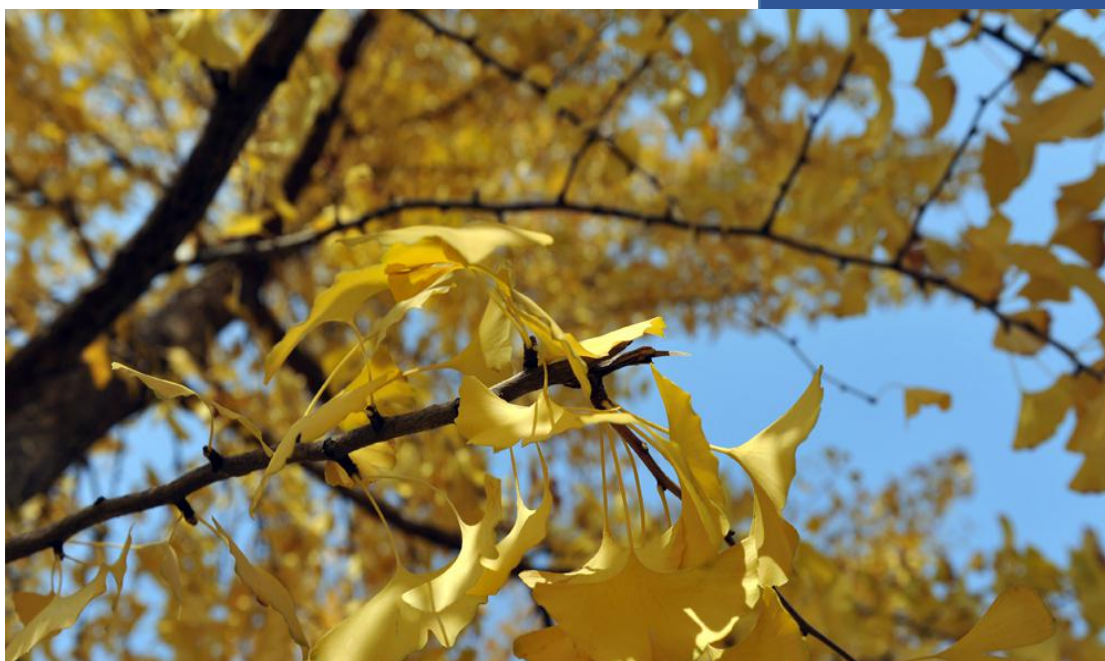




北京航空航天大学

2020 届毕业生就业质量年度报告



目录

第一部分 北华航天工业学院基本概况

1. 学校基本概况

第二部分 毕业生就业基本情况

2. 毕业生生源情况

2.1 毕业生学历分布

2.2 毕业生性别分布

2.2.1 本科毕业生性别分布

2.2.2 专科毕业生性别分布

2.3 毕业生省内外生源统计

2.3.1 本科毕业生省内外生源统计

2.3.2 专科毕业生省内外生源统计

2.4 毕业生专业分布

2.4.1 本科毕业生专业分布

2.4.2 专科毕业生专业分布

2.5 毕业生分专业男女生比例分布

2.5.1 本科毕业生分专业男女生比例分布

2.5.2 专科毕业生分专业男女生比例分布

第三部分 毕业生就业情况

3. 毕业生就业情况

3.1 毕业生就业统计

3.1.1 学院就业率统计

3.2 毕业生就业去向

3.2.1 本科毕业生就业去向

3.2.2 专科毕业生就业去向

3.3 毕业生就业企业性质分布

3.3.1 本科毕业生就业企业性质分布

3.3.2 专科毕业生就业企业性质分布

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

3.4 毕业生就业地域分布

3.4.1 本科毕业生就业地域分布

3.4.2 专科毕业生就业地域分布

3.5 毕业生航天军工企业就业分布

3.5.1 毕业生就业中国航天科工集团分布

3.5.2 毕业生就业中国航天科技集团分布

3.6 毕业生分专业就业航天企业分布

3.6.1 本科毕业生分专业就业航天企业分布

3.6.2 专科毕业生分专业就业航天企业分布

3.7 毕业生升学情况统计

3.7.1 毕业生分专业升学情况统计

3.7.2 本科毕业生分专业升学情况统计

3.7.3 专科毕业生分专业升学情况统计

3.8 毕业生就业匹配度情况统计

3.6.1 本科毕业生就业匹配度情况统计

3.6.2 专科毕业生就业匹配度情况统计

第四部分 就业质量跟踪和反馈

4. 毕业生对学校教育、教学、就业反馈

4.1 毕业生问卷调查汇总

第五部分 就业指导与服务跟踪

5.1 加强就业工作体制机制建设

5.2 加强就业精准帮扶机制建设

5.3 加强就业工作创新服务机制建设

5.4 加强就业工作融合市场机制建设

第一部分 北华航天工业学院基本概况

1 学校基本概况

北华航天工业学院（原华北航天工业学院）是河北省人民政府举办、省政府与国家国防科技工业局、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司共建的一所全日制公办普通高等院校，是国务院学位委员会批准的硕士学位授予单位，是国家“十三五”应用型本科产教融合发展工程建设单位，是河北省转型发展试点高校和河北省应用技术大学研究会会长单位。学校坐落在河北省廊坊市市区，始建于 1978 年，先后隶属于第八机械工业总局、第七机械工业部、航天工业部、航空航天工业部、航天工业总公司。1999 年划转到河北省，实行“中央与地方共建、以地方管理为主”的管理体制。“两弹一星”功勋、著名运载火箭与卫星技术专家、国家最高科学技术奖和“共和国勋章”获得者孙家栋院士为学校名誉校长。

学校占地面积近 800 亩，分东、西两个校区，总建筑面积 36 万平方米。校园环境优雅，是省级文明单位、安全工作先进单位、卫生绿化工作先进单位和花园式单位。

学校有教职工近 1000 名，其中高级职称教师 340 余名，博士、硕士学位教师 700 余名，具有行业背景或“双师型”教师占 70%以上。现有双聘院士 1 人，院士工作站联系院士 8 人，获得国务院特殊津贴、全国优秀教师、省政府特殊津贴、省中青年突贡专家、省优秀科技工作者、省青年拔尖人才、省教学名师、省模范教师、省优秀

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

教师等省级以上称号的教师 50 余人次，获得何鸿燊航天科技人才培养基金会（SHATF）奖教金的教师 80 人次。聘请航天院所企业专家和社会知名学者 130 余人担任学校兼职教授，参与学校人才培养和科技开发。

学校设有机电工程学院、电子与控制工程学院、经济管理学院、建筑工程学院、计算机学院、外国语学院、材料工程学院、文理学院、航空宇航学院、遥感信息工程学院、艺术设计学院、马克思主义学院、体育部、工业技术中心等教学单位。学校现有 1 个一级学科硕士学位授权点和 2 个硕士专业学位授权点，设置 47 个本科招生专业，是一所以工为主，工、管、经、文、法、艺等学科相互支撑、协调发展的普通高等院校。有“军用计算机应用技术”、“航空宇航制造工程”等 2 个国家国防特色学科；有“检测技术与自动化装置”省级重点学科；有“航空宇航科学与技术”、“信号与信息处理”、“产业经济学”等 3 个省级重点发展学科；有“机械基础”、“材料工程”、“电工电子” 3 个省级实验教学示范中心；有省级优秀教学团队 2 个、本科教育创新高地 1 个；有国家和省重点建设品牌特色专业 4 个、省一流专业 6 个、省高校综合改革试点学院 1 个、省高校专业综合改革试点 3 个，国家级和省级精品课程 9 门、省一流课程 5 门。现有全日制研究生、普通本专科在校生 12000 余人，成人高等教育本专科在校生 3000 余人。建校以来，累计为社会输送各类人才 6 万余名，其中为航天系统输送近 2 万名毕业生，多次获得“航天人才贡献奖”和“航天人才突出贡献奖”。

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

学校建有 50 个教学科研仪器设备先进的实验室（中心），教学科研仪器设备总值 2 亿元。有精密光栅测控技术与应用、航天遥感信息应用技术等 2 个国家地方联合工程研究中心；有河北省跨气水介质飞行器重点实验室、河北省热防护材料重点实验室等 2 个省级重点实验室；有河北省航天遥感信息工程技术研究中心、河北省电动汽车充换电技术创新中心等 2 个省级技术创新中心；有与航天五院共建“航天工程制造工艺研发中心”、与航天九院共建“电子工艺工程技术研究中心”等 2 个省部共建高校重点实验室；有河北省航天遥感信息处理与应用协同创新中心；有精密光栅测控技术与仪器、航天遥感信息应用技术、装配检测机器人等 3 个河北省工程研究中心；有河北省军民融合产学研用示范基地，河北省军民融合创新创业中心，河北省高校先进制造技术与生产过程自动化应用技术研发中心，河北省航天产业发展软科学研究基地，河北省院士工作站，河北省技术转移示范机构，河北省中国特色社会主义理论体系研究基地等 19 个国家和省级科技创新平台。学校院士工作站是全国示范院士专家工作站。学校联合中科院遥感所、中国资源卫星应用中心、航天恒星科技有限公司（航天 503 所）等单位共建“河北航天遥感信息处理与应用中心”，推动航天遥感信息技术在河北环境治理、城市规划，农业、林业等领域的推广应用，为河北经济社会发展特别是县域经济发展提供服务。“中心”被认定为河北省首批协同创新中心。学校是神舟飞船、长征火箭、东方红五号卫星平台参研参试单位，荣获国防科学技术奖、航天科技

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

进步奖、河北省科技进步奖等 40 余项省级以上科技奖励和 30 余项省级教学奖励。

学校图书馆 2.6 万平方米，馆藏纸质图书 100 余万册，数字资源量 28TB（其中，电子图书 86 万种），中外文现刊千余种。学校有 8000 余个多媒体教室座位，有 2500 个图书馆阅览座位，有设备先进的语音室和视听室，图书资源向社会开放。学生住宿实行公寓化管理，环境整洁安宁，配套设施齐全，宿舍全部连接互联网，是国家级学生公寓先进单位。学生食堂管理严格，服务规范，是省级高校标准化学生食堂。学校为学生提供了良好的学习和生活环境。

学校设有国际合作与交流中心，与德国东拜仁雷根斯堡工业大学、美国圣马丁大学、乌克兰茹科夫斯基国立航空航天大学等高校开展校际交流与合作，开设中外合作办学专业，近百位教师、留学生互访、交流、学习；长年开展中外文化交流周活动，美国、德国和加拿大等国数百名志愿者来我校参观访问，开展交流活动。

学校坚持“以需为源、特色创新，以学为主、质量至上，育人为本、全面发展”的办学理念，在教学管理上形成了“严格教风、严格学风、严格管理”的“三严”特色，形成了良好的校风和学风。学校积极投身“大众创业、万众创新”，学校建设的廊坊华航 e 创空间是国家级众创空间和省级创新创业示范基地，华航创业大学是全省首批创业大学。学校学生科技文化活动丰富多彩，常年聘请航天专家和社会名人开办“华航讲堂”，建有航天博物馆并由钱学森之子钱永刚教授任馆长。学生科技活动和社会实践活动十分活跃，近三年来，学生

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

在全国大学生“挑战杯”课外科技作品大赛、全国数学建模大赛、电子设计大赛、机械创新设计大赛等创新创业和学科专业竞赛中，获国家级奖励 613 项，获省级奖励 980 项。毕业生以“基础扎实、为人朴实、作风务实”的“三实”特点受到用人单位的好评。近年来，毕业生首次统计就业率一直保持在 95%以上，就业质量较好。

学校全面贯彻党的教育方针，遵循高等教育发展规律，坚持立德树人根本任务，继承和弘扬航天精神，秉承“进德修业，精益求精”的校训，营造“勤学、慎思、求真、笃行”的学风，努力发挥人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新的功能，实施“质量立校、人才强校、特色兴校”的强校战略和“三步走”发展战略，大力推进治理体系和治理能力建设，按照“固基、强本、兴硕、进位、创大”的基本思路，努力把学校建设成为一所以工为主、特色鲜明的高水平应用型大学。

