理能力、数据可视化、逻辑推理能力和创新能力的高级复合型人才。毕业生能够熟练使用计算机和数学软件、常见的大数据分析平台和环境，掌握丰富的数据分析方法和工具，具有较好的应用与实践技能，能够独立从事电子商务、经济管理、保险金融等领域的大数据分析工作，也适于到企业、教育、行政等单位从事统计信息管理、数据分析等方面的开发、应用、管理和研究工作，或继续深造。

2、专业核心课程

数学分析、高等代数、概率论与数理统计A、数学建模与实验、多元统计分析、非参数统计分析、时间序列分析、数值分析（双语）、运筹与优化、基于Python的机器学习、云计算与大数据基础等。



2021高教社杯全国大学生数学建模竞赛获全国一等奖



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
信息管理与信息系统	122	张渝婷	023-62487712	17751452994	66412405@qq.com	经管学院（办公楼） 6楼2608办公室
会计学	62	张笑盈		13996379633	418197894@qq.com	
经济学	71					
市场营销	57					
工程管理	50					

信息管理与信息系统专业

1、专业情况介绍

本专业是国家级一流本科专业建设点专业，旨在为社会培养德、智、体、美、劳全面发展，具备信息通信行业特色，适应“互联网+”和“智能+”时代需要，熟悉数字经济环境下商务活动规律，掌握信息系统分析、设计及开发技术与商务数据分析及挖掘技术，侧重培养信息系统及架构分析、设计、开发能力和商务数据分析处理能力，能够从事信息系统软件开发、利用信息技术提升企业管理绩效、引领管理创新的复合型人才。

2、专业核心课程

C语言程序设计、数据结构、数据库原理与技术、数据挖掘原理与技术、JAVA程序设计、web应用程序设计、Python程序开发、机器学习、智能终端应用程序开发、大数据管理、信息组织存储与检索、信息系统分析与设计、管理学、经济学、通信组织与运营管理。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有122人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占83.61%，六级占35.25%；能够熟练使用C/C++、Java、

Html、Css、JavaScript等编程语言以及Office、SPSS、Eclipse、SqlServer、Visual Studio等软件，掌握了Java、Android、Web应用程序、数据库系统开发。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类学科竞赛，41人次在国家级、省部级竞赛中获奖，其中2人次获得“互联网+”大学生创新创业大赛国家级奖项，7人次获得数学建模竞赛/挑战赛国家级奖项，5人次获得大数据挑战赛国家级奖项，3人次获得“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，14人次获得全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，2人次获得“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛省部级奖项等。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，17人次参加信管、极客等工作室，18人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学12%，出国出境2%，签约世界500强企业22%，签约中国500强7%，民企500强3%，电子信息100强1%，软件100强1%，互联网100强4%，高质量就业率合计53%。



“互联网+”创新创业大赛市级金奖

第九届数字媒体科技作品及创意赛全国选拔赛一等奖



国际物联网创新大赛决赛

会计学专业

1、专业情况介绍

本专业依托信息通信技术和大数据智能化的行业背景优势，致力于培养适应社会经济发展需要，德智体美劳全面发展，具有社会责任感、人文精神和创新精神，掌握会计学、管理学、经济学等基本理论和专业技能，熟知信息时代大数据智能化会计行业背景，掌握会计核算工作所需的方法、技术和工具，具备综合运用财务理论和大数据思维进行财务分析、成本优化、管理决策的能力，能够在工商企业、金融机构、政府部门、事业单位、会计师事务所以及其他相关单位胜任会计、审计和财务分析工作的专业人才。

2、专业核心课程

管理学、微观经济学、会计学、统计学、投资学、财务会计、财务管理、管理成本会计、税法与税务会计、审计学、商业数据科学导论、大数据财务分析、会计信息系统分析与设计、审计信息化、云会计平台实训、财务共享中心模拟实践、智慧商务应用实践。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有62人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占95.16%，六级占33.87%，获得初级会计专业技术资格证13人、银行从业资格证1人、证券从业资格证2人，能够熟练使用python、VBA等编程语言以及SPSS、Office等软件，掌握了会计核算以及沙盘模拟系统。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师团队科研项目和各类竞赛，38人次获得国家级、省部级奖项，其中10人次获得“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，2人次获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级

奖项，4人次获得全国大学生数学建模竞赛省部级奖项，1人次获得美国大学生数学建模竞赛国家级奖项，3人次获得中国计算机网络技术挑战赛国家级奖项，3人次获得重庆市会计信息化竞赛奖项，3人次获得重庆市大学生企业财务数据智能决策竞赛奖项。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾30人次在校级或院级学生会、社团等学生组织中担任主要学生干部并多次获得“优秀学生干部”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

升学23.67%，出国出境4.28%，政策性就业4.84%，签约世界500强企业15%，签约中国500强6%，民企500强1.61%，电子信息100强1%，互联网100强1%，高质量就业率合计52.73%。



第十二届“挑战杯”国家级铜奖



第十七届“挑战杯”重庆选拔赛一等奖

第五届“互联网+”快递国家级金奖

经济学专业

1、专业情况介绍

本专业是重庆市市级一流本科专业。为适应社会主义建设需要，培养德、智、体、美、劳全面发展的掌握经济学基本理论，熟练运用ICT网络相关技术和信息经济、网络金融专业知识，分析解决信息经济、网络金融领域的实际专业问题，拥有较强创新思维与良好实操能力的高素质复合型专门人才。本专业学生的就业主要面向政府经济管理部门、ICT企业、金融机构等。秉承面向市场、面向ICT、面向应用的办学宗旨，遵循“经济学+ICT网络技术”“理论+实验实践实训”的培养模式，依托重庆邮电大学的ICT行业特色，确立以ICT网络技术为基础的信息经济和网络金融两个特色方向，使经济学专业具备显著不同于其他学校的独特行业优势。其中，信息经济方向定位于信息产业和通信行业，学生拥有“信息经济理论+信息技术”的专业技术优势；网络金融方向定位于现代金融行业，学生拥有“现代金融+网络技能”的专业技术优势。

2、专业核心课程

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、中外经济思想史、当代中国经济、国际经济学、通信经济学、产业经济学、区域经济学、计量经济学、博弈论与信息经济学、经济分析与预测、会计学、管理学、市场营销、金融学、公司金融、证券投资学等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有71人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占76.06%，六级占29.58%，能够熟练使用C/C++、python、matlab等编程语言以及spss、SAS等软件，具有数量分析能力、信息经济理论及技术、现代金融理论、创新创业意识和社会适应能力。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研项目以及各类科创竞赛并获奖，其中获国家奖项14人次，获省部级奖项22人次，获校级奖项13人次，共计获奖49人次。重要赛事方面，“互联网+”大学生创新创业大赛获国家级奖项1人，省部



第七届“互联网+”国家级铜奖

软著

级奖项3人次，校级奖项1人；“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获国家级奖项1人，省部级奖项4人次；全国大学生数学建模竞赛获省部级奖项8人次。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，10余人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次获得“优秀学生干部”等荣誉称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

本专业学生就业选择范围大，从业口径宽；就业质量与就业层次高，平均就业率保持在90%以上；主要就业去向是以通信企业为主的ICT行业和以政府、大型企业为主的经济分析和预测部门，主要在金融业、互联网、通信等行业领域，在各大中小企业、国企中从事财务、会计、银行、证券、基金、保险理赔等工作，以及公司内从事市场营销、管理和对外贸易等工作，或者在本专业相关领域继续深造。

市场营销专业

1、专业情况介绍

本专业是国家级一流本科专业建设点专业，紧密结合新媒体、大数据和人工智能时代背景，致力于培养营销管理知识、大数据智能化技术、新媒体运营能力多位一体，熟悉信息通信及大数据智能化产业发展规律，具有从事营销管理活动的调查研究能力、决策能力、应变能力和开拓能力的营销专门人才。

2、专业核心课程

管理学、微观经济学、市场营销学、消费者行为学、统计学、大数据营销、智能化营销、新媒体营销、营销研究方法、产品管理、新零售全渠道管理、客户关系管理、服务营销、国际市场营销（双语）、商务谈判、通信市场营销。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有57人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占57.89%，六级占12.28%，能够熟练地使用C/C++、python、R等编程语言以及SPSS、TabLeau、八爪鱼等数据分析软件，掌握数据收集和数据分析的方法，具有较强的数据分析能力和扎实的营销能力。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研项目，活跃在各大竞赛平台，有16人参与到老师的科研项目中，5个项目入驻学校创新创业项目孵化基地，学生参与各类比赛占80%，1人获得“互联网+”大学生创新创业大赛国家级奖项，1人获得“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛国家级奖项，5人获得“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，3人获得大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省部级奖项，科研竞赛成绩突出。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，有近50人次担任过各类班委以及学生组织干部，并获得优秀学生干部称号。



数学建模重庆一等奖（2020）



数学建模重庆一等奖（2021）



“挑战杯”市级金奖

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

学生毕业后主要去往通信运营企业、互联网企业、信息技术企业从事市场营销与管理工作；去往政府部门及事业单位从事行政管理、教学、科研工作；去往银行、证券公司等金融机构从事营销策划及营销管理工作。往届毕业生就业单位包括华为、浪潮集团、阿里巴巴、中国移动、中国电信、中国联通、中国银行、中国邮政储蓄银行、德勤、苏宁易购等。学生毕业考研院校选择面广，往届毕业生考取电子科技大学、重庆大学等双一流院校及芝加哥大学、加州大学河滨分校等国际名校进行深造。

工程管理专业

1、专业情况介绍

本专业培养具备鲜明的信息通信行业特色，具备管理学、经济学、通信及土木工程技术基础知识，掌握现代管理科学理论与方法，具备工程项目全过程管理能力（侧重工程管理信息化应用能力）和良好的社会适应能力。能在信息通信、土木等工程建设领域从事工程建设项目规划和决策、招投标管理、施工阶段项目管理以及工程造价管理、咨询、监理等工作的复合型人才。

依托重庆邮电大学在信息通信行业的办学优势，本专业侧重通信工程项目管理与工程管理信息化应用能力、工程造价能力的培养，形成以通信技术及通信工程管理、建筑信息模型（BIM）为核心的信息化应用、工程造价管理和通信概预算的三大特色。

2、专业核心课程

工程项目管理、工程管理信息化与信息技术应用（BIM）、工程造价管理、工程监理、通信工程概预算、工程招投标与合同管理、运筹学、管理学、房屋建筑学、建设工程制图、建设工程经济、工程项目管理、工程招投标与合同管理、工程造价管理、现代信息通讯技术应用、通信网规划与管理、工程管理信息化与管理信息系统、通信工程概预算、建筑信息建模（BIM）技术应用、BIM施工管理实训、施工组织设计技能培训等。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有50人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占82%，六级占26%，能够熟练操作并使用C/C++、python、matlab等编程语言以及Project、AutoCAD、BIM5D、REVIT、广联达电子沙盘软件、广联达电子招投标软件、广联达BIM土建计量平台等相关软件。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类学科竞赛，51人次在各级各类竞赛中获奖，其中6人次获得全国数字建筑创新应用大赛国家级奖项，3人次获得“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛省部级奖项等。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，超50人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得各类称号，包括市级精神文明先进个人、三好学生、优秀学生干部、优秀共青团干部、体育先进个人等。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

（1）信息通信建设领域、工民建领域、建设行业生态圈。到通信建设施工企业、运营商计划建设部门、信息通信工程监理公司、通信规划设计院；到土建、交通建设等行业的施工企业、建设方、监理公司、供应商；到建设企业、设计单位、咨询公司、行业相关软件开发和信息化服务企业，或自主创业。从事工程施工、计划、造价、招投标、合同、档案等管理工作，工程监理、规划、项目管理、建模、翻模、信息化应用服务、业内新技术应用开发、管理信息系统搭建和改造、业内创新服务等工作。

典型就业单位：中国移动、中国电信、中国联通、中通服、中铁塔、重庆信科等，中铁、中交、中冶、中建、重庆建工集团、民航机场建设工程有限公司等，广联达、龙湖地产、天音通信、重庆华宇集团、重庆明源合创软件、湖南湘邮科技等。

（2）升学与留学。近年主要升学院校：重庆大学、中南财经政法大学、电子科技大学、上海大学、深圳大学、重庆邮电大学、重庆理工大学、西南民族大学、中国民航飞行学院、安徽农业大学、澳门科技大学等；主要留学院校：哥伦比亚大学（美国）、莫斯科大学（俄罗斯）、潘诺尼亚大学（匈牙利）、德布勒森大学（匈牙利）、乔治福克斯大学（美国）、北亚利桑那大学（美国）等。



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
电子商务	133	石泽平	023-64261291	13983696142	1096169886@qq.com	现代邮政学院7楼2711办公室
物流管理	24					
邮政工程	49					

电子商务专业

1、专业情况介绍

电子商务专业是重庆邮电大学依托信息通信领域优势而重点打造的特色优势专业，是国内最早开办的电子商务本科专业之一，目前是国家一流专业建设点、重庆市特色专业、重庆市一流专业。本专业建设根植于信息通信行业，密切契合时代需求，坚持“夯实基础，提升能力，突出特色，注重学生创业创新能力 and 综合素质培养”的教育方式，注重“政产学研用”协同，紧跟跨境电子商务、产业电子商务、农村电子商务等领域发展前沿与需求，通过创新创业科技竞赛、ICT开发技术工作室、科研课题和电商企业实战锻炼等四位一体方式，培养学生在电子商务网站与智能终端应用程序开发、互联网产品运营和平台大数据分析、学生的创新创业等方向的特色能力。

2、专业核心课程

网络营销、智能终端应用程序开发、Web应用程序设计、电子商务系统分析与设计、大数据分析与应用、管理学A、电子商务概论A、物流与供应链管理。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有133人。

专业技能扎实：学生通过英语四级占96.77%，六级占61.29%，计算机二级占48.15%。熟悉移动电子商务及数字经济时代商务活动规律，掌握电子商务系统分析、设计及开发技术与电子商务数据分析及挖掘技术，重点培养掌握ICT与电子商务前台、移动端开发能力，以及互联网产品经理和平台大数据分析技能，并且获取电子商务、经济管理类等知识。