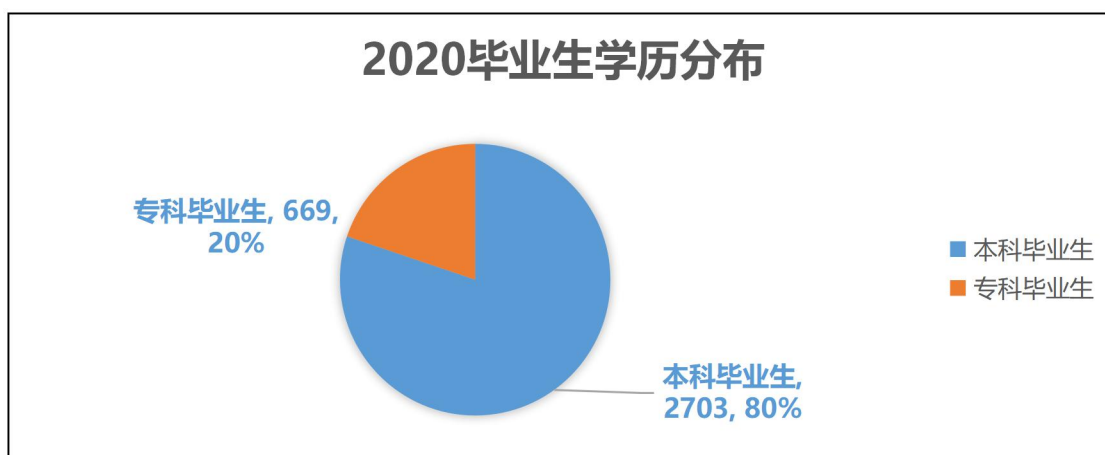
第二部分 毕业生基本情况

2 毕业生生源情况

毕业生生源基本情况所统计的数据来源于“教育部学信网学籍管理系统”。（数据截至到 2020 年 12 月 16 日）

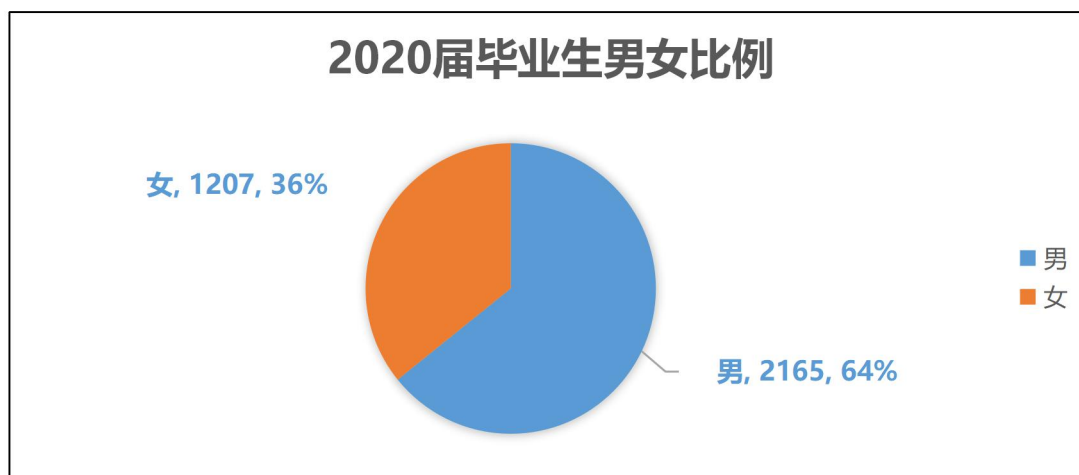
2.1 毕业生学历分布

我校 2020 届毕业生共有 3372 人，其中本科生 2703 人，占毕业生总数的 80%，专科生 669 人，占毕业生总数 20%。



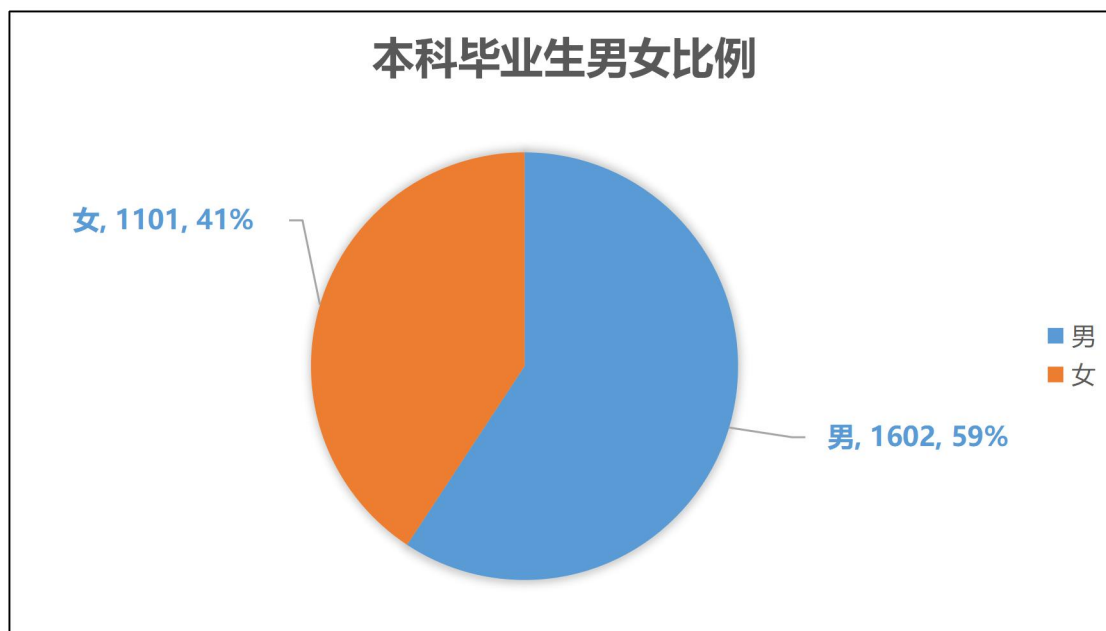
2.2 毕业生性别分布

毕业生共有 3372 人，其中男生 2165 人，占毕业生总数 64%；女生 1207 人，占毕业生总数 36%。



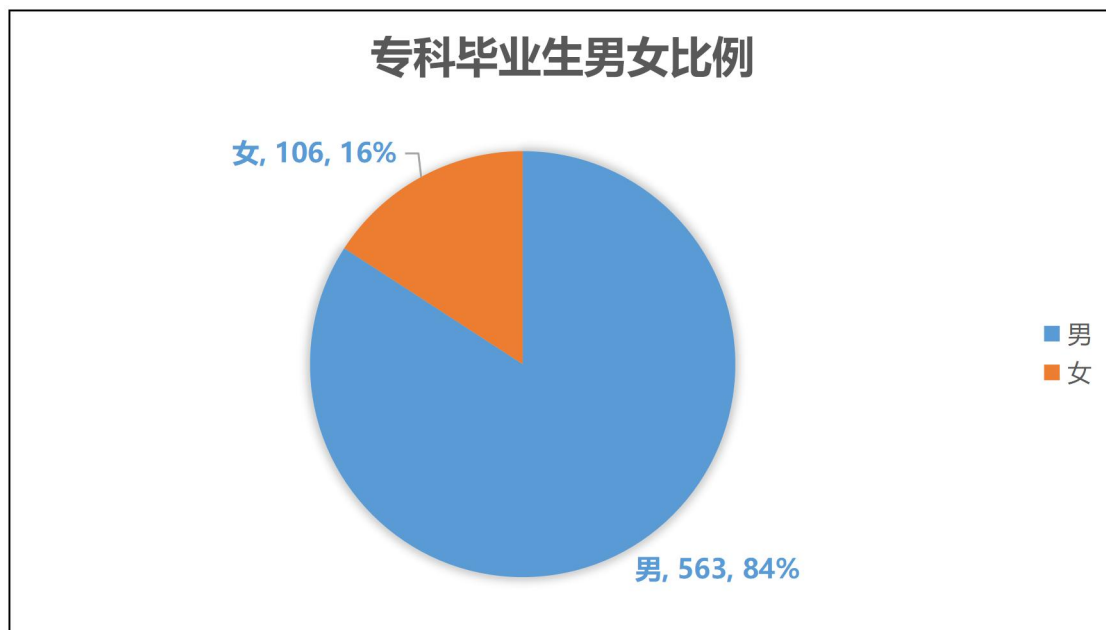
2.2.1 本科毕业生性别分布

本科毕业生共有 2703 人，其中男生 1602 人，占本科毕业生总人数 59%；女生 1101 人，占本科毕业生人数 41%。



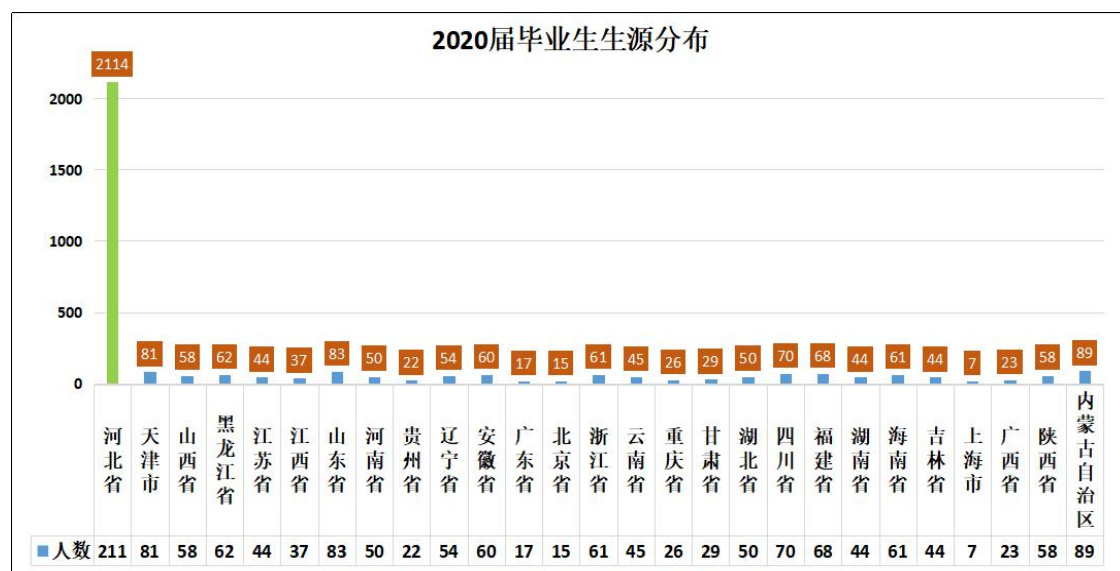
2.2.2 专科毕业生性别分布

专科毕业生共有 669 人，其中男生 563 人，占专科毕业生人数 84%；女生 106 人，占专科毕业生人数 16%。

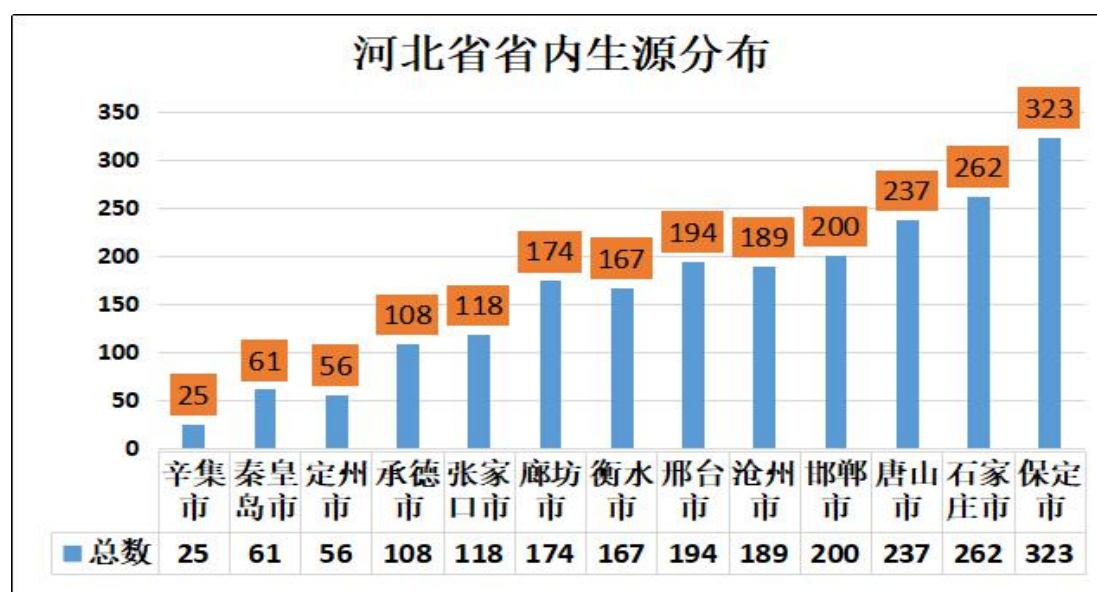


2.3 毕业生省内外生源统计

毕业生来自全国 27 个省（市），自治区，其中学生人数最多的是河北省 2114 人，占 62.7%；最少是上海市 7 人，占 0.21%。



河北省生源来自 11 个地级市及 2 个省管县，保定市人数最多 323 人，其次石家庄市 262 人。

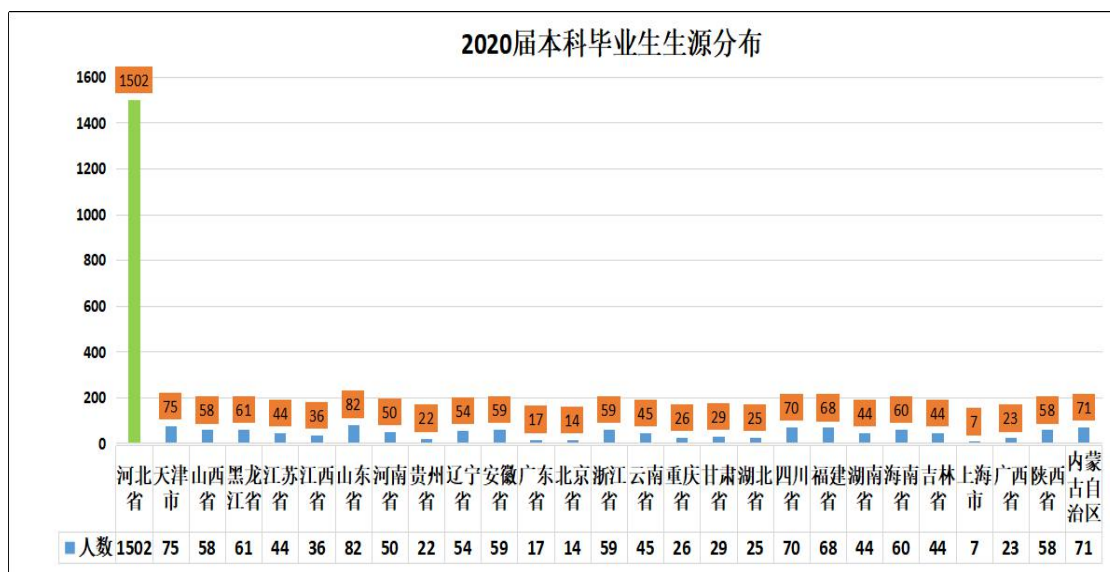


2.3.1 本科毕业生省内外生源统计

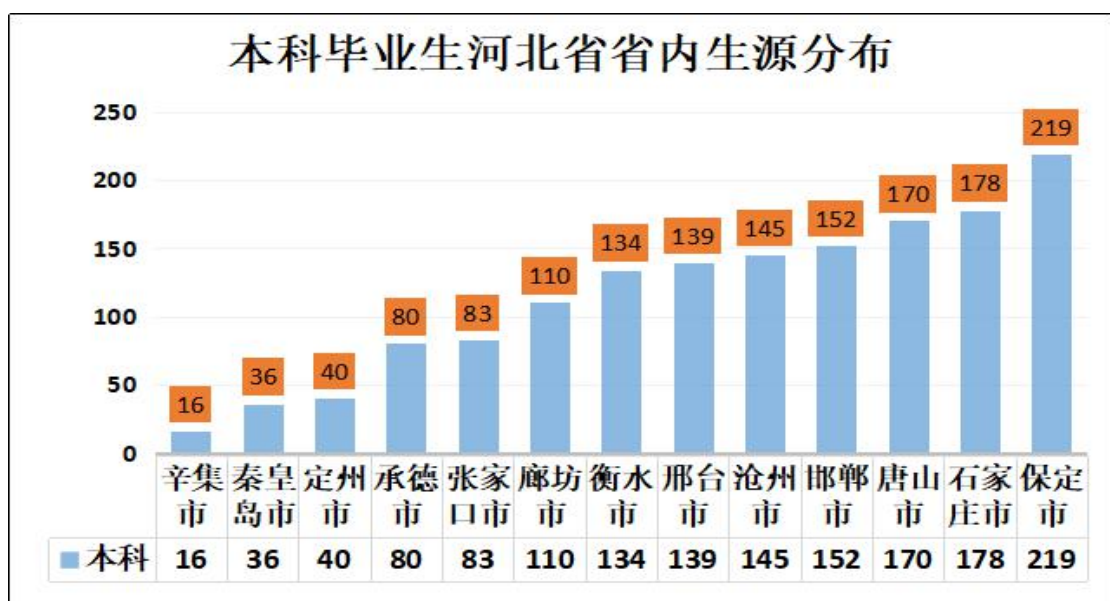
本科毕业生生源来自全国 27 个省（市）、自治区，人数最多的

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

是河北省 1502 人, 占 55.6%; 人数最少的是上海市 7 人, 占 0.26%。



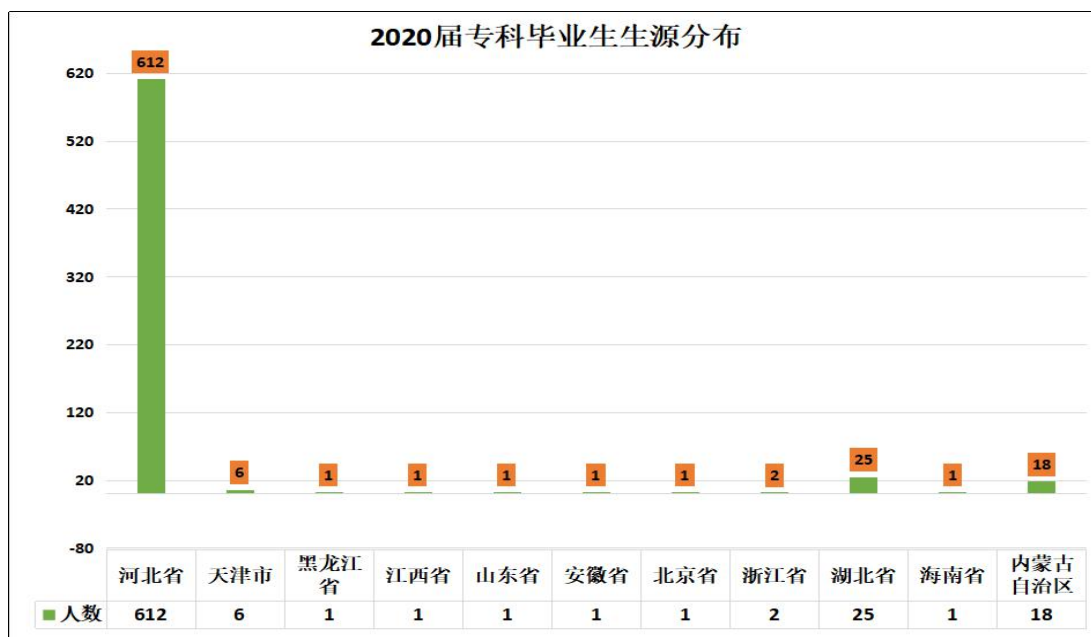
本科毕业生河北省生源来自 11 个地级市及 2 个省管县, 保定市人数最多 219 人, 其次石家庄市 178 人。



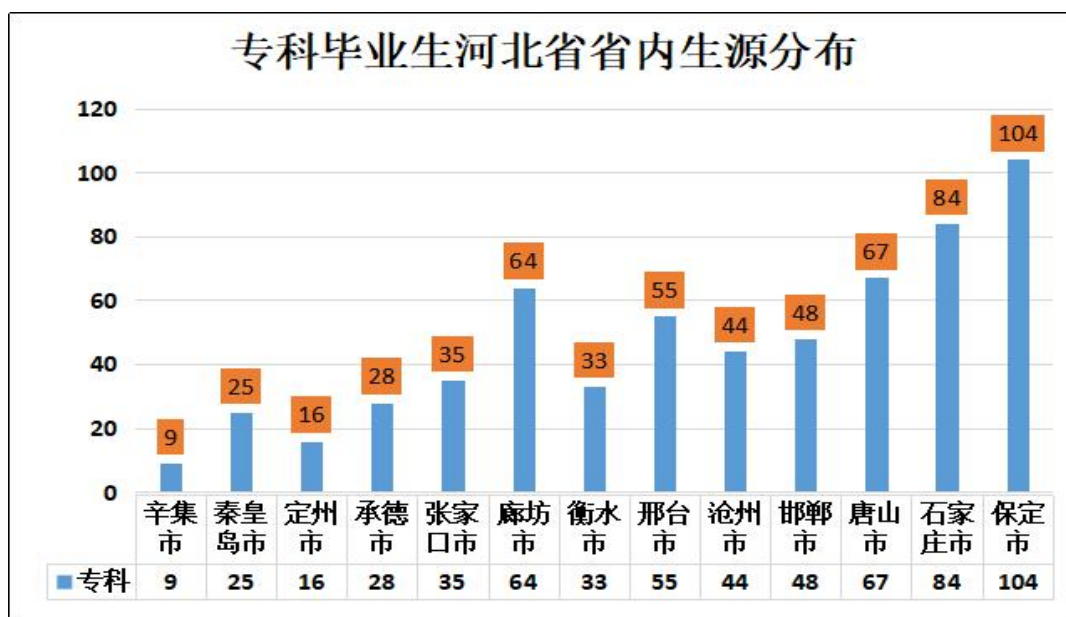
2.3.2 专科毕业生省内外生源统计

专科毕业生生源来自全国 11 个省(市)、自治区, 人数最多的是河北省 612 人, 占 91.5%; 人数最少的省有黑龙江省、江西省、山东省、安徽省、北京省、海南省各占 1 人, 占 0.15%。(见下图)