科技竞赛突出：学生积极参与教师科研团队研究项目和各

类专业竞赛，1人在世界级竞赛中获奖，150人次在国家级、省级、区级竞赛中获奖。其中1人次获得第三届蓝桥杯国际赛世界级奖项，41人次在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛等各项创新创业赛事中获得国家级奖项，30人次在全国大学生数学建模大赛、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛、“深唐杯”大学生5G技术及应用大赛、大唐杯全国大学生移动通信5G技术大赛等技能竞赛中荣获国家级奖项，30人次获得“大创慧谷”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项赛等创新创业类赛事中获得省部级奖项，35人次获得“巴渝工匠”杯学生职业技能竞赛、“新华三杯”大学生数字技术大赛，“H3C”杯大数据应用挑战赛等各类专业竞赛中获得省部级奖项，4人次在“筑创荟·科创杯”创新创业大赛、“双创赛”创新创业大赛荣获区级奖项。

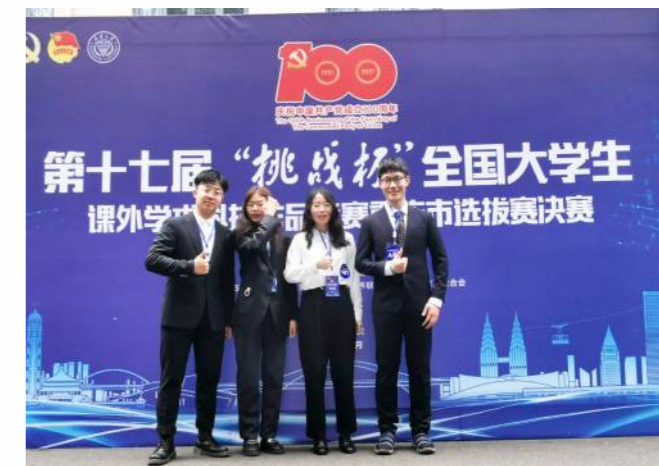
综合素质较高：学生积极参与各类文体比赛和社会实践活动，逾47人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号，1人获得中华人民共和国人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号，45人次取得“创新能力先进个人”“优秀学生干部”“重庆新时代水利好青年”等荣誉称号。85人次获得国家、校级奖学金。2人次获得大学生艺术展合唱活动市级奖项。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

毕业生主要在百度、腾讯、阿里巴巴、猪八戒等互联网企业，华为、中兴、移动、电信等通信企业，工商企业、金融机构以及行政事业单位等，从事电子商务策划、设计、开发，以及大数据分析、网络营销和电子商务运营管理工作。



第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛闭幕式暨颁奖仪式



学生参加第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆市选拔赛

物流管理专业

1、专业情况介绍

本专业依托物流工程与管理硕士点、电子商务与现代物流重庆市高校重点实验室，培养具备扎实的管理学、经济学、信息科学基础知识，培养掌握现代物流管理的理论和方法，具有国际视野、创新精神和实践能力，在智慧物流领域擅长物流信息系统开发与设计、物流大数据分析、物流系统优化设计和电子商务物流运营能力的复合型人才。

2、专业核心课程

生产与运作管理、供应链与采购管理、物流系统规划与设计、物流系统建模与仿真、物流信息系统分析与设计、物流运作管理、管理学A、电子商务概论A、物流与供应链管理。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有24人。

专业技能扎实：学生通过英语四级占83.33%，六级占33.33%，计算机二级占24.07%，能够熟练使用C/C++、java、

邮政工程专业

1、专业情况介绍

本专业依托中央地方共建智慧邮政实践基地、重庆市智慧邮政工程技术中心等省部级教学与科研平台，以人工智能、电子信息、物联网、大数据等前沿科学技术和厚实的邮政资源积累为基础，紧密联系邮政行业迫切需求，构建现代信息技术、邮政自动化技术和邮政生产运作管理深度交叉与融合的知识体系。在智慧邮政时代培养现代邮政业急需的智能技术应用、流程优化和运营管理的高层次复合型人才。

2、专业核心课程

物流信息系统分析与设计、邮政快递系统建模与仿真、邮

matlab等编程语言以及mathematical、mysql、office、eclipse、visual studio等软件，掌握了android、python开发。

科技竞赛突出：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，15人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中5人次获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级奖项（3项金奖）、1人次获得“上药杯”医药物流创新大赛国家级奖项，1人次获得璧山创新创业比赛省级奖项，1人次获得东方财富杯全国大学生金融精英挑战赛国家级奖项等。

综合素质较高：学生积极参与各类文体比赛和社会实践活动，其中11人次在院级或校级学生组织中担任重要职务，5人次取得“优秀学生干部”“三好学生”等称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在中国互联网、软件、电子信息、制造业、交通运输业、物流业、邮政快递等相关企事业单位，从事物流运营管理、采购管理、供应链管理、大数据分析、信息系统开发与设计等工作。

政生产与组织管理、邮政快递自动化技术与装备、智能终端应用程序开发、邮政快递大数据应用、邮政作业流程设计与优化、机器人技术。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有49人。

专业基础扎实：学生英语四级通过率79.59%，六级通过率32.65%，能够熟练使用C、python、java等编程语言以及Flexsim、MySQL、Android Studio等软件，掌握Spark引擎的使用方法，拥有全面的专业理论知识体系、较强的数据分析能力以及实践操作能力。



邮政工程专业优秀团日活动合照

科技竞赛突出：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，6人次加入邮政创新工作室，5人次创新创业项目市级立项，27人次在国家级、省部级竞赛中获奖，5人次获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省部级奖项，7人次获得全国大学生电子商务“创新、创意、创业”挑战赛省部级奖项，3人次获得“挑战杯”比赛国家级奖项，2人次获得全国高校智慧物流虚拟仿真大赛国家级奖项，3人次获得东方财富杯全国大学生金融精英挑战国家级奖项。

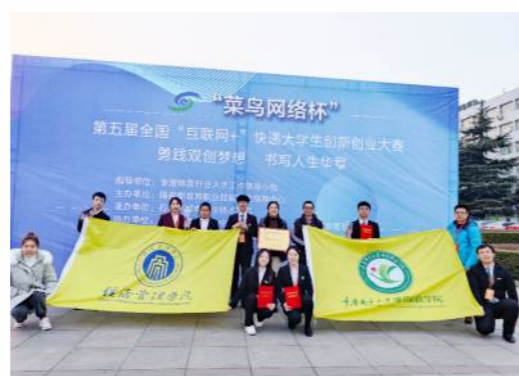
综合素质较高：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾31人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号，56人次取得“先进个人”“三好学生”“优秀学生干部”称号，18011902班获得校级“先进班集体”称号。



师生获得“一种易开启环保型包装箱”实用新型专利授权



学生参加第五届“渝创渝新”创业创新大赛



学生参加第五届全国“互联网+”快递大学生创新创业大赛

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在邮政快递业、物流业、电子商务及ICT产业等相关企事业单位从事技术开发、产品设计、数据分析处理、流程优化及效率提升管理、运营管理工作。



第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区金奖

学生获得全国技术能手荣誉称号

SCHOOL OF MEDIA ARTS

传媒艺术学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
广播电视编导	193	冯英	023-62487909	19922209822	fengying@cqupt.edu.cn	八教学楼五楼8352办公室
视觉传达设计	58	蒋雨宏	023-62487839	13320283129	281164039@qq.com	八教学楼五楼8351办公室
产品设计	19					
环境设计	67					
数字媒体艺术	99					
动画	53					

广播电视编导专业

1、专业情况介绍

广播电视编导专业依托学校信息科学技术学科优势，以影视艺术与信息技术的交融为特色，主动适应现代高新技术特别是信息技术变革催生的影视新业态的人才新需求，形成“5G+”影视编导人才培养体系，主要为融媒体、移动新媒体平台培养具有深厚人文素质、较强专业理论与专业技能的复合型编导艺术人才，能够胜任广播电视系统、文化宣传部门、网络营运公司、高等学校等相关企事业单位的文化宣传、广播电视节目编导、影视创作与制作、新闻采编、社教及文艺类节目主持、音乐与音像制作、艺术摄影、配音配乐、文艺作品撰稿等工作。本专业是重庆市本科一流专业，重庆市“数字媒体与信息理管理学科”特色学科群，重庆市高校“三特行动计划”特色专业，拥有中央专项资金实验室、400平米演播厅等先进实验实践教学平台，坚持以创意见长，拿作品说话，学生在国内外各类影视比赛中屡获大奖。

2、专业核心课程

电视艺术概论、艺术概论B、摄影、视听语言、摄像技术1、影视编辑技艺A、传播学B、电视纪录片创作、基础写作、中外文学、戏剧艺术概论、电视艺术概论、影视作品分析1、影视研究方法。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有193人，其中专升本学生有13人。专业技

能扎实：能够熟练运用Adobe Premiere、Adobe After Effects、Adobe Audition、arctime等剪辑软件，以及掌握摄影摄像技术，文案撰写、活动内容策划的能力，具备良好的软实力，能够从事艺术内容的运营、策划、创作、传播等方面的工作。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师科研团队项目和各类专业竞赛，其中26人次在全国大学生广告艺术大赛全国赛区获奖，78人次在全国大学生广告艺术大赛重庆赛区获奖，24人次在中国大学生广告艺术节学院奖获奖，6人次在中国大学生计算机设计大赛中获奖。**综合素质较高：**学生积极参与各类文艺活动和社会实践，具有创新意识、责任意识、奉献意识等，逾40多人踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务，并多次取得优秀学生干部的称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

毕业生能在文化宣传部门、影视传媒部门、报刊杂志、电台电视台、通信公司、网络信息公司、教科文卫等企事业单位从事艺术内容策划、创作和传播，以及影视艺术衍生出的众多文化产业组织和管理的工作，如影视节目策划、编剧、导演、记者、主持，编辑、文化经纪人、影视制片人、各企事业单位行政主管、媒体策划、市场营销等。



动画专业

1、专业情况介绍

本专业秉承“人文为本，科技为用，艺术为法”的办学理念，以互联网、移动媒体动画发展为特色，充分依托学校信息学科优势，突出动画创意技巧与现代数字技术相结合，将传统动画艺术延展到互联网和移动媒体等泛动画领域。培养能在电视台、影视制作公司、动画公司、网络公司、游戏公司、广告公司、房地产营销公司等从事动画导演、动画编剧、动画设计、二维/三维动画制作、游戏美工等工作与研究的高级复合型动画创作人才。本专业为重庆市特色专业，重庆市“三特行动计划”之“特色专业”，本专业教师团队为“重庆市级教学团队”。

2、专业核心课程

动画概论、三维动画基础1、动画后期合成、动画分镜设计、手绘动画技法、(大类)专业色彩1、专业素描1、定格动画、动画剧本创作、影视动画创作、动画史。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有53人。**专业技能扎实**：坚定地走技术与艺术相结合的培养道路，能够熟练使用C4D、AE、AN、3DMAX、MAYA、PS、SAI、AI等动画制作软件，掌握了影视动画创作的基本理论、基本知识、设计及制作的技能，同时培养了学生良好的艺术审美、图形构成能力和创新意识、团队合作精神。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师工作室的专业实践和科研团队研究项目，积极参加各类专业竞赛，45人次在省级、国家级竞赛中获奖。其中12人次在全国大学生广告艺术大赛中获奖，27人次在中国大学生广告艺术节学院奖中获奖，6人次在国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区获奖等。综

合素质较高：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，6人次担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。学生重视工学结合，在社会实践中锻炼专业技能水平，学生在学院实习实训合作基地以及爱奇艺、腾讯、字节跳动等高质量用人单位实习实训，取得良好评价与口碑。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在各级电视台和宣传部门、多益网络等动画公司、腾讯游戏、网易游戏、风际游戏等游戏公司以及各大网络公司、新媒体公司等工作，历届毕业生深受用人单位的肯定与一致好评。随着电商和互联网新媒体的兴起，大部分企业也有了网络电商平台和新媒体的岗位用人需求，技术与艺术相结合的动画专业学生与这种需求高度契合。

数字媒体艺术专业

1、专业情况介绍

本专业立足于网络时代的媒体智能化发展趋势，聚焦于互联网、物联网、人工智能、增强现实、虚拟现实等前沿科技领域，通过学习系统化的专业课程体系以及参与大量的专业技能实践，培养具有较高思想道德素质、人文艺术修养和媒介素养，熟练掌握数字媒体艺术基本理论与专业技能，能在媒体融合下的传媒行业、移动通信、智慧创新、网络公司等相关领域从事网络艺术、互动艺术、虚拟现实、前端UI、游戏设计、后期影视及特效设计与制作、流程管理艺术与技术高度结合的复合型高级应用人才。本专业拥有国家级“数字媒体艺术”精品视频课，是重庆市“数字媒体与信息管学科”特色学科群。

2、专业核心课程

程序语言基础、三维软件基础1、人机交互设计、网络动画、网络广告A、虚拟现实设计与制作；(大类)专业色彩1、专业素描1、角色与场景设计、版式设计、UI设计、虚拟现实建模、用户界面设计、网页设计与制作、动态网页设计。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有99人，其中专升本学生有29人。**专业技能扎实**：掌握数字媒体艺术创作的基本理论、基本知识，熟练使用Photoshop、Adobe Illustrator、



3DMAX、Axure、Adobe Premiere、visual studio、Unity等软件；参与APP、游戏、网页、网络动画等数字媒体艺术设计制作与研发。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师工作室和教师科研团队研究项目、各类专业竞赛，47人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中2人次获得中国大学生广告艺术节学院奖国家级奖项，17人次获得中国大学生广告艺术节学院奖省级奖项，5人次在iCAN国际创新创业大赛西南赛区中获奖，5人次获得全国大学生广告艺术节省部级奖项，18人次在全国高校数字艺术设计大赛西南赛区中获奖。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾10多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在互联网、动画、平面、3D、环境、品牌设计、文化创意等行业领域，从事平面设计、视觉设计、UI设计、原画、插画等工作，或者在本专业相关领域继续深造。

视觉传达专业

1、专业情况介绍

本专业依托学校信息学科的专业背景，以“艺术+技术”为培养特色，利用平面视觉符号——文字、插图和标志传递各种信息的设计，塑造专业基础扎实、视野广阔、创新及动手能力强，培养具有较高人文素质、艺术修养、传统媒体与新媒体素养，具有国际设计文化视野和中国设计文化底蕴，具有批判性思维和创造性思维，具备扎实的视觉传达设计理论知识和专业