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告



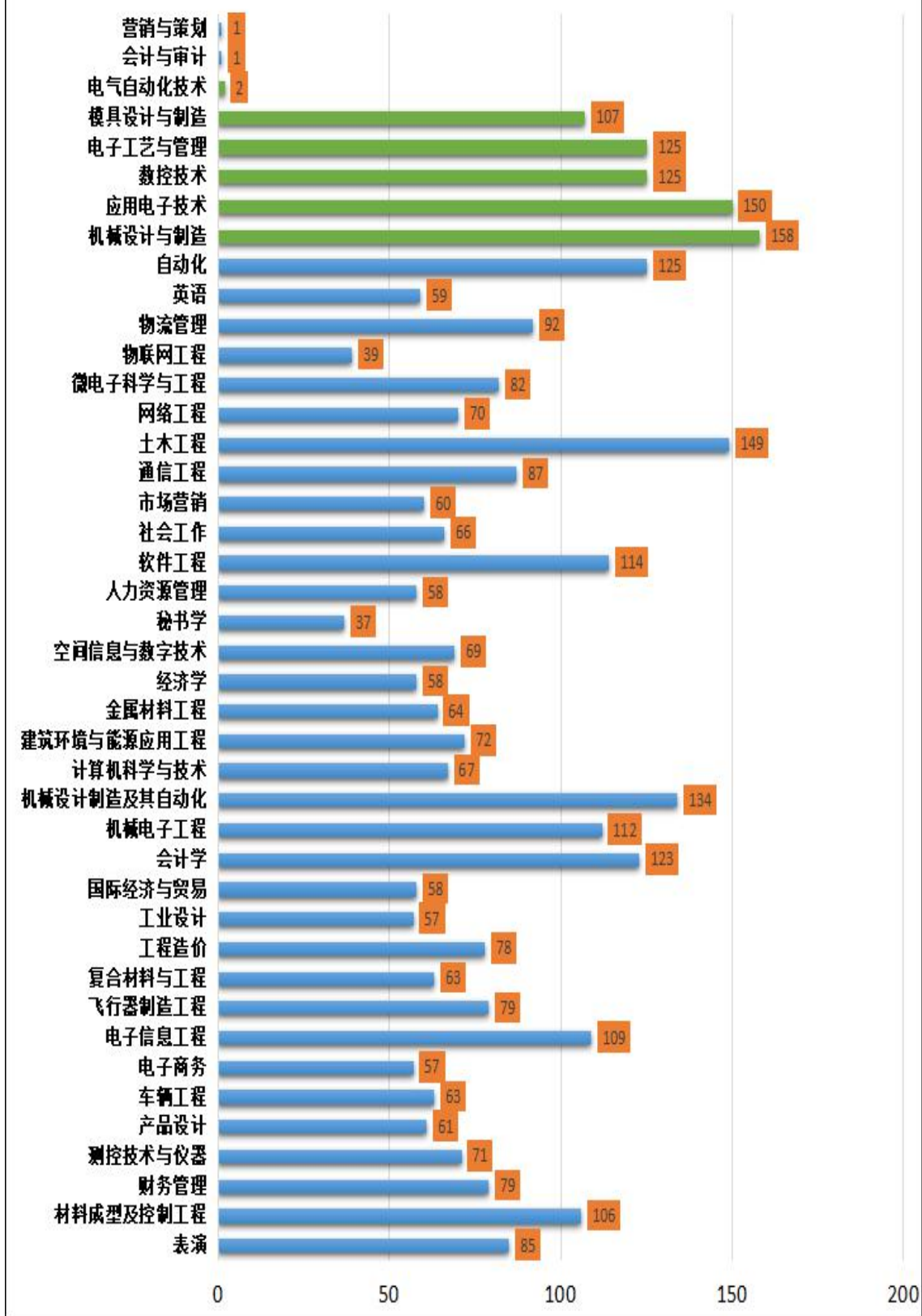
专科毕业生河北省生源来自 11 个地级市及 2 个省管县，保定市人数最多 104 人，其次石家庄市 84 人。



2.4 毕业生专业分布

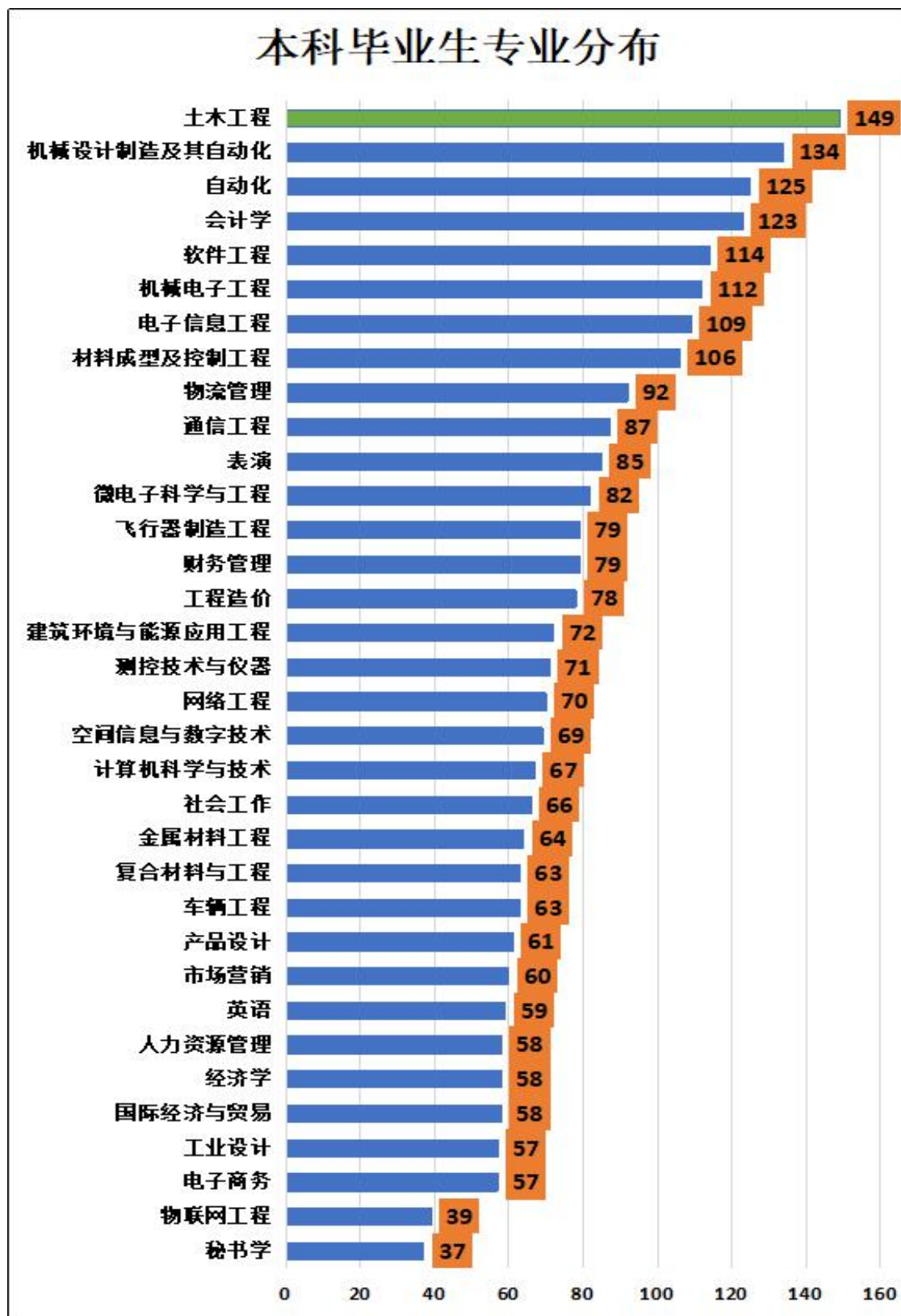
我校毕业生共有 42 个专业，其中本科毕业生有专业 34 个；专科毕业生有专业 8 个，其中营销与策划、会计与审计、电气自动技术 3 个专业毕业生为入伍复原毕业生。（见下图）

2020届毕业生专业分布



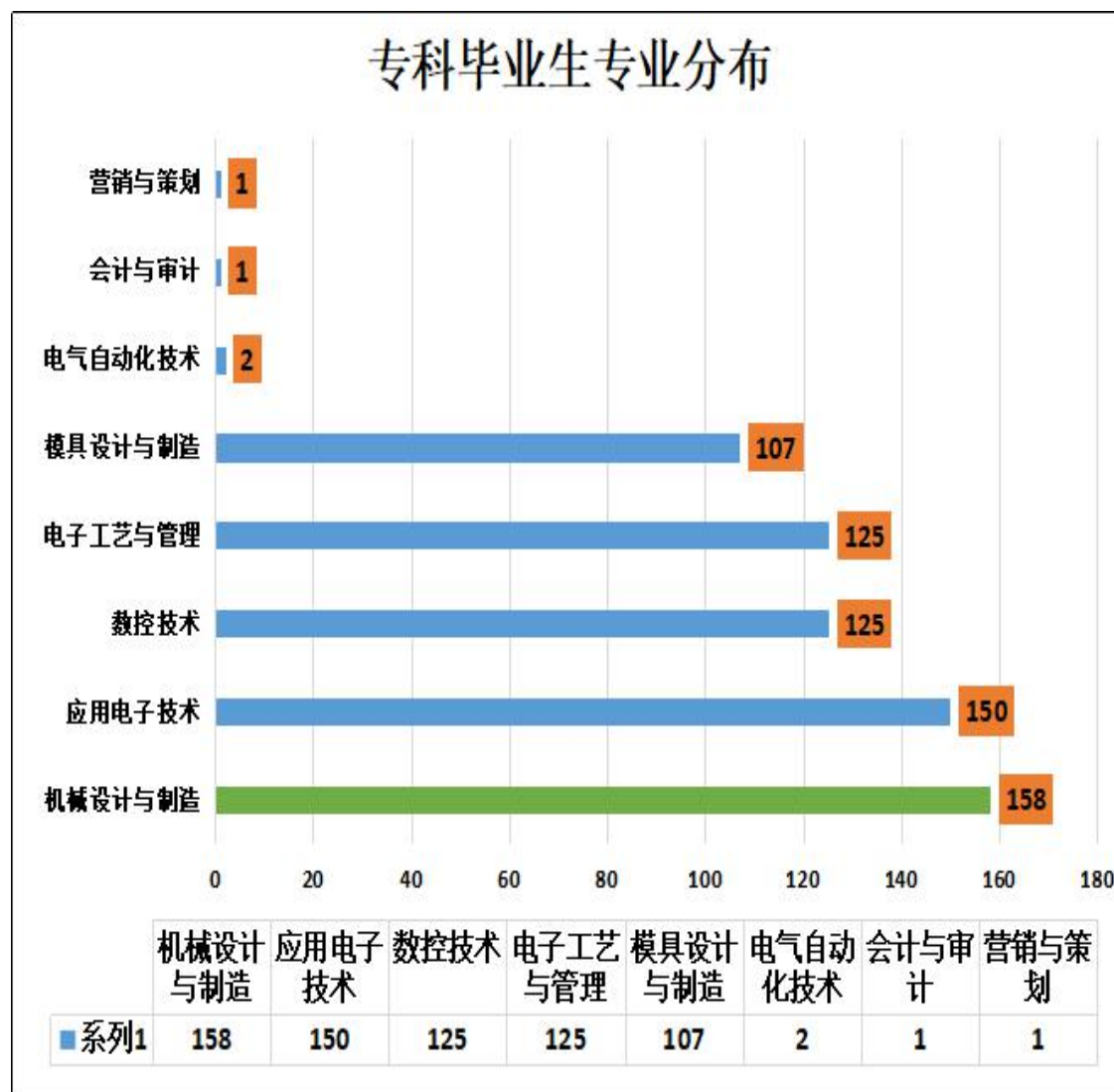
2.4.1 本科毕业生专业分布

我校本科毕业生共有 34 个专业,人数最多的是土木工程 149 人。



2.4.2 专科毕业生专业分布

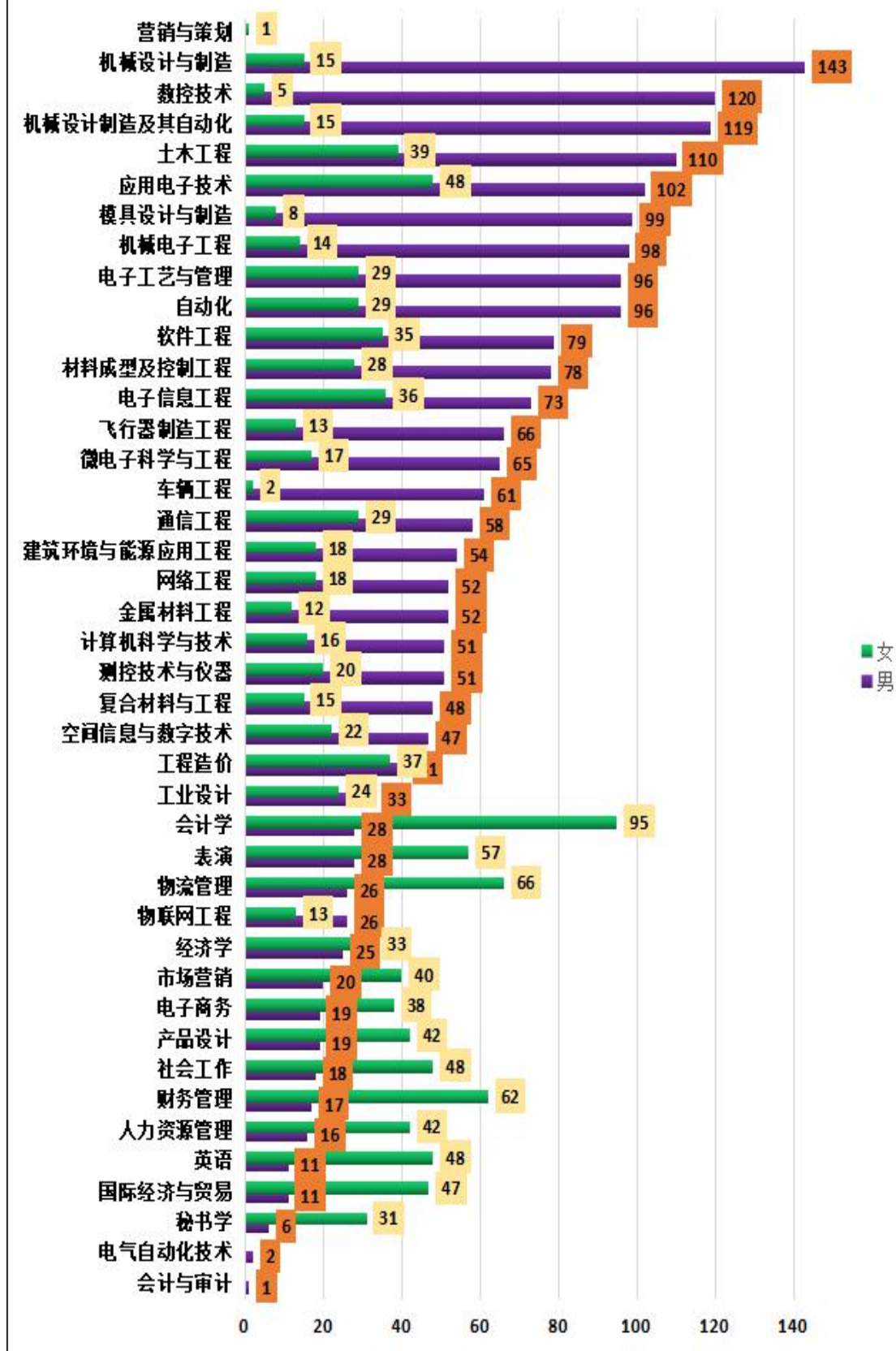
我校专科毕业生共有 8 个专业, 人数最多的专业是机械设计与制造 158 人。



2.5 毕业生分专业男女生比例分布

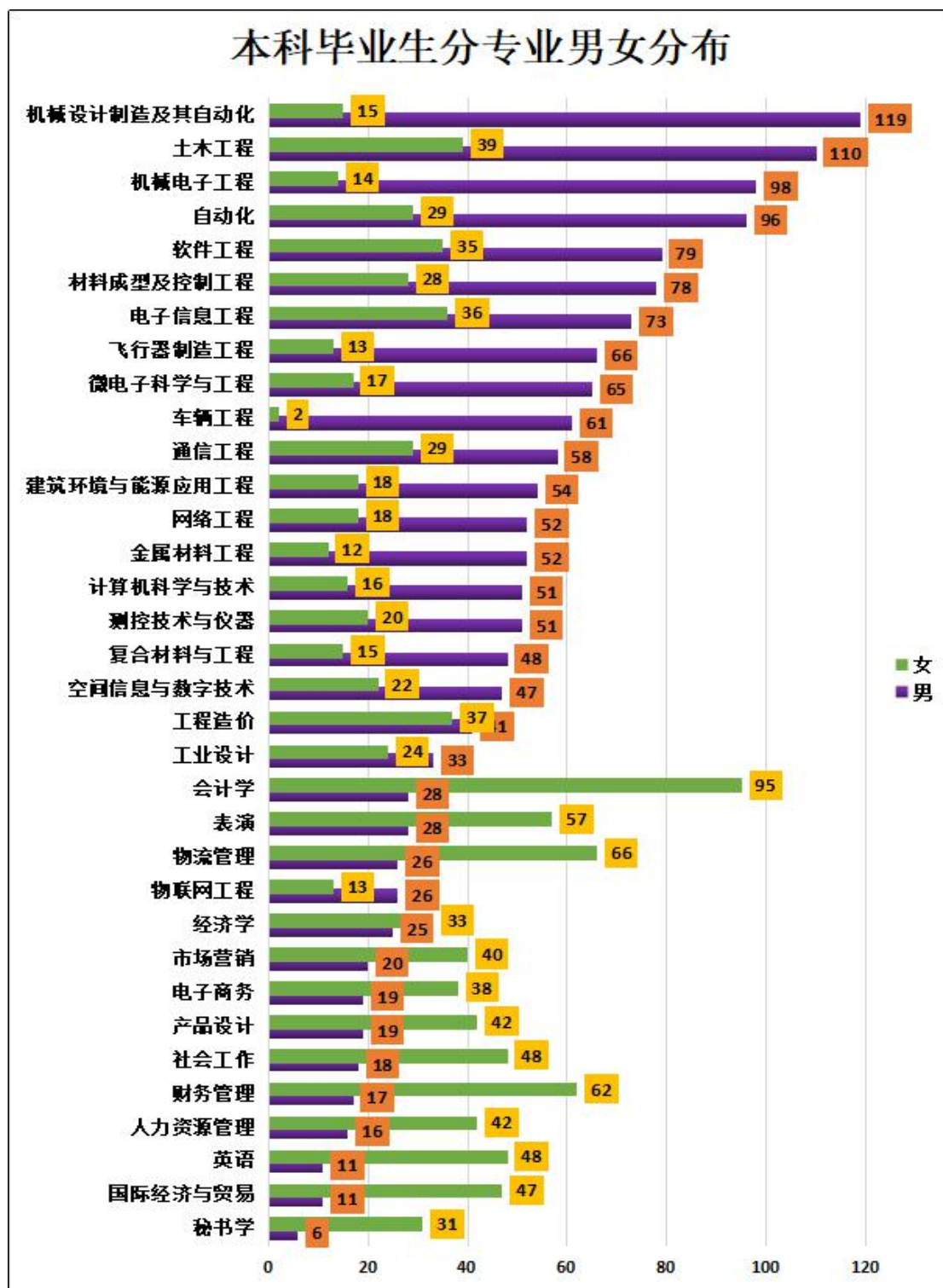
毕业生中男生人数最多的三个专业分别是: 机械设计与制造 143 人、数控技术 120 人、机械设计制造及自动化 119 人。女生人数最多的三个专业分别是: 会计学 95 人、物流管理 66 人、财务管理 62 人。(见下图)

2020届毕业生分专业男女分布



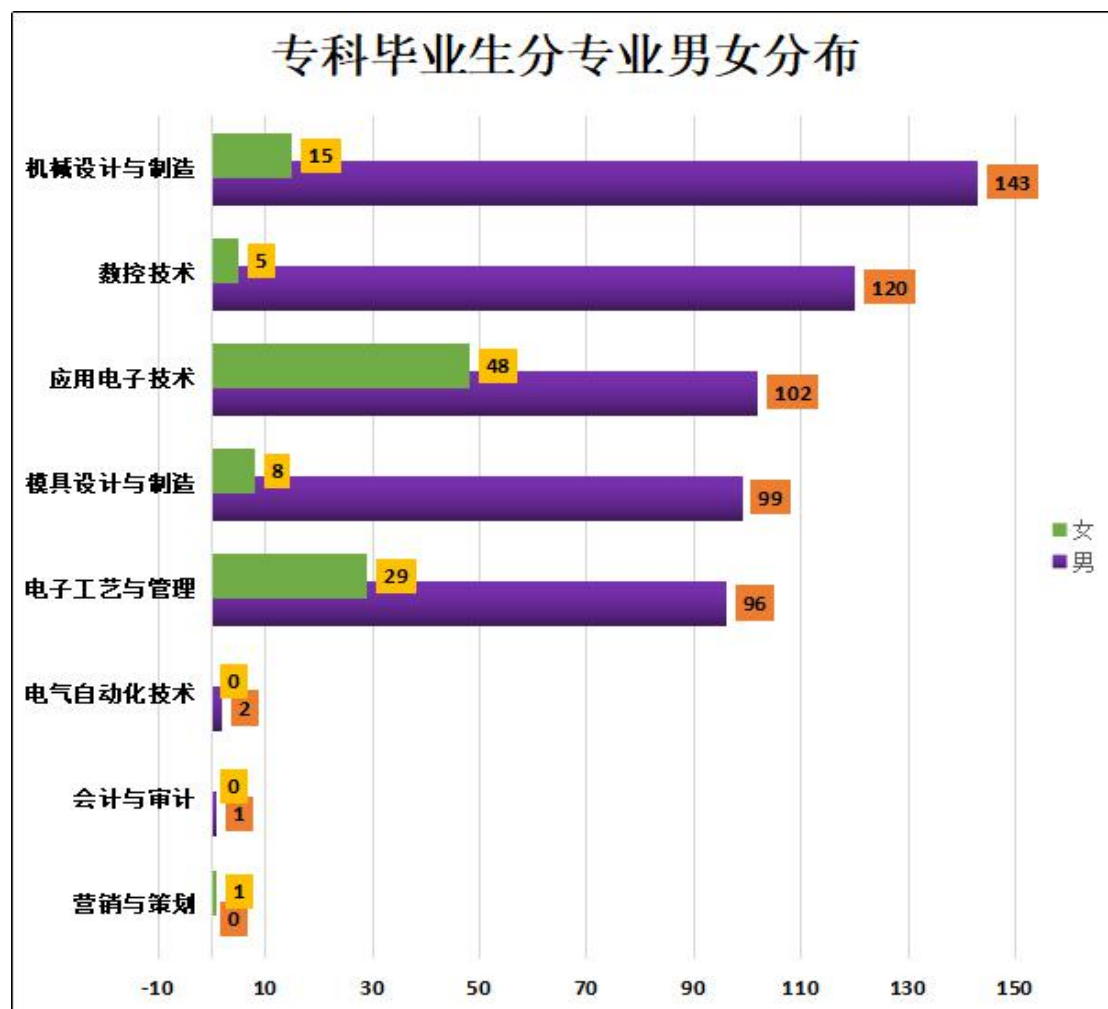
2.5.1 本科毕业生分专业男女比例分布

本科毕业生中，男生人数最多的专业是：机械制造及其自动化 119 人；女生人数最多的专业是：会计学 95 人。



2.5.2 专科毕业生分专业男女比例分布

专科毕业生中，男生人数最多的专业是：机械设计与制造 143 人；女生人数最多的专业是：应用电子技术 48 人。



第三部分 毕业生就业情况

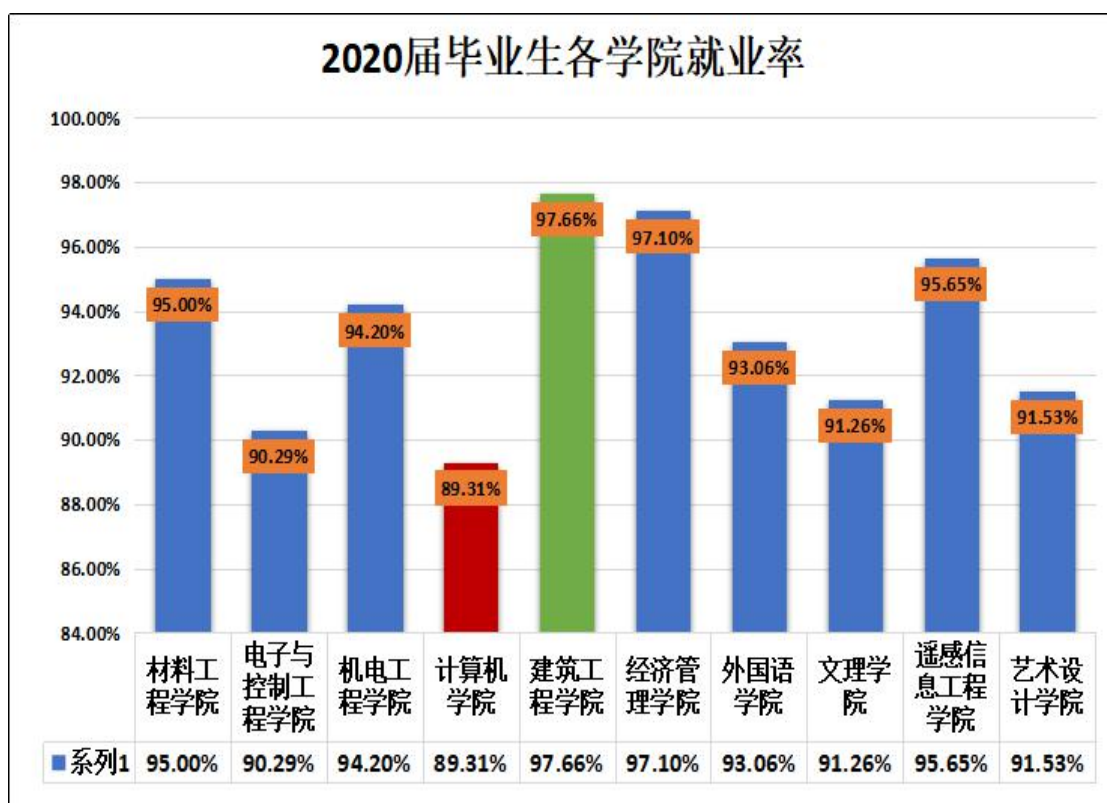
3 毕业生就业情况

3.1 毕业生就业统计

截止到 2020 年 12 月我校 2020 届毕业生整体就业率 **93.68%**，其中本科生就业率 **93.16%**，专科生就业率 **95.81%**。

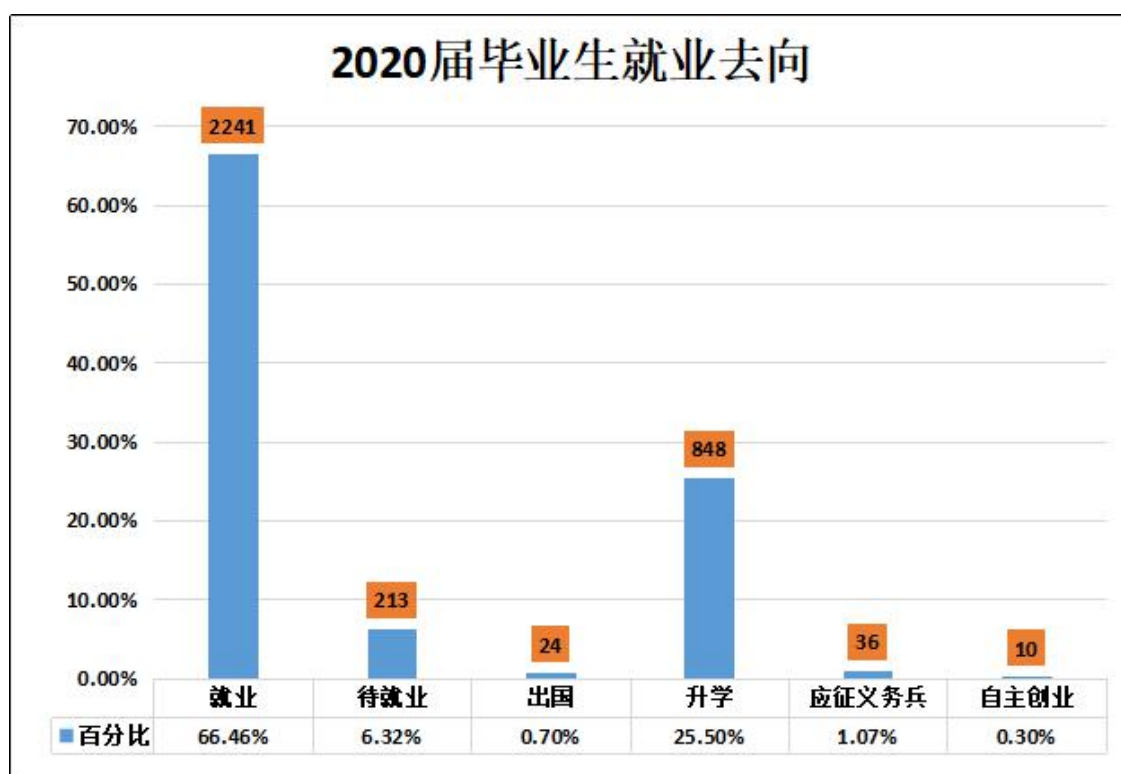
3.1.1 学院就业率统计

建筑工程学院就业率 97.66%；经济管理学院 97.10%、遥感信息工程学院 95.65%、材料工程学院 95%、机电工程学院 94.2%、外国语学院 93.06%、艺术设计学院 91.53%、文理学院 91.26%、电子与控制工程学院 90.29%、计算机学院 89.31%。（数据截至到 2020 年 12 月 16 日）



3.2 毕业生就业去向

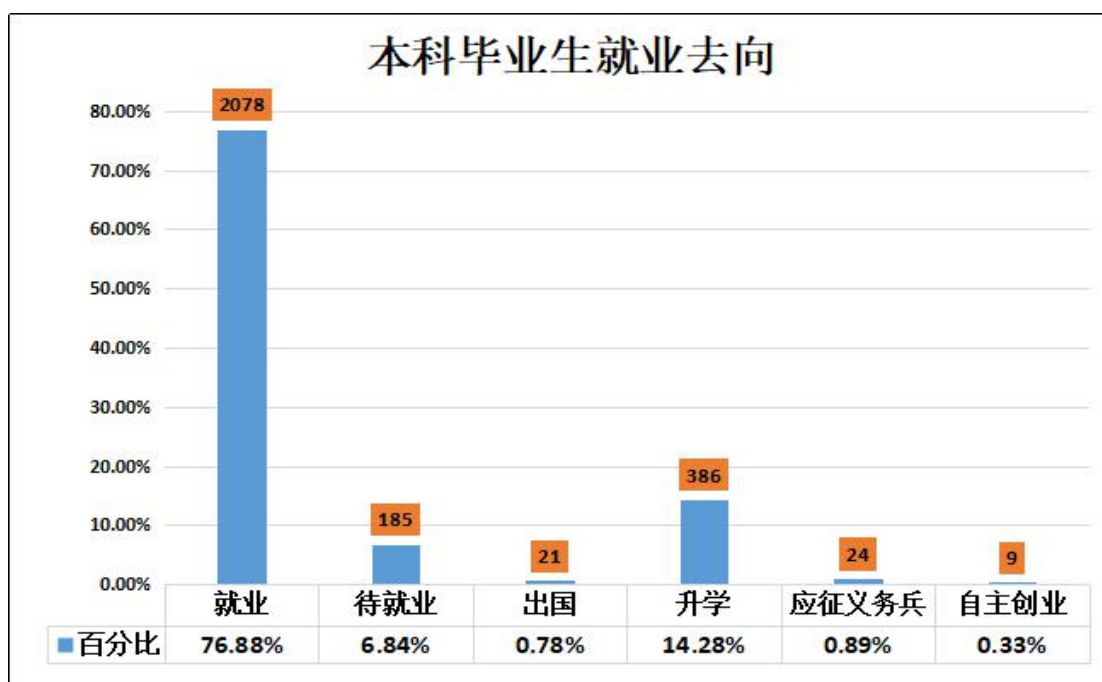
我校共有毕业生 3372 人，其中就业 2241 人，占毕业生人数 66.46%；升学 848 人（含非全日制研究生和二学位），占毕业生人数 25.15%；出国 24 人，占毕业生人数 0.7%；应征义务兵 36 人，占毕业生人数 1.07%；自主创业 10 人，占毕业生人数 0.3%；待就业 213 人，占毕业生人数 6.32%。