技能的融媒体时代高素质应用型、复合型人才。本专业是重庆市数字传媒艺术人才培养模式创新实验区，具有中央专项资金实验室为基础的专业实践和创新平台。

2、专业核心课程

版式设计、图形创意、平面广告设计、包装设计基础、品牌形象策划、(大类)设计色彩1、设计素描1、构成1、VI设计、字体设计、广告策划、设计史、商业摄影、设计评论、设计市场与管理、设计心理学。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有58人。**专业技能扎实**：能够熟练使用Ps、Ai、CAD、C4D、Pr等软件，手绘功底扎实，掌握扎实的专业基础和设计实践能力，掌握设计理论与方法，熟练运用先进的数字化辅助设计技术。**科技竞赛突出**：学生积极参与各类专业竞赛，79人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中11人次在全国大学生广告艺术大赛全国赛区获奖，51人次在全国大学生广告艺术大赛重庆赛区获奖，7人次在中国大学生广告艺术节学院奖获奖，1人次在“互联网+”大学生创新创业大赛全国赛区获奖，4人次在“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区获奖，2人次在第十三届iCAN国际创新创业大赛全国赛区中获奖，2人次在第十三届iCAN国际创新创业大赛西南赛区中获奖，1人次在全国大学生红色旅游创意策划大赛西南赛区获奖。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，10多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。学生重视工学结合，在社会实践中锻炼专业技能水平，思想独立、善于创新、擅长沟通，熟悉各类媒体及传播规律，实践能力突出，掌握视觉传达设计基础理论和基本技能。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在设计公司、广告公司、网络科技公司、游戏公司、印刷企业、文化传媒机构、电视台、报社、杂志社、出版社、大型网站、摄影公司担任研究、策划、创意、设计、管理及教学等工作。



第十三届iCAN国际创新创业大赛西南赛区颁奖现场



第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区答辩现场

环境设计专业

1、专业情况介绍

本专业依托学校信息学科的专业背景，培养掌握专业基础理论、相关学科领域理论知识与专业技能，并具有创新能力和设计实践能力，能在艺术环境设计机构从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计，并具备项目策划与经营管理、教学与科研工作能力的高素质环境艺术应用型和研究型人才。本专业是重庆市数字传媒艺术人才培养模式创新实验区，拥有一支社会实践经验丰富的“双师型”教师队伍，具有中央专项资金实验室为基础的实践和创新平台。

2、专业核心课程

测绘与制图、透视与手绘表现、空间、结构、形式、住区景观设计、住宅空间设计；（大类）设计色彩1、设计素描1、构成1、AutoCAD与Sketchup、环境设计3D软件、建筑设计史、环境行为与心理、人机工程学、材料、施工与预算及管理。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有67人，其中专升本学生有30人。**专业技能扎实：**能够熟练使用Ps、Ai、CAD、C4D、Pr等软件，具有国

际设计文化视野和中国设计文化底蕴，具有批判性思维和创造性思维，具备扎实的环境设计理论知识和专业技能，掌握设计理论与方法，熟练运用先进的数字化辅助设计技术完成环境设计相关工作。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师工作室和教师科研团队研究项目、各类专业竞赛，38人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中包括中国大学生广告艺术节学院奖、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生广告艺术大赛、iCAN国际创新创业大赛等国内外专业权威赛事。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，8人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。学生重视工学结合，在社会实践中锻炼专业技能水平，学生在学院实习实训合作基地以及爱奇艺、腾讯、字节跳动等高质量用人单位实习实训，取得良好评价与口碑。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

主要在房地产开发行业，园林景观行业，装饰装修行业，展示展览行业，家具制造行业的开发公司、工程公司、设计公司、制造公司、监理公司从事管理、施工、设计、制作、监理等工作。



“互联网+”重庆银奖



教师指导学生录制学校宣传MV

产品设计专业

1、专业情况介绍

本专业依托学校信息学科的专业背景，培养具有扎实的工业设计基础理论知识及产品造型能力、良好的职业技能和职业素质，能在企事业单位、专业设计部门等单位从事以产品创新为重点的设计、管理或教学工作，也能从事与产品设计相关的视觉传达设计、信息设计、环境设施设计或展示设计工作的应用型和研究型人才。本专业是重庆市数字传媒艺术人才培养模式创新实验区，建有人机产品界面设计实验室、交互设计研究所、虚拟现实研究所，具有中央专项资金实验室为基础的实践创新平台。

2、专业核心课程

设计思维与表达、人机工程学、产品设计方法学、UI设计、产品设计基础、(大类)设计色彩1、设计素描1、构成1、产品设计3D建模与渲染、产品手绘技法、工业设计史、产品材料与工艺、设计心理学、形态与结构

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有19人。**专业技能扎实：**能够熟练使用ps、ai、cad、c4d、pr等软件，手绘功底扎实，掌握扎实的专业基础和设计实践能力，能从事智能产品创新设计、用户体验与交

互设计、品牌策略与服务设计、文化与生活用品设计、出行方式设计等工作，熟练运用先进的数字化辅助设计技术。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师工作室和教师科研团队研究项目、各类专业竞赛，14人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中5人次在中国大学生广告艺术节学院奖获奖，1人次在“互联网+”大学生创新创业大赛全国赛区获奖，1人次在“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区获奖，1人次在第十三届iCAN国际创新创业大赛全国赛区中获奖，1人次在第十三届iCAN国际创新创业大赛西南赛区中获奖，4人次在全国大学生工业设计大赛重庆赛区获奖，1人次在全国大学生红色旅游创意策划大赛西南赛区获奖。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，4人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。学生重视工学结合，在社会实践中锻炼专业技能水平，善创新，熟悉信息化和新媒体技术，实践能力突出。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

面向智能产品、交通工具、消费类电子产品、UI、文化类产品等相关领域。主要从事产品开发设计公司、大中型制造企业、互联网信息科技公司及设计教育机构等领域的研究、策划、创意、设计、管理及教学等工作。



学生参加重庆市健美操比赛获奖



学院声动南山合唱比赛活动

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

外国语学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
英语	58	邓莉	023-62461637	19802110692	dengli@cqupt.edu.cn	5号教学楼3楼5309办公室
翻译	24					

专业情况介绍

本专业旨在培养具备深厚的中西人文素养、良好的科学素养和信息素养，系统掌握英语语言文化知识、信息通信学科和技术传播基础知识，具有扎实的英语语言基本功，具备良好的跨文化沟通能力、一定的信息处理与分析能力以及能运用本专业专业知识进行思辨、创新和参与科学研究的“英语+信息技术+技术传播”复合应用型英语人才，能胜任信息传输、软件、信息技术服务、教育等行业和领域中的外贸外事、翻译、技术写作、文化传播、英语教学与研究等工作。

专业核心课

基础英语、语言学导论、跨文化交际、文学导论、翻译理论与实践、高级汉语写作、高级英语、英汉口译、口译实训、笔译、交替传译、科技英语阅读与写作、科技英语视听说、英语演讲与辩论、英语技术写作、信息科技英语翻译。

2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有82人。**专业技能扎实**：学生英语四级过级率100%，六级过级率86%，专四过级率93%。2人次获得国家奖学金，9人次获国家励志奖学金，2人获得校级社会奖学金，36人次获优秀学业奖学金。**科技竞赛突出**：21人次参与教师科研团队研究项目，获得校级以上创新创业项目8项，发表论文