3.2.1 本科毕业生就业去向

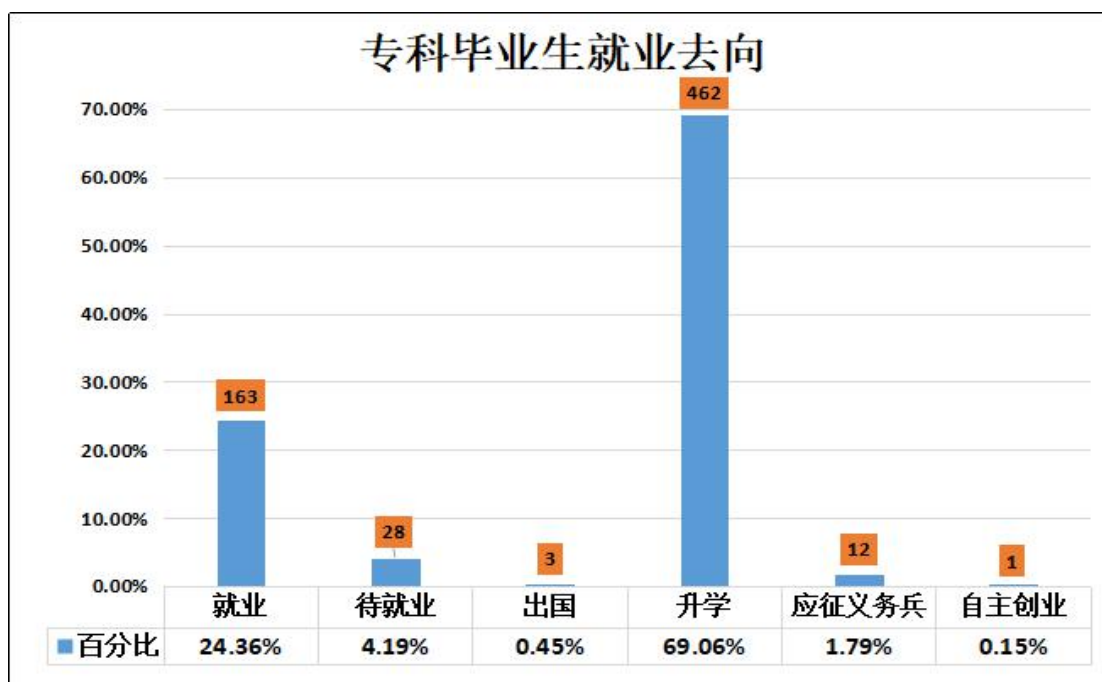
我校本科毕业生 2703 人，其中就业 2078 人，占本科生人数 76.88%；升学 386 人（含非全日制研究生和二学位），占本科生人数 14.28%；出国 21 人，占本科生人数 0.78%；应征义务兵 24 人，占本科生人数 0.89%；自主创业 9 人，占本科生人数 0.33%；待就业 185 人，占本科生人数 6.84%。（见下图）

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告



3.2.2 专科毕业生就业去向

我校专科毕业生 669 人,其中就业 163 人,占专科生人数 24.36%;
升学 462 人,占专科生人数 69.06%;出国 3 人,占专科生人数 0.45%;
应征义务兵 12 人,占专科生人数 1.79%;自主创业 1 人,占专科生
人数 0.15%;待就业 28 人,占专科生人数 4.19%。



3.3 毕业生就业企业性质分布

我校毕业生出国 24 人，预征入伍 36 人，升学 848 人，直接就业 2251 人，其中机关事业单位 60 人，三资企业 47 人，民营企业 1547 人，航天企业 243 人，国有企业就业 314 人，自主创业 10 人，公务员录取 30 人。

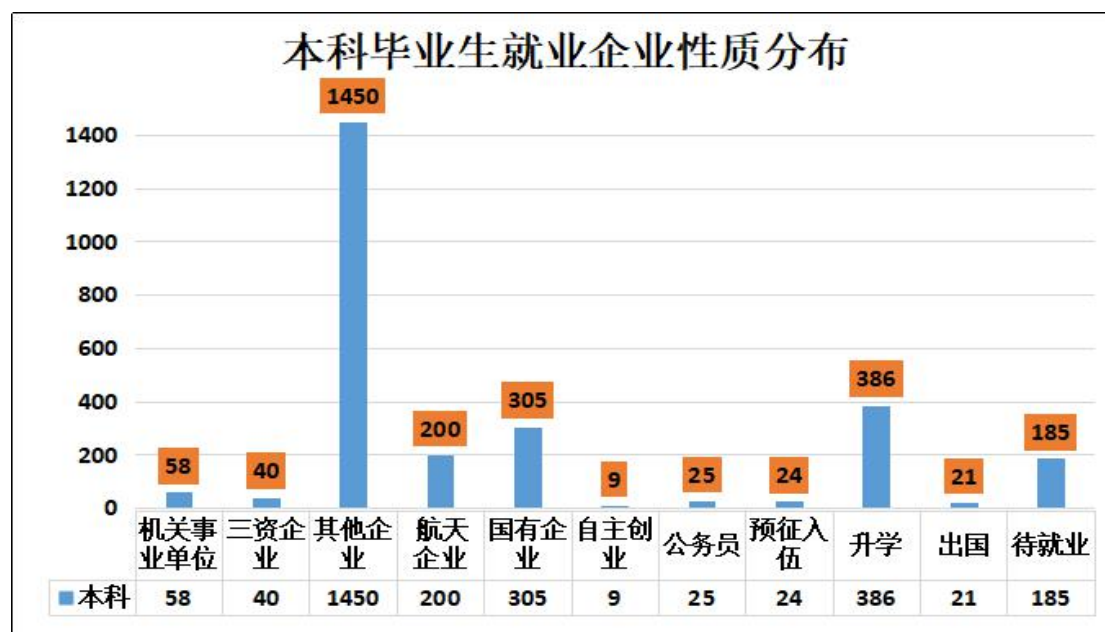
分布	机关事业单位	三资企业	其他企业	航天企业	国有企业	自主创业	公务员	预征入伍	升学	出国	待就业	毕业生总人数
合计	60	47	1547	243	314	10	30	36	848	24	213	3372
本科	58	40	1450	200	305	9	25	24	386	21	185	2703
专科	2	7	97	43	9	2	5	12	462	3	28	669
百分比	1.8%	1.4%	45.9%	7.2%	9.3%	0.3%	0.9%	1.1%	25.1%	0.7%	6.3%	100.0%



3.3.1 本科毕业生就业企业性质分布

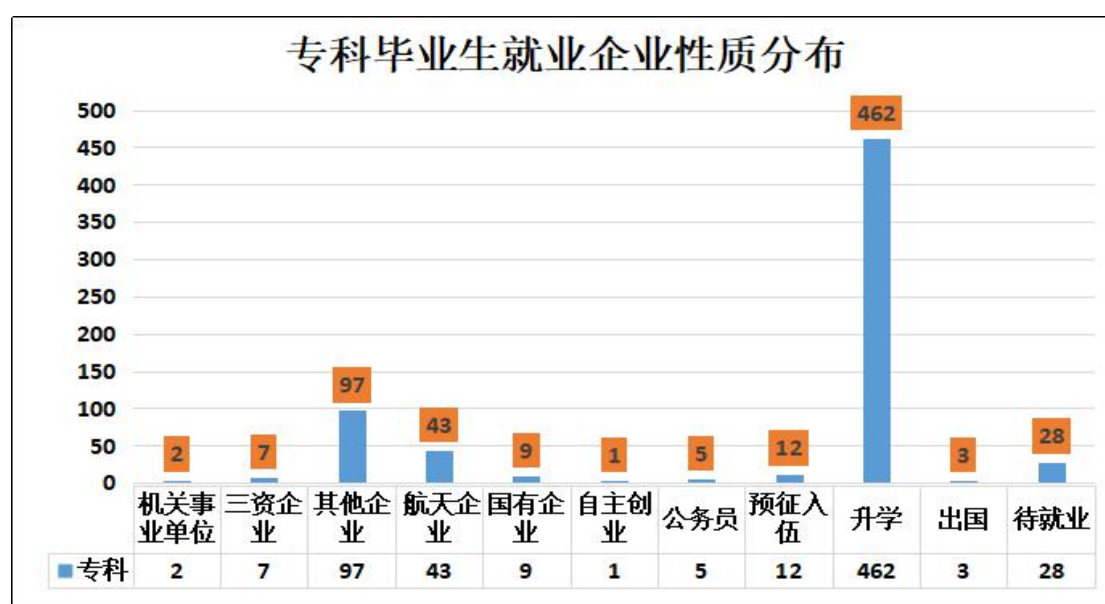
我校本科生出国 21 人，预征入伍 24 人，升学 386 人，直接就业 2087 人，其中机关事业单位 58 人，三资企业 40 人，民营企业 1450 人，航天企业 200 人，国有企业就业 305 人，自主创业 9 人，

公务员录取 25 人。



3.3.2 专科毕业生就业企业性质分布

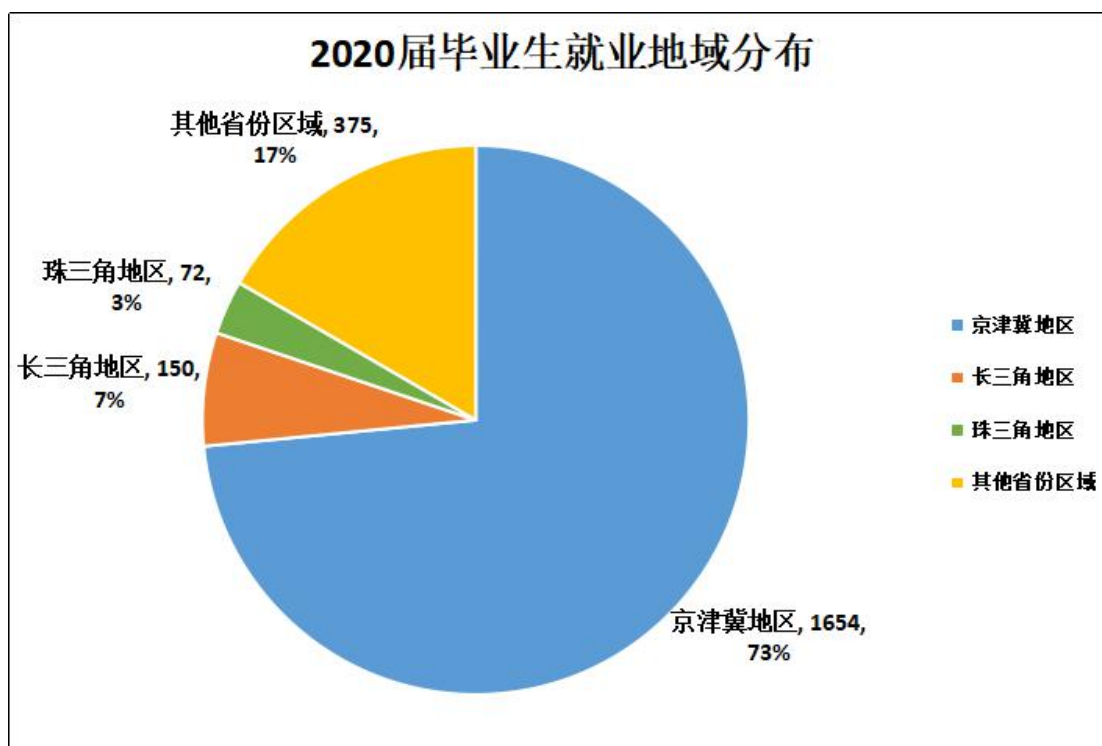
我校专科生出国 3 人，预征入伍 12 人，升学 462 人，直接就业 164 人，其中机关事业单位 2 人，三资企业 7 人，民营企业 97 人，航天企业 43 人，国有企业就业 9 人，自主创业 1 人，公务员录取 5 人。



3.4 毕业生就业地域分布

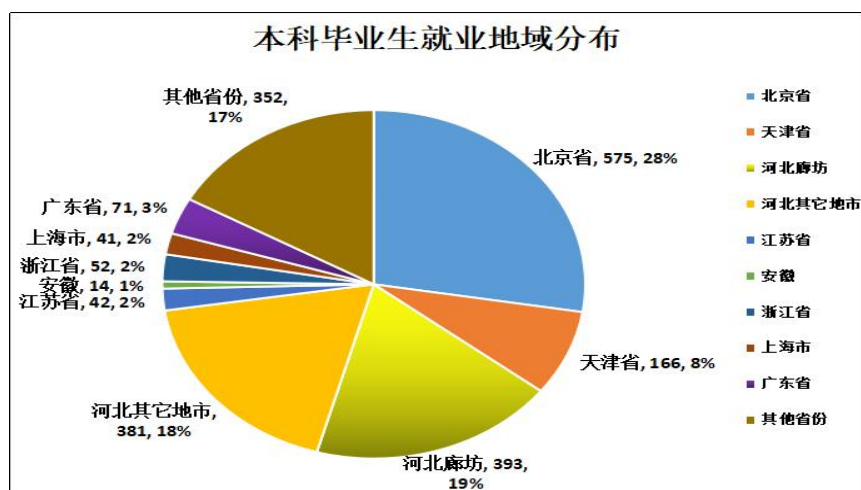
毕业生直接就业 2251 人,其中河北省内就业 866 人占就业人数 38.47%,北京市就业 613 人,占就业人数 27.23%,天津市就业 175 人,占就业人数 7.77%,长三角地区就业 150 人,占就业人数 6.66%,珠三角地区就业 72 人,占就业人数 3.2%,其他省份就业 375 人,占就业人数 16.66%。

2020届毕业生就业地域分析											
	京津冀地区				长三角地区				珠三角地区	其他地区	合计
	北京市	天津市	河北廊坊	河北其他	江苏省	安徽省	浙江省	上海市	广东省	其他省份	
本科	575	166	393	381	42	14	52	41	71	352	2087
专科	38	9	55	37	1	0	0	0	1	23	164
总计	613	175	448	418	43	14	52	41	72	375	2251
百分比	27.2%	7.8%	19.9%	18.6%	1.9%	0.6%	2.3%	1.8%	3.2%	16.7%	100.0%
地域合计	1654				150				72	375	2251



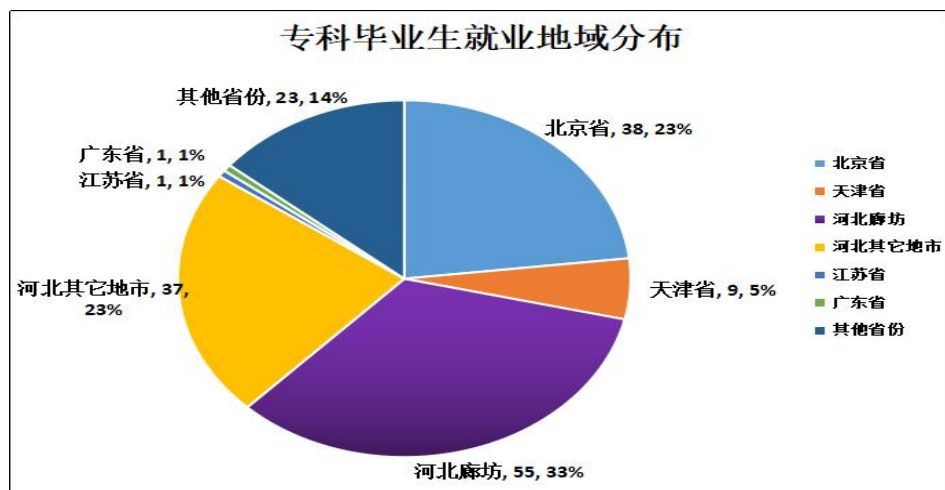
3.4.1 本科毕业生就业地域分布

本科毕业生直接就业 2087 人。其中河北省内就业 774 人，占比 37.09%，北京市就业 575 人，占比 27.55%，天津市就业 166 人，占比 7.95%，长三角地区就业 149 人，占比 7.14%，珠三角地区就业 71 人，占比 3.4%，其他省份就业 352 人，占比 16.87%。



3.4.2 专科毕业生就业地域分布

专科毕业生直接就业 164 人。其中河北省内就业 92 人，占比 56%，北京市就业 38 人，占比 23%，天津市就业 9 人，占比 5%，长三角、珠三角地区各就业 1 人，各占比 1%，其他省份就业 23 人，占比 14%。



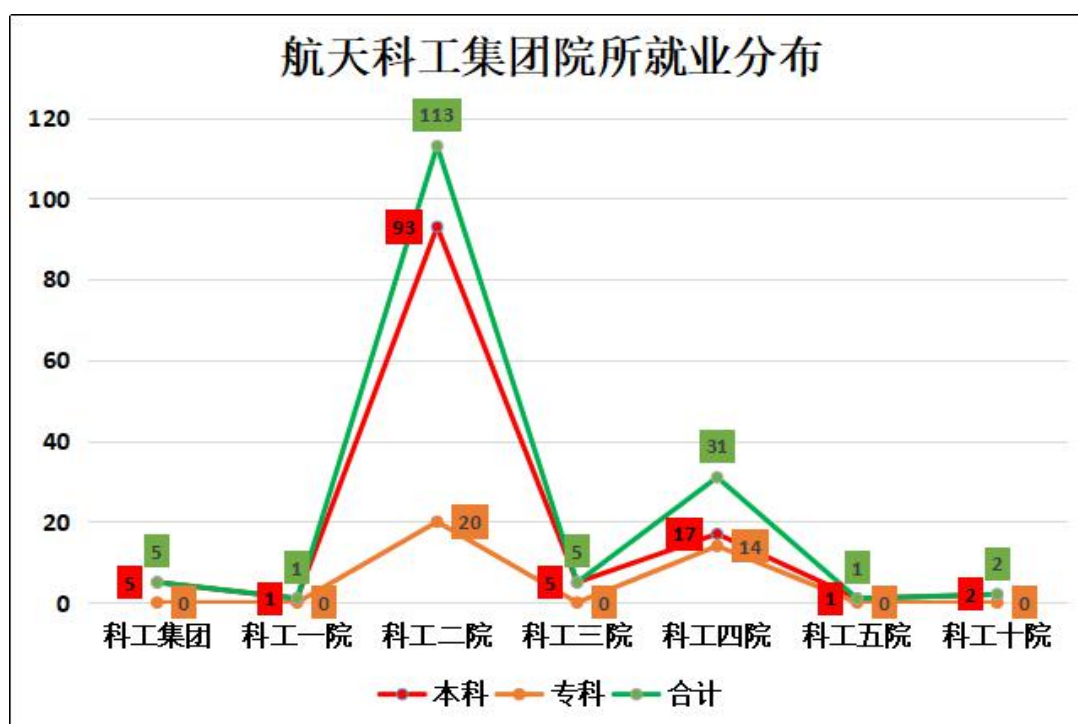
3.5 毕业生航天企业分布

2020 届毕业生就职于航天企业共计 243 人，其中中国航天科工集团 158 人，中国航天科技集团 85 人。



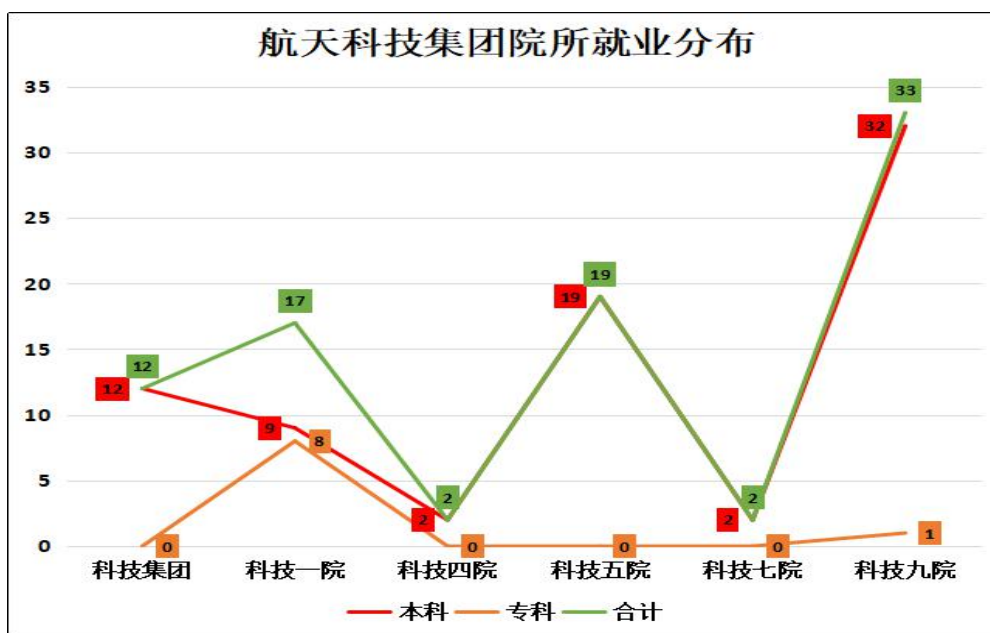
3.5.1 毕业生就业中国航天科工集团企业分布

毕业生在中国航天科工集团企业就业共 158 人，其中本科毕业生 124 人，专科毕业生就业 34 人。具体院所分布如下：



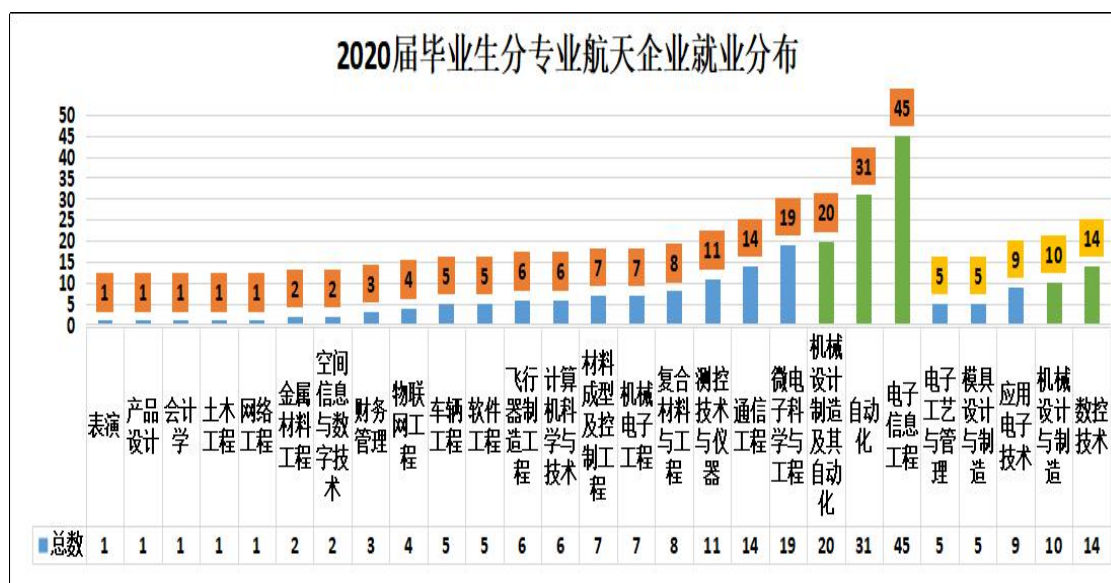
3.5.2 毕业生就业中国航天科技集团企业分布

毕业生在中国航天科技集团企业就业共 85 人，其中本科毕业生 76 人，专科毕业生 9 人。具体院所分布如下：



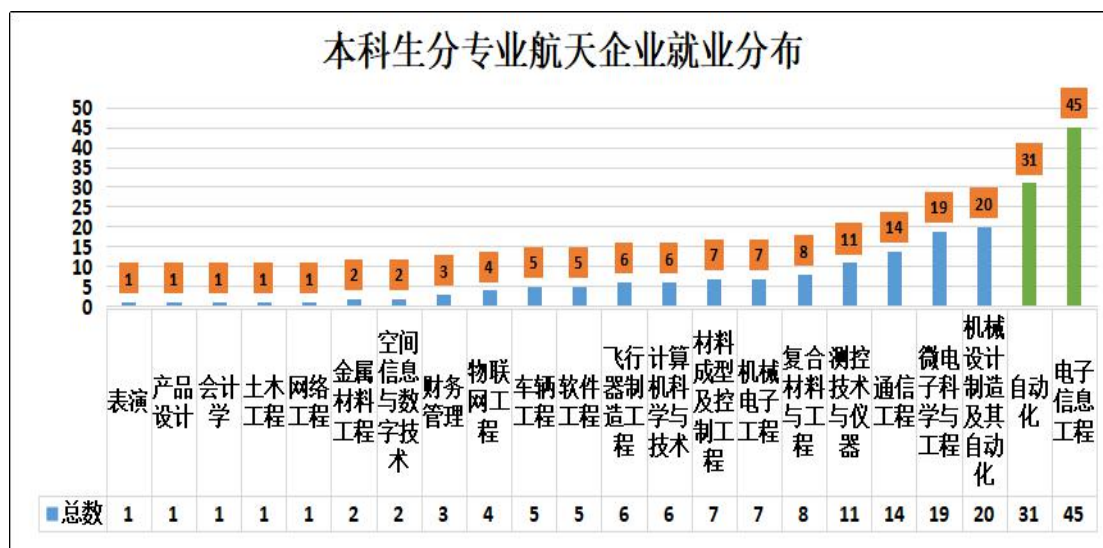
3.6 毕业生分专业就业航天企业分布

2020 届毕业生中共有 243 人选择就职于中国航天科工、科技集团，分布在 27 个专业。



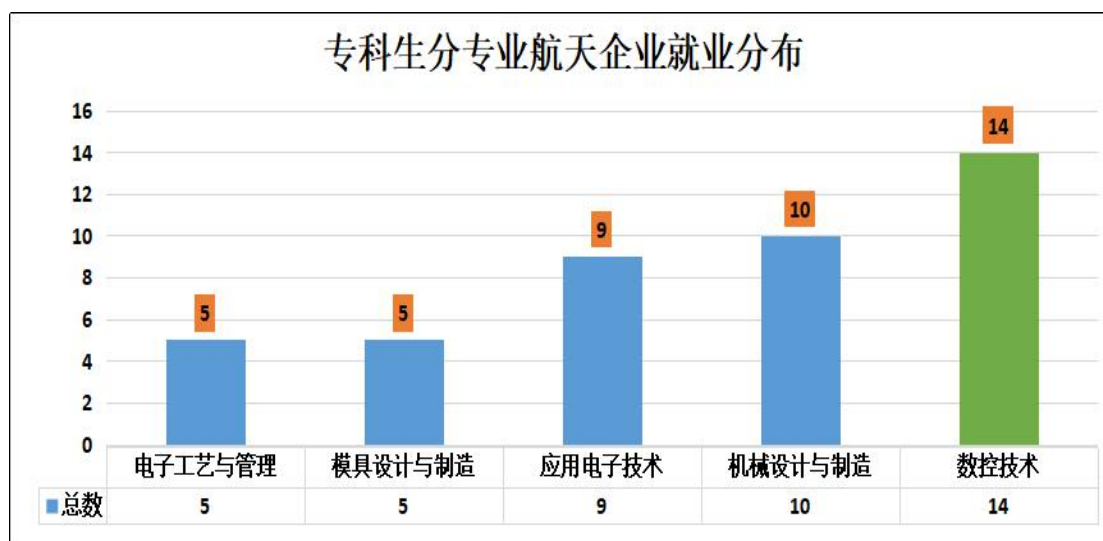
3.6.1 本科毕业生分专业就业航天企业分布

2020 届毕业生选择就业于中国航天科工、科技集团的本科生分布在我校 22 个专业中，其中有两个专业的人数较多，分别是：电子信息工程 45 人，自动化 31 人。



3.6.2 专科毕业生分专业就业航天企业分布

2020 届毕业生选择就业于中国航天科工、科技集团的专科生分布在我校 5 个专业中，其中有两个专业的人数较多，分别是：数控技术 14 人，机械设计与制造 10 人。



3.7 毕业生升学情况统计

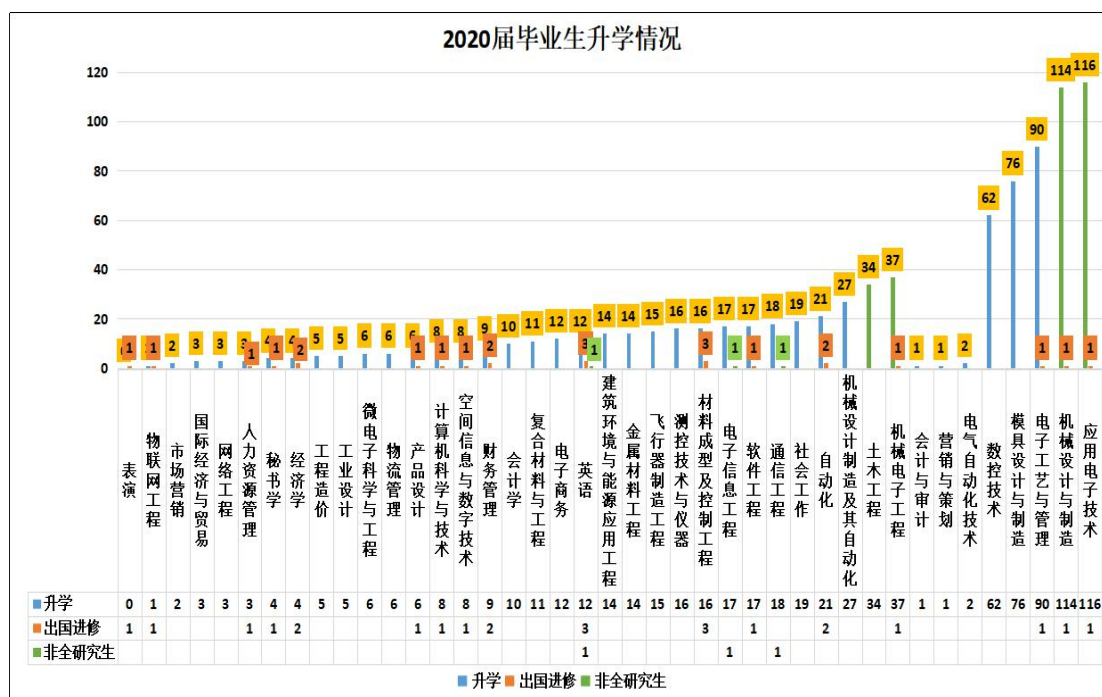
2020 届毕业生共计升学 872 人（含非全日制研究生、二学位和出国进修学生），其中本科升学 407 人，专科升学 465 人。