1篇。47人次先后在“普译奖”全国大学生英语写作比赛、翻译大赛、全国高校创新英语挑战赛、“外研社”杯全国大学生英语写作大赛、第三届“上电杯”全国科技翻译赛、“思源华为杯”创译大赛、“优译杯”全国技术翻译大赛等省部级以上的专业类竞赛中获奖。**综合素质较高**：本届毕业生科创、文体方面表现突出。53人次先后担任过校院两级学生组织和学生社团的主要干部，院学生会执行主席、校学生科技联合会项目管理部副部长、校学生会主席团成员、勤工助学中心主任团成员等。在各种大型学术研讨会、博览会等活动中表现突出，如：“外研社·国才杯”重庆赛区复赛、“渝港澳”青少年自然探索公益大赛活动、“留动中国——在华留学生阳光运动文化之旅”等。其中5人次获得“重庆市三好学生”“重庆市优秀学生干部”“重庆市志愿服务先进个人”等省部级殊荣，33人次获得校级“优秀学生干部”“三好学生”等各类荣誉，5人次在第三届“国青杯”全国高校艺术与设计作品展评、第40届大学生“校园之春”文化艺术体育活动歌唱大赛、第六届重庆市大学生艺术展演活动、中新国际音乐比赛中获奖。

本专业近三年毕业生主要毕业去向

近三年，毕业生就业率稳居全校前列，升学、出国出境约30%，近三分之二学生进入信息传输、软件和信息技术服务业、制造业和教育业，超过10%学生签约世界500强企业和中国互联网、软件、信息电子百强企业。



我院学生参加外研社杯志愿活动



我院学生参加迎新晚会戏剧表演



我院学生参加赴美带薪项目



外国语学院英语角活动



外国语学院学生赴泰国威亚皇家理工大学担任英语助教获得结业证书



我院师生参加“颂歌献给党”校歌咏比赛



我院学生参加校马拉松比赛



学生参加重庆市第六届大学生艺术展演



我院学生在校第八届啦啦操比赛中获二等奖



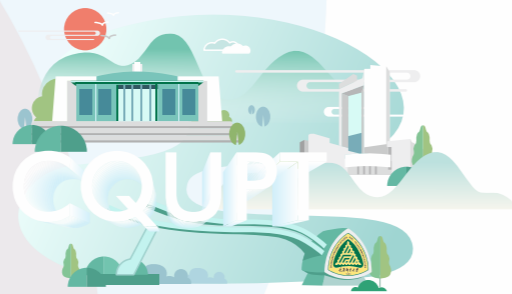
学生参加“外研社·国才杯”写作比赛获特等奖



学生参加“渝港澳”青少年自然探索公益大赛活动

SCHOOL OF INTERNATIONAL

国际学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
电子信息工程	102	刘沙沙	023-62461206	13883324323	491429733@qq.com	五教学楼（办公楼）2楼5212办公室
通信工程	99			18996471458	670352747@qq.com	
软件工程	98	张登科				

电子信息工程（中外合作办学）

1. 专业情况介绍

培养定位：培养具有扎实的专业知识、持续的发展能力、执着的行业情怀，同时具有国际视野和跨文化交流能力，具备ICT领域专业技能和国际竞争力的高素质创新型人才。毕业生掌握电子技术、信息系统及相关专业基础理论知识，具备电子设备和信息系统的设计、开发、应用和集成的基本能力，以及分析和解决电子及信息领域复杂工程问题能力。毕业生能在信息通信、电子工程、计算机应用等领域从事电子设备和信息系统的研发、制造、应用、运维和管理等工作。

培养特色：该项目有效整合重庆邮电大学与美国北亚利桑那大学电子信息工程领域的专业优势、办学优势和师资优势，采用“3+1”联合培养办学模式。毕业生在重庆邮电大学完成前三年的课程学习，学分及英语水平达到美方要求者，可自愿申请到北亚利桑那大学（美国）完成最后一年课程。聚焦现代电子技术、信息系统以及工程应用领域的发展前沿，培养方案和教学大纲由中美两校共同制定，开设课程系统性强、理论与实践并重，注重提升学生创新能力与跨文化交流能力，部分基础课程为双语授课，专业核心课程为全英文授课，50%专业核心课程由北亚利桑那大学工程学院教授授课。

2. 专业核心课程

数字逻辑基础、电路理论及应用、电子电路基础、电子学导论、电磁学基础、电子系统综合设计、数字信号处理、信号与系统、信息技术、通信原理、DSP原理与应用、计算机工程基础、微处理器。



34071904重庆市先进班集体答辩



3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有102人。**专业技能扎实**：学生英语四级通过率89.22%，六级通过率40.2%，雅思托福通过率21.57%；国际交流率达58.82%。学生能够熟练使用C/C++等编程语言以及Office等软件，部分学生具备Java、Android等开发能力。62人次荣获各类奖助学金。**科创能力突出**：学生积极参与各类科研科创训练计划和校外科技竞赛活动，具备良好的创新意识和较强的动手能力。在各类科技竞赛活动中，共计123人次获奖，其中，15人次获得国家级和国际奖项，47人次获得省部级奖项，7人次成功申请专利。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，具备较强的团队协作能力和担当奉献精神。48人次先后在校级或院级学生组织中担任学生干部，43人次荣获三好学生、优秀学生干部和科技创新先进个人等荣誉称号，7人获得重庆市先进个人称号，1个班级获得重庆市先进班集体称号。学生积极参加志愿服务和社会公益劳动，覆盖率达100%。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

高质量就业率达63%以上。升学、出国出境38.26%，签约世界500强企业12.12%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业9.15%。已签约学生中信息传输、软件和信息技术服务企业63.83%，制造业占比21.28%，其他行业14.89%。

软件工程（中外合作办学）

1. 专业情况介绍

培养定位：培养具有扎实的专业知识、持续的发展能力、执着的行业情怀，同时具有国际视野和跨文化交流能力，具备软件工程专业技能和国际竞争力的高素质创新型复合人才。毕业生掌握扎实的计算机科学与软件工程基础知识，能熟练运用软件开发工具、工程化方法和技术从事软件系统分析、设计、开发、测试、维护和管理等。毕业后可在国内外IT行业、科研机构、企事业从事计算机应用软件系统的开发和研制等工作。

培养特色：该专业是重庆邮电大学与美国纽约州立大学阿尔巴尼分校“3+1”合作办学，充分整合了两校在计算机科学领域的专业优势及办学实力。学生在重庆邮电大学（中国）完成前三年的学习，学分和英语水平达到美方要求者，可自愿申请到纽约州立大学阿尔巴尼分校（美国）完成最后一年课程。专业培养方案和教学大纲由中美两校共同制定，课程体系涵盖语言类、素质类及专业类课程。部分基础课程为双语授课，专业核心课程为全英文授课，其中50%专业核心课程由阿尔巴尼分校计算机学院的外籍教师授课。

2、专业核心课程

计算机科学导论、概率与数理统计、离散结构、数据结构、程序设计语言原理、软硬件结构程序设计、数据库原理与设计、算法分析与数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机安全及应用、计算机通信网络。