3.7.1 毕业生分专业升学情况统计

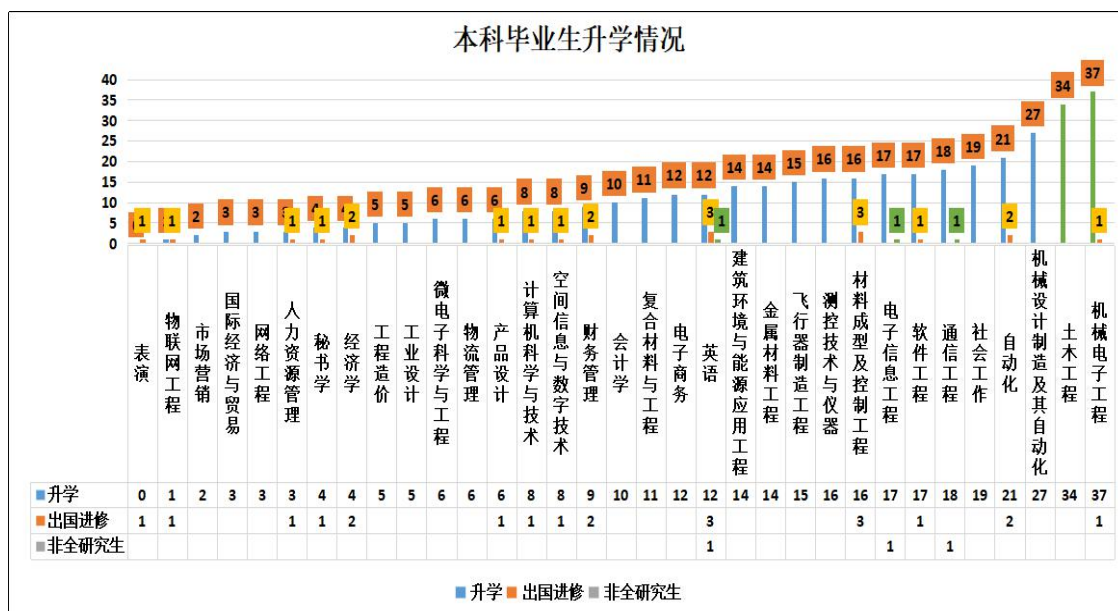
毕业生中本科升学人数最多的专业是：机械电子工程，共 38 人。

专科升学人数最多的专业是：应用电子技术，共 116 人。



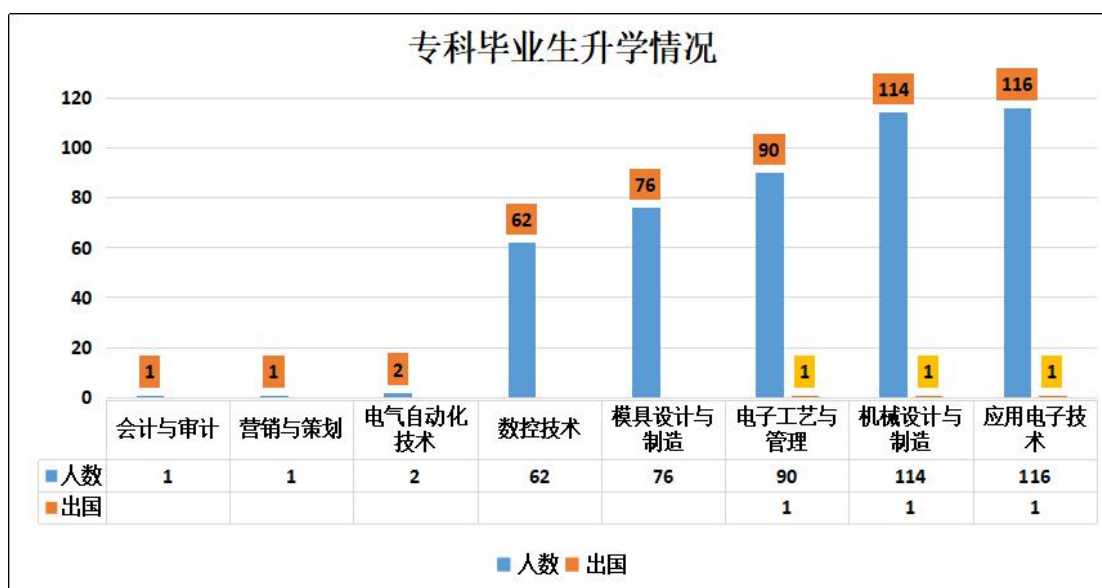
3.7.2 本科毕业生分专业升学情况统计

本科毕业生中升学人数最多的两个专业分别是：机械电子工程，共 38 人；土木工程，共 34 人。



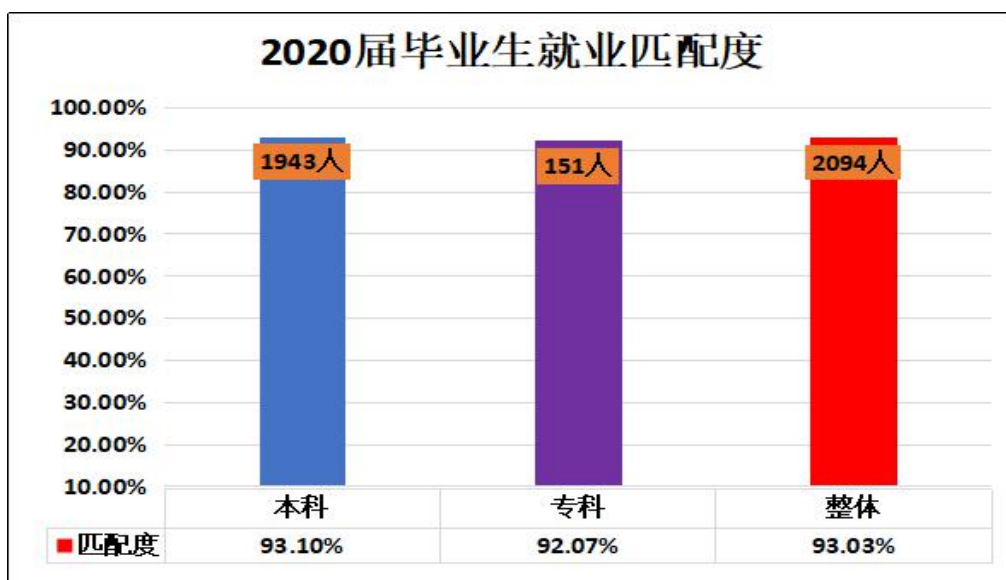
3.7.3 专科毕业生分专业升学情况统计

专科毕业生中升学人数最多的两个专业分别是：应用电子技术，共 117 人；机械设计与制造，共 115 人。



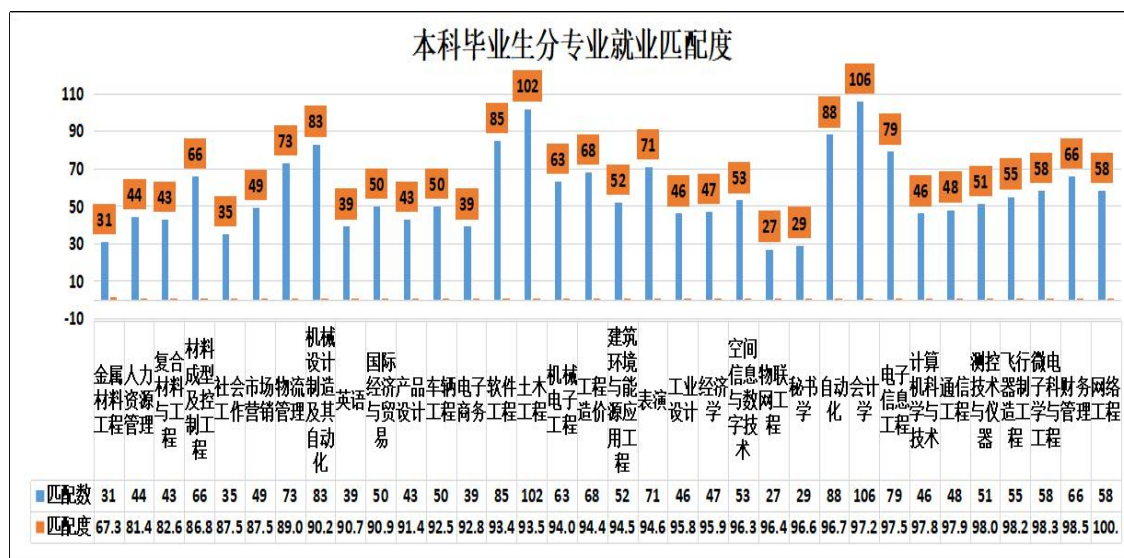
3.8 毕业生就业专业匹配度情况统计

毕业生就业整体匹配度达到 83.11%，其中本科生就业匹配度 83.11%，专科生就业匹配度 83.09%。



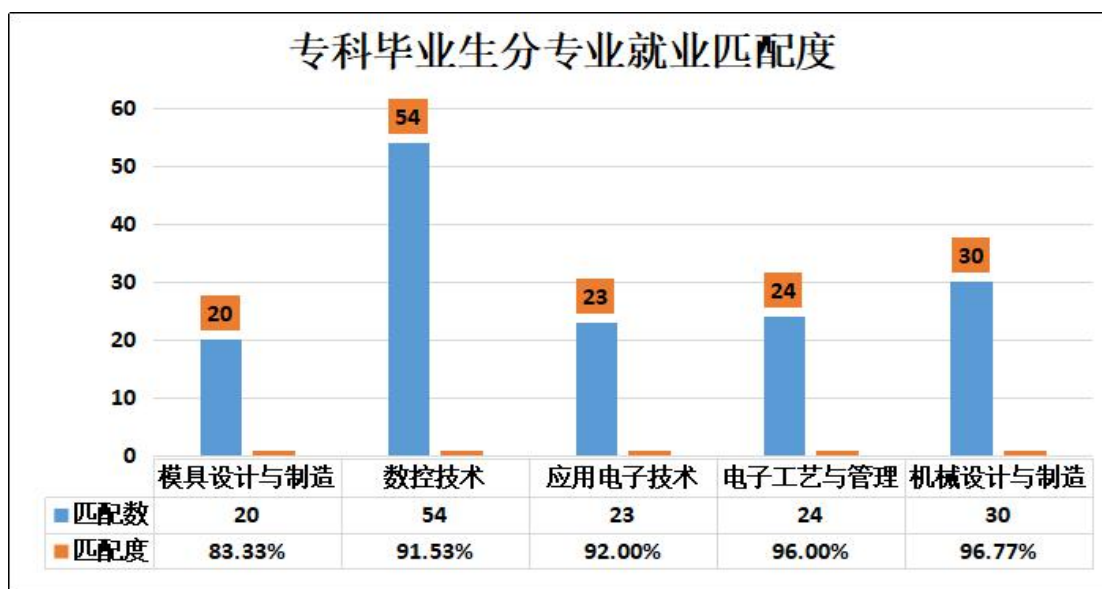
3.8.1 本科毕业生专业匹配度情况统计

本科毕业生就业专业匹配度 93.1%，其中专业就业匹配度最高的三个专业分别是：网络工程 100%，财务管理 98.5%，微电子科学与工程 98.2%。



3.8.2 专科毕业生专业匹配度情况统计

专科毕业生就业专业匹配度 92.07%，其中专业就业匹配度最高的三个专业是：机械设计与制造 96.77%，电子工艺与管理 96%，应用电子技术 92.5%。



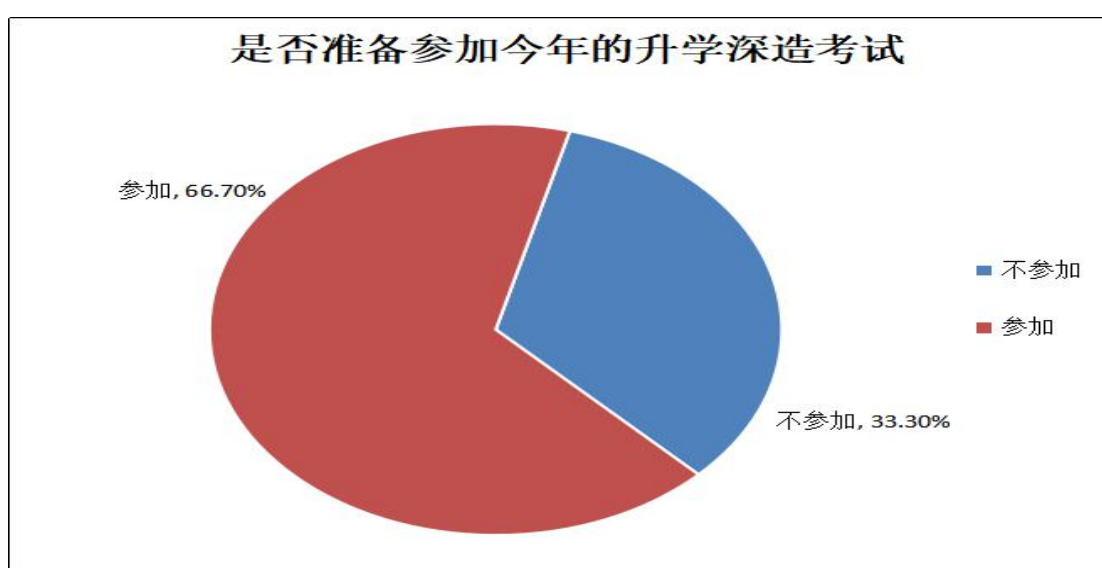
第四部分 就业质量跟踪和反馈

4 毕业生对学校教育、教学、就业反馈

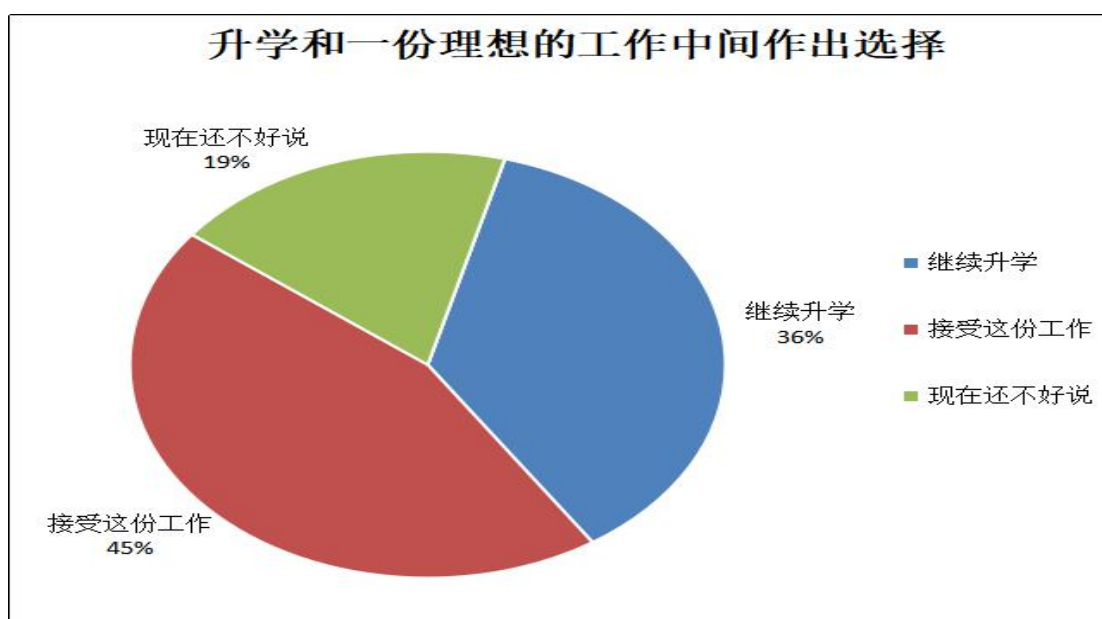