3、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有98人。**专业技能扎实**：超过50%以上学生获得校学业奖学金，英语四级、六级、托福/雅思通过率分别是75%、30%、10%，国际交流率达15%；能够熟练使用C/C++、java、PHP、shell等语言以及office、eclipse、visual studio、debug等软件，掌握了android、python开发。**科技竞赛突出**：学生积极参加科研科创项目和各类专业竞赛，具备良好的创新意识和较强的动手能力。多次在省级、国家级竞赛中获奖，其中1人获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项赛重庆市选拔赛特等奖，1人获美国大学生数学建模竞赛（MCM）国际三等奖，2人分别获2021高教杯全国大学生数学建模竞赛重庆市一、二等奖，3人分别在2021年全国大学生英语作文大赛、全国高校商务翻译能力大赛获得省级一、三等奖，1人获重庆市2021年大学生武术比赛重庆市二等奖。**综合素质较高**：学生积极赴国境外学习交流，参加科研学术交流活动，具有较强的跨文化交流能力和团队协作能力。多人担任校级或院级学生会社团重要职务，工作踏实肯干，受到师生一致好评。30人次获校级先进个人荣誉，1人次获得重庆市先进个人称号。

4、本专业近三年毕业生主要毕业去向

学生高质量就业率超过60%，其中升学、出国出境45%，签约世界500强企业10%，签约中国互联网、软件、信息电子百强企业8%。已签约学生中信息传输、软件和信息技术服务企业占69%，金融行业占25%，其他行业占6%。



通信工程（中外合作办学）

1. 专业情况介绍

培养定位：培养具有扎实的专业知识、持续的发展能力、执着的行业情怀，同时具有独立人格，良好社会责任感，具有国际视野、跨文化交际能力和协作精神的高素质创新型工程技术人才，能适应全球化竞争环境，能在信息通信领域从事科学研究、技术开发、工程设计、运营管理等方面工作的国际化高素质复合型信息技术人才，为服务国家“一带一路”倡议以及重庆市打造中国西部电子信息产业战略高地对国际化高素质工程技术人才的需求做出突出贡献。

培养特色：该专业是重庆邮电大学与英国布鲁内尔大学4+0合作办学项目，培养方案由中英双方共同制定，采用国际通用的工程技术人才培养标准，参照英国本科教育培养体系以及QAA认证标准（英国高等教育质量认证），80%以上课程为全英文授课。学生入学后在双方学校同时注册。项目坚持以学生为主体，教师为主导，授课方式采用Lecture + Seminar的方式，极大地激发了学生自主学习的积极性和创造性，极大地提升了学生独立思考、勇于创新的学术能力。项目实施导师制，每10名学生配备2名学术导师，1名为中方教授，1名为英方教授，全程引导学生学业学习和团队科创活动，启迪学生科创思维，培养学生科创习惯和创新创业能力。

2. 专业核心课程

数字系统与微处理器、电路与期间、计算机组成结构与接口、信号与系统、数字信号处理、无线通信电波传播与天线、电子系统、电子系统综合设计、数字系统设计与可靠性工程、现代通信网络、电信传输理论与工程、通信原理、移动通信、控制系统。

3. 2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有99人。**专业技能扎实：**近50%的学生获得校学业奖学金，英语四级、六级、雅思/托福通过率分别是82.83%、44.44%、90.9%；国际交流率达60%。能够熟练使用C/C++、JAVA、HTML、GO等编程语言以及mathematical、mysql、office、eclipse等软件，掌握JS/AS/AJAX/HTML5/CSS等开发技术。**科技竞赛突出：**学生积极科研科创项目和各类专业竞赛，具备良好的创新意识和较强的动手能力。42人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中8人次获得互联网+国家级和省部级奖项，2人次获得蓝桥杯省部级奖项，4人次获得全国大学生数学建模省部级奖项。**综合素质较高：**超过50%学生赴国（境）外学习交流，有较强的跨文化交流能力和团队协作能力。多人担任校级或院级学生会社团重要职务，具有较强的责任意识和奉献精神



第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区金奖



新型专利证书—生鲜储存控温箱

神，34人次获校级优秀学生干部等称号，3人次获得重庆市先进个人。

4. 本专业近三年毕业生主要毕业去向

高质量就业率达75.58%。升学、出国出境高达58.14%，签约世界500强企业、中国500强企业占比23.26%。



第六届中国国际“互联网+”参赛照片

SCHOOL OF CYBERSPACE SECURITY AND INFORMATION 网络空间安全与信息法学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
信息安全	154	周芸野	023-62461827	13452137771	474706142@qq.com	香樟园5号2楼7209办公室
网络空间安全	57			13350386970	595551184@qq.com	
法学	61	邹桦				
知识产权	22					

信息安全专业

1. 专业情况介绍

重庆邮电大学信息安全专业设立于2002年，是国家批准的第一批信息安全本科专业，同时入选教育部卓越工程师培养计划、教育部“双万计划”国家级和省部级一流专业建设点，重庆市特色专业，重庆市本科一流专业以及重庆市“三特行动计划”特色专业。依托“网络空间安全”重庆市“十三五”和“十四五”重点学科和网络空间与信息安全重点实验室，已形成了信息安全与网络管控优势学科方向，在“网络安全”方面特色鲜明，培养了一大批卓越的信息安全工程师。

2. 专业核心课程

数据结构、操作系统、计算机网络B、数据库原理及安全、应用密码学、网络安全A等。

3. 2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有154人。**专业基础扎实：**学生英语四级通过率96%，六级通过率40.5%，熟悉Windows、Linux等操作系

统，掌握C/C++、Java、Python等多种编程语言以及Mysql、Eclipse、Visual Studio等开发软件，掌握了移动和Web应用开发、Web网络渗透测试、网络安全管理与运维等技能。**科技竞赛突出：**学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，110多人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中47人次获得各类数学建模国家级及省部级奖项，13人次获得“蓝桥杯”C/C++国家级及省部级奖项，6人次获得高校数据库应用程序设计竞赛国家级及省部级奖项，19人次获得创新创业科研类国家级及省部级奖项。**综合素质较高：**学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾40多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4. 本专业近三年毕业生主要毕业去向

本专业就业率近三年来高达90%以上，主要在互联网企业、软件及安全企业、通信行业、司法行业、政府机关等企事业单位、从事系统安全设计、软件开发与安全管理、数据分析等工作或者在本专业相关领域继续深造。



第45届icpc亚洲区域赛



2021年“绿盟杯”重庆市大学生信息安全竞赛（线上赛）



第十二届全国大学生数学竞赛（非数学类）

1. 专业情况介绍

本专业于2018年申请通过本科专业设置并正式招生，是重庆市唯一的网络空间安全本科专业，为学院重点建设专业。该专业同时依托了网络空间与信息安全重庆市重点实验室，并与公安部第一研究所、重庆市公安局等和研究机构和管理单位签订了学生实习实训协议。专业建设至今，一直坚持以专业基础学习为主，积极组织学生以赛促学，从学生入学开始，就组织各种专业培训和指导，安排相应的实践指导老师并引导学生进入实验室，感受科研氛围，提升学生学习积极性。

2. 专业核心课程

数据结构、操作系统、计算机取证技术、计算机网络B、数据库原理及安全、应用密码学、网络安全A等。

3. 2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有75人。**专业技能扎实**：学生通过英语四级占69.33%，六级占16%，熟悉Windows、Linux等操作系统，掌

握C/C++、Java、Python等多种编程语言以及Mysql、Eclipse、Visual Studio等开发软件，掌握了移动和Web应用开发、Web网络渗透测试、网络安全管理与运维等技能。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，20多人次在省级、国家级竞赛中获奖，其中3人次获“华数杯”全国大学生数学建模国家级奖项、2人次获得“美亚杯”第六届中国电子数据取证大赛省部级奖项、2人次获得四川省大学生程序设计竞赛省部级奖项等。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4. 本专业近三年毕业生主要毕业去向

本专业为第一届毕业生，相近专业（信息安全）就业率近三年来高达90%以上，主要在互联网企业、软件及安全企业、通信行业、司法行业、政府机关等企事业单位、从事系统安全设计、软件开发与安全管理、数据安全分析等工作或者在本专业相关领域继续深造。



二零二一“高教社”杯全国大学生数学建模竞赛本科组



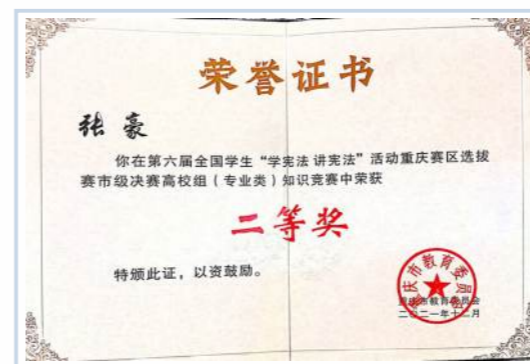
二零二一“高教社”杯全国大学生数学建模竞赛本科组



“华数杯”全国大学生数学建模竞赛



第13届四川省大学生程序设计大赛



第六届全国学生“学宪法讲宪法”活动重庆赛区选拔赛市级决赛高校组（专业类）知识竞赛

1. 专业情况介绍

本专业以加强法学与信息技术学科的交叉和融合，培养“法律+信息技术+行业应用”的复合型法律人才为特色，拥有国内一流的网络安全/信息法学实验室，具有法学一级学科硕士学位授予权，是教育部“双万计划”省级一流专业建设点，专业实力雄厚，为学生升学深造提供良好条件。本专业坚持立德树人、德法兼修，适应建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家的需要。培养德才兼备，具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能，具备一定的信息技术，适应网络信息时代的要求，具备适应依法执政、科学立法、依法行政、公正司法需要的高效高质量法律服务能力与创新创业能力，熟悉中国特色社会主义法治体系的复合型、职业型、创新型高素质法治人才。

2. 专业核心课程

法理学、宪法、法律职业伦理、刑法、民法、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、经济法、知识产权法、国际法、电子证据理论与实务、网络安全法、网络犯罪、数据安全与合规管理、电子商务法、法律专业计算机概论、法律与信息安全技术等。

3. 2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有61人。**专业基础扎实**：学生英语四级通过率83.87%，六级通过率41.94%，奖学金获得率高，专业中有近78%的同学在准备考研和司法考试。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，15人次在省级、国家级竞赛中获奖，57人次在校内各类竞赛中获奖。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾20多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4. 本专业近三年毕业生主要毕业去向

学生毕业后主要在立法机关、司法机关、行政机关、律师事务所、仲裁机构、信息通信企业以及其他企事业单位和社会团体中从事法律工作，或者在本专业相关领域继续深造。

1. 专业情况介绍

本专业以培养符合信息时代知识产权实务需要的高素质复合型人才为特色，以“德法兼修、牢固根基、突出特色、注重能力”为人才培养理念，培养具有法律专业基础知识和知识产权专门学科知识、掌握一定的信息通信技术，不仅能从事一般性法律职业，而且能够从事知识产权创造、管理、运用与保护工作的复合型知识产权人才。具有法学一级学科硕士学位授予权，拥有知识产权中心等省部级教学科研平台，与重庆市知识产权局等相关单位联系非常紧密，学生实践条件优良，培养人才为信息时代急需，就业面广。

2. 专业核心课程

民法、商法、经济法、行政法与行政诉讼法、民事诉讼法、著作权法、专利法、商标法、知识产权代理、知识产权管理、知识产权国际保护、知识产权评估与鉴定、知识产权文献检索与应用、技术转移与知识产权运营实务、电子证据与知识产权取证等。

3. 2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有22人。**专业基础扎实**：学生英语四级通过率100%，六级通过率68.18%，专业中有80%的同学在准备考研和司法考试。**科技竞赛突出**：学生积极参与教师科研团队研究项目和各类专业竞赛，13人次在省级、国家级竞赛中获奖，43人次在校内各类竞赛中获奖。**综合素质较高**：学生积极参加各类文体比赛和社会实践活动，逾10多人次踊跃担任校级或院级学生会社团重要职务并多次取得优秀学生干部称号。

4. 本专业近三年毕业生主要毕业去向

学生毕业后主要在公检法司等部门；法律服务机构；知识产权管理部门、市场监督管理部门等国家行政机关；创新性企业和电子商务企业等高科技技术公司；科技园区和科研院所等事业单位知识产权管理机构等。



国青杯第四届艺术设计大赛

SCHOOL OF INTERNATIONAL 体育学院



专业	学生人数	辅导员	办公室电话	联系方式		
				手机	邮箱	办公地点
社会体育指导与管理	61	罗光浩	023-62461864	17384731835	346858830@qq.com	体育学院学生工作办公室



重庆市大学生运动会

社会体育指导与管理专业

重庆邮电大学是重庆市最早开办社会体育指导与管理专业的高校。本专业学生具有扎实的社会体育指导与管理基础理论、知识与技能，能在健身俱乐部、体育场馆、体育企业等企事业单位从事社会体育管理、健身咨询和指导、体育场馆经营等工作。本专业毕业生已成为活跃在重庆市全民健身和体育产业领域中的重要力量。

1、核心课程

社会体育导论、体育基本理论与体育管理、运动训练学、运动解剖学、乒乓球、足球、器械健身、体育经营管理理论与实务。

2、2023届毕业生整体状况和特点

本届毕业生共有61人。**专业技能扎实**：学生体育行业从业资格证书达95%，能够熟练开展体育赛事组织管理，运用现代信息技术处理体育信息，具备运动技术指导能力。**专业竞赛成绩突出**：学生在健身气功、游泳、健美操、篮球、田径、武术等竞赛中获省市级以上奖项达130余人次。**综合素质较高**：学生担任校院两级学生会、社团的重要职务达40余人次，取得校级以上各类荣誉称号150余项，其中市级以上各类荣誉称号32项。

3、本专业近三年毕业生主要毕业去向

近三年，考研升学率位居学校前列，学生分别考取重庆大学、北京师范大学、华东师范大学、西南大学等双一流高校，北京体育大学、上海体育学院、成都体育学院等体育类专业院校，华中师范大学、曲阜师范大学等师范类高校。平均就业率95%，毕业生就业分布在体育、教育、通信、金融、文化等行业，主要包括凯健、海派等知名体育健身场馆，深信服、通鼎等通信行业知名企业；同时，参军入伍、中小学教师和公务员也是毕业生就业的重要去向。



国家奖学金



五星文明寝室



先进班集体



高质量竞赛



国家级奖项



破纪录证书

CQUPT

2023

资源信息册