4.1 问卷调查汇总

全校共发出 3372 份调查问卷，收回有效问卷 2886 份。

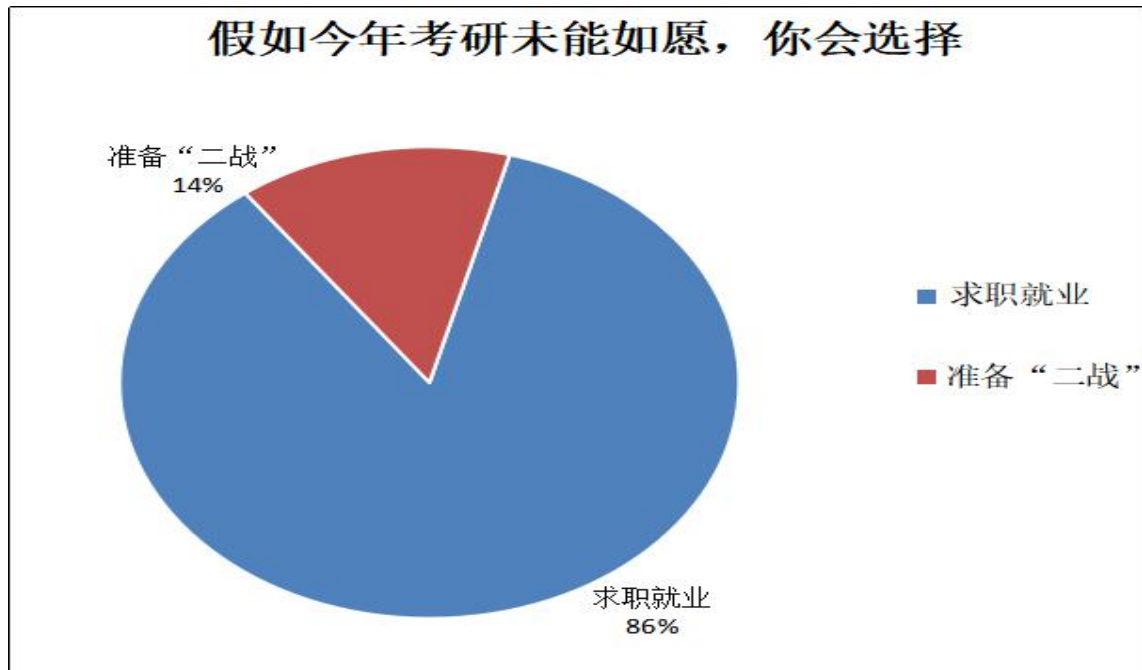
问题 1：你是否准备参加今年的升学深造考试？



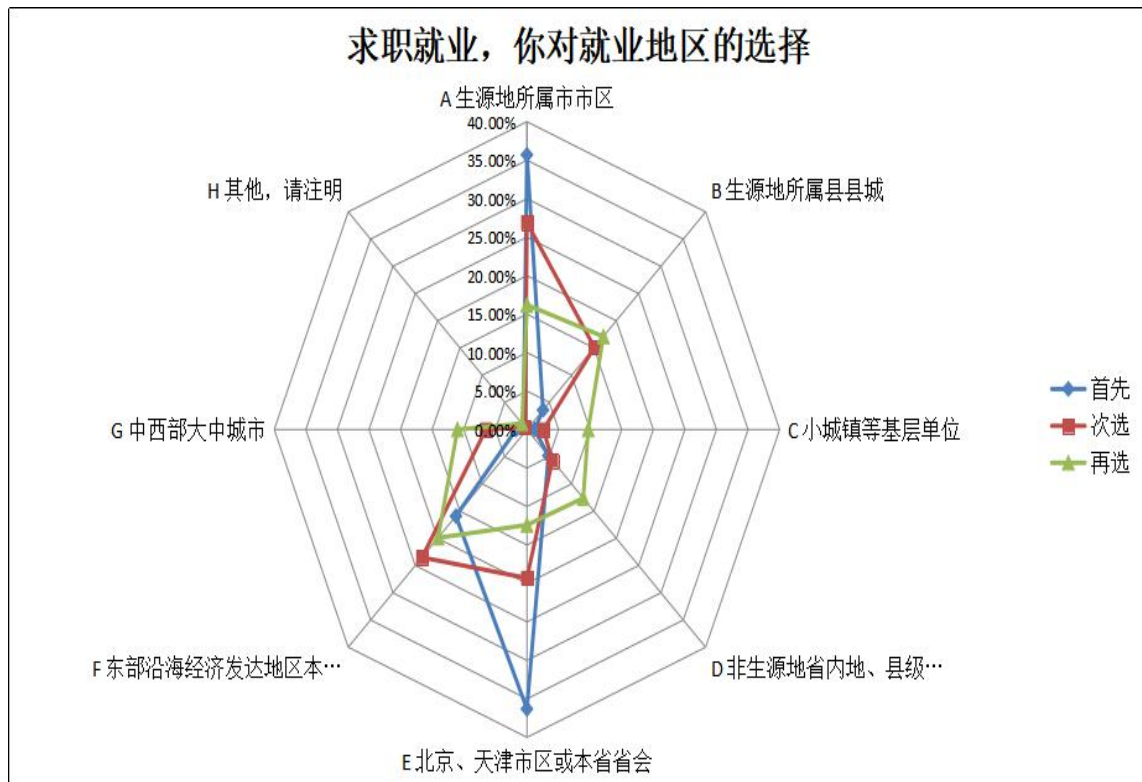
问题 2：在升学和一份理想的工作中作出选择，你会选择？



问题 3：假如今年考研未能如愿，你会选择？

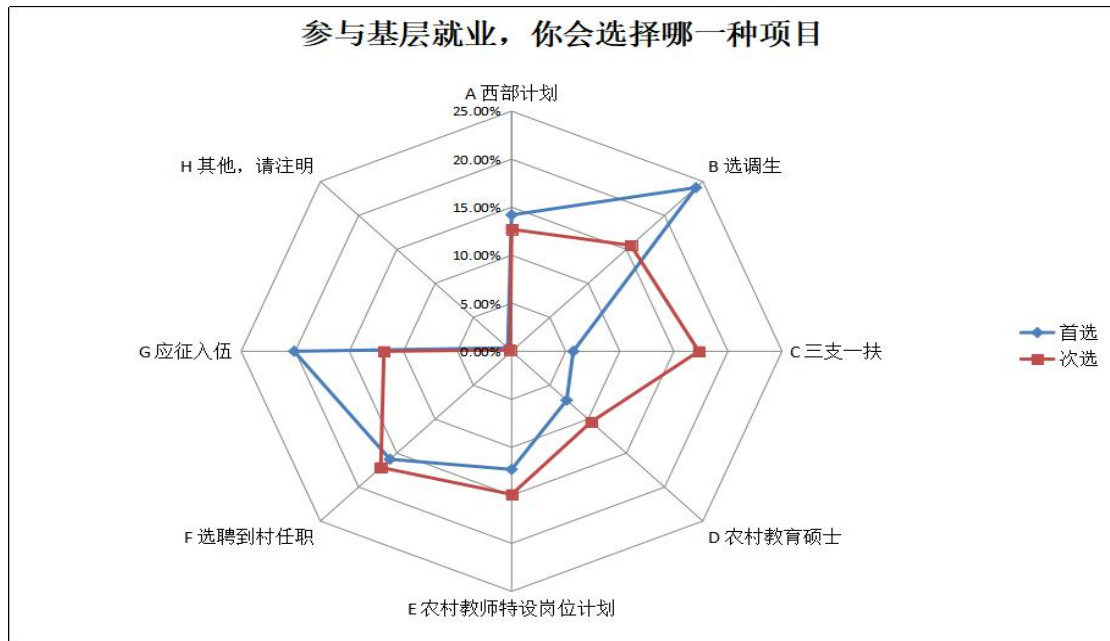


问题 4：如果求职就业，你对就业地区的选择是：首选，其次，再次？

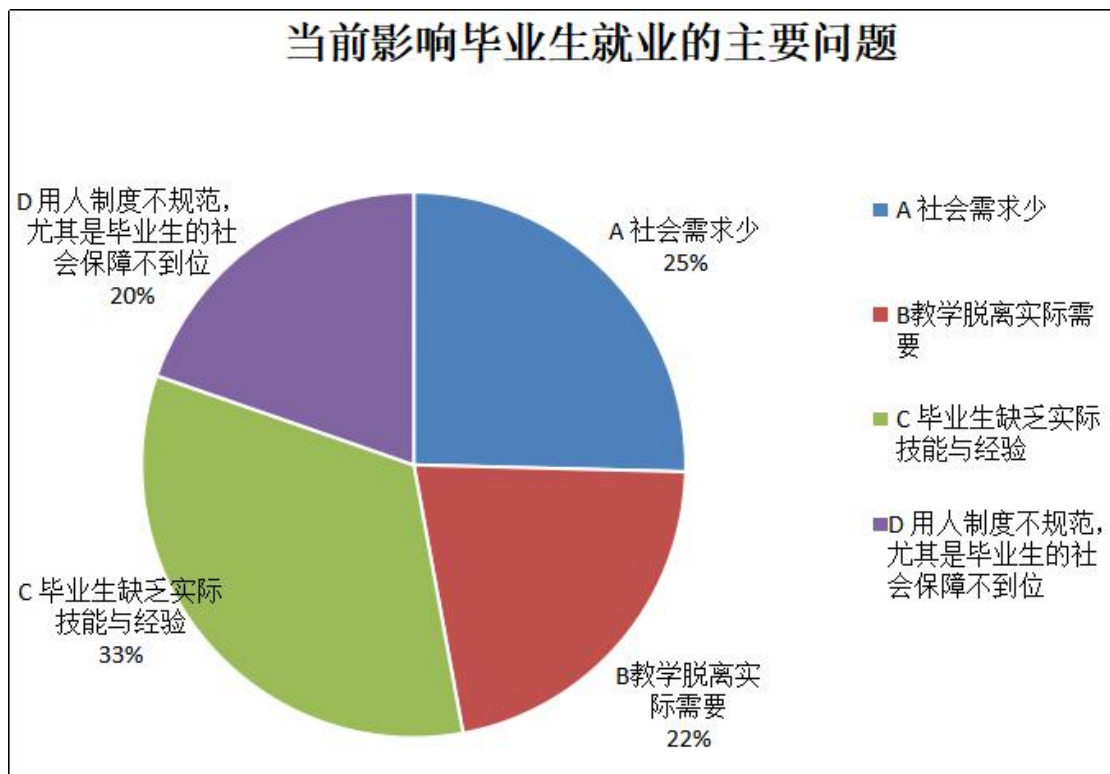


北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

问题 5：如果参与基层就业，你会选择哪一种项目：首先，其次？

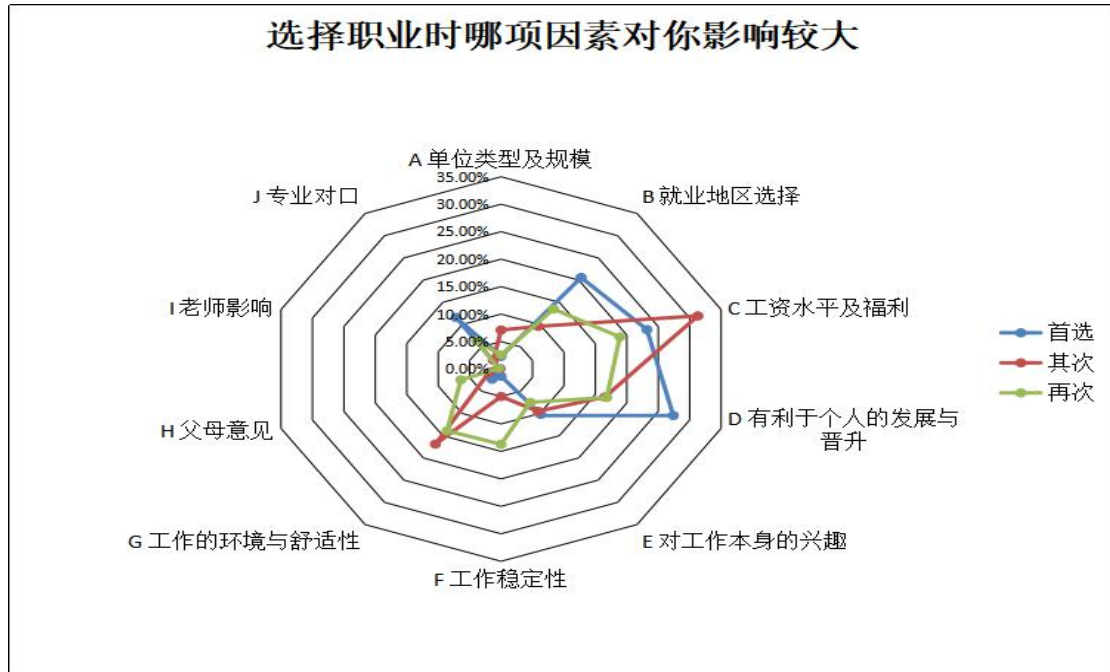


问题 6：你认为当前影响毕业生就业的主要问题是？

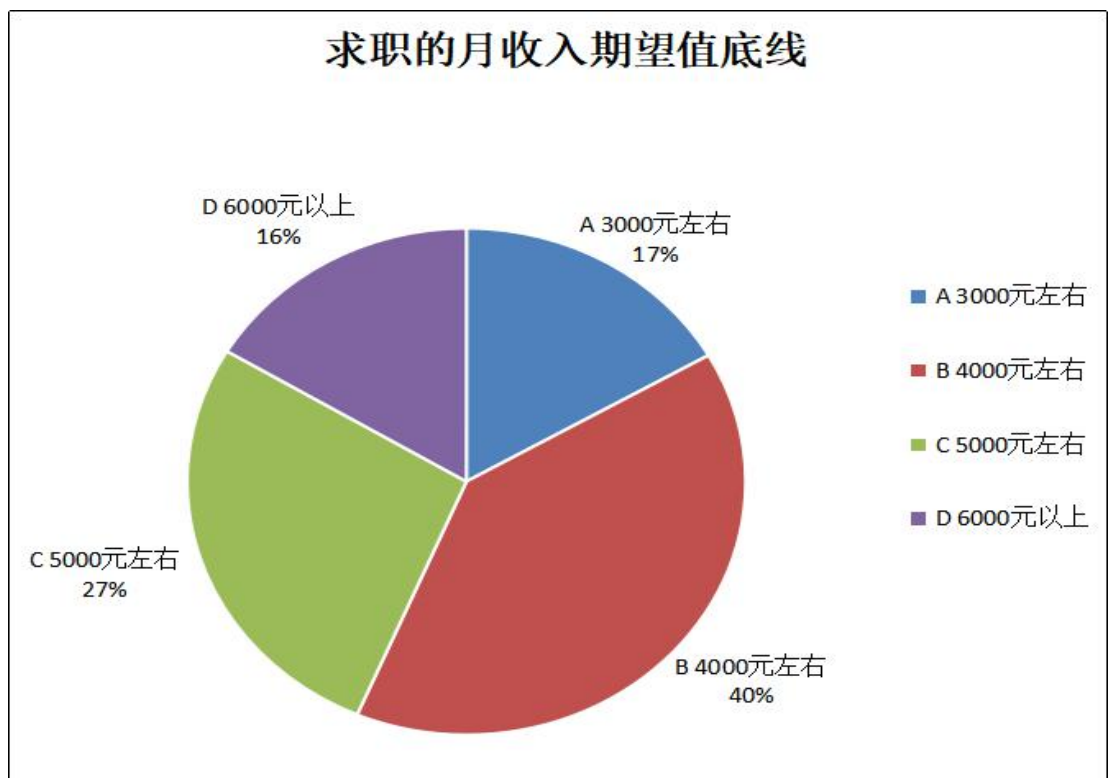


北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

问题 7：选择职业时哪项因素对你影响较大：首先，其次，再次？

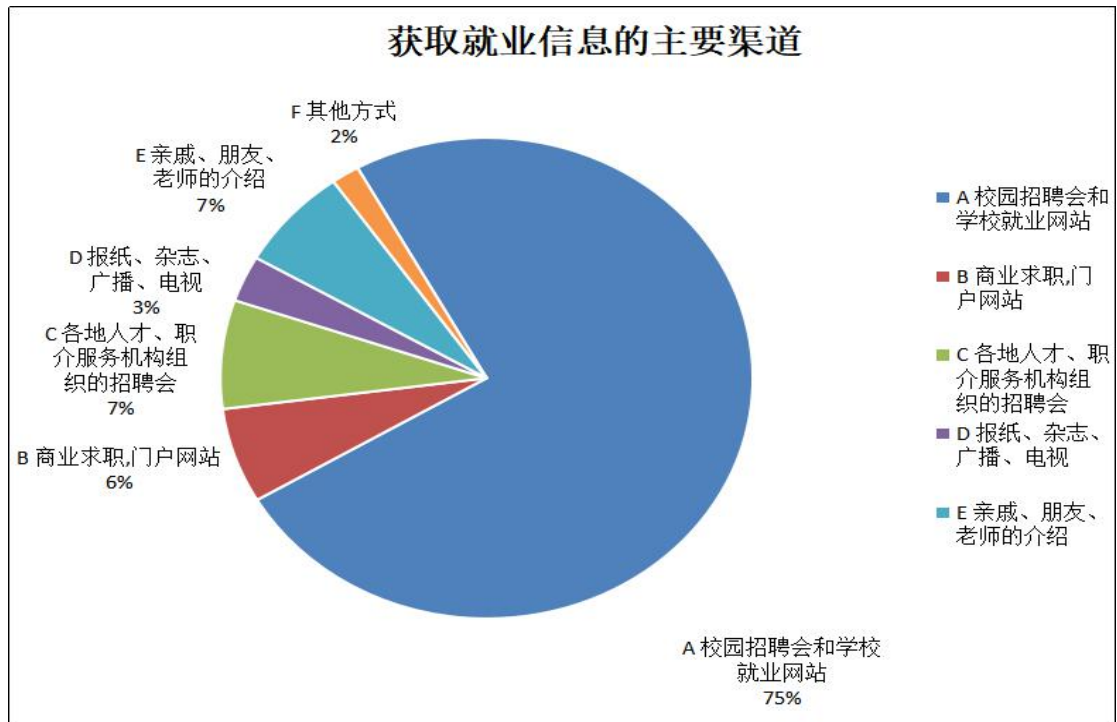


问题 8：你求职的月收入期望值底线是？

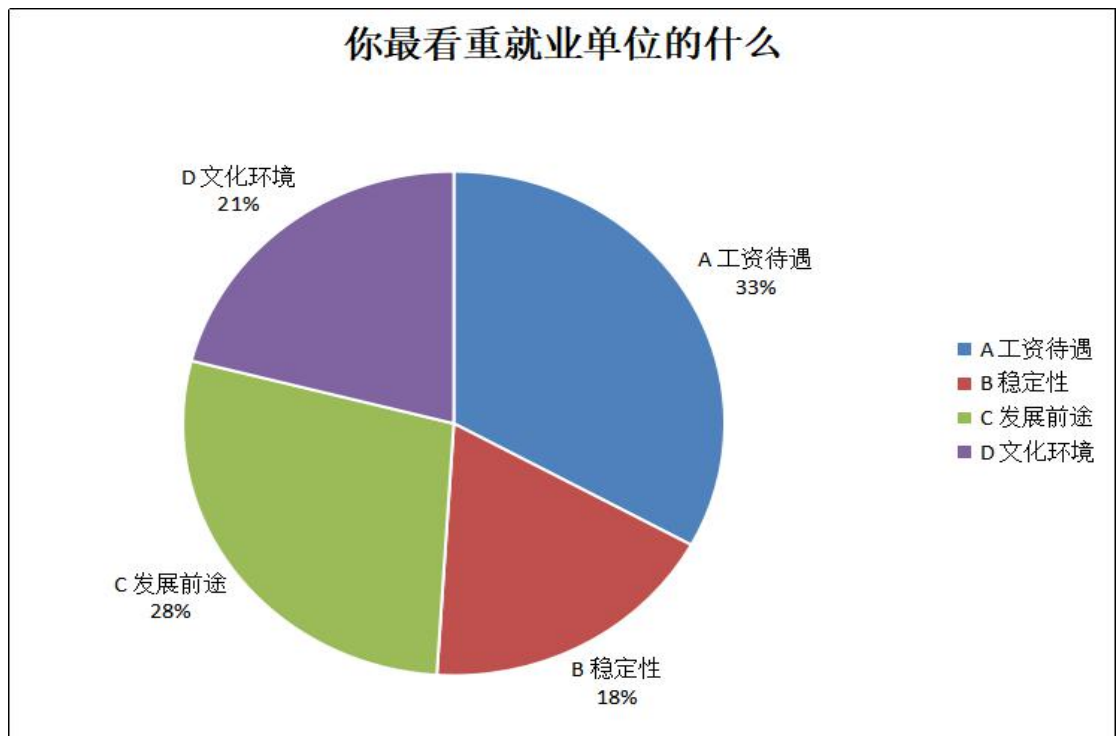


北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

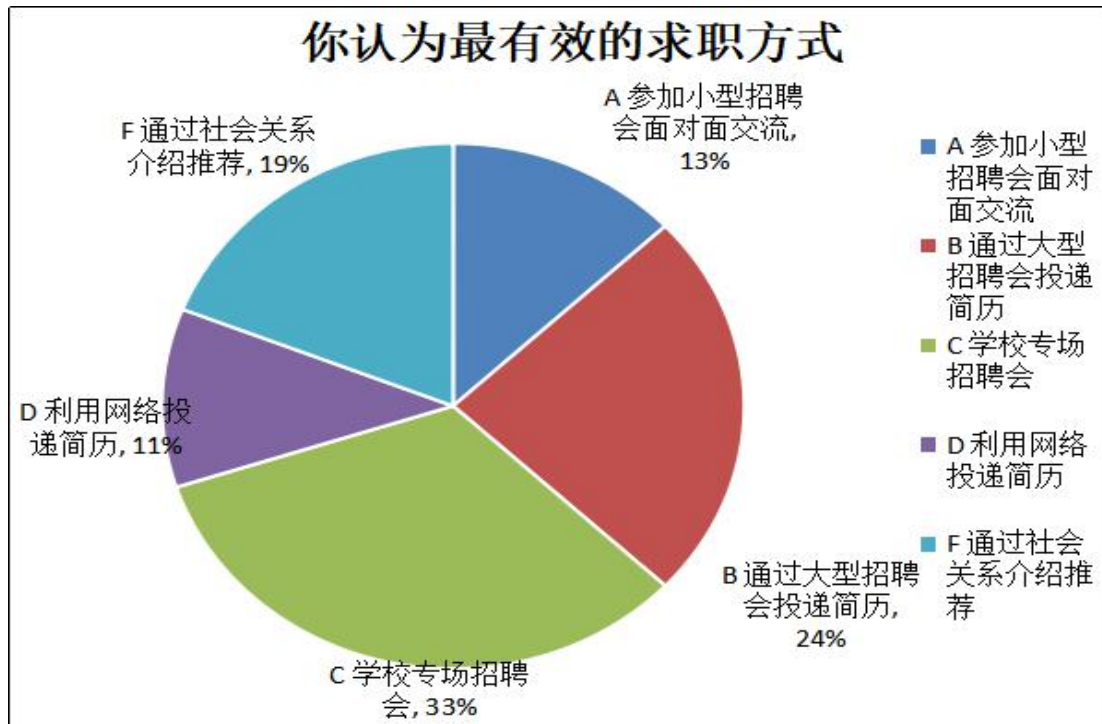
问题9：获取就业信息的主要渠道应为？



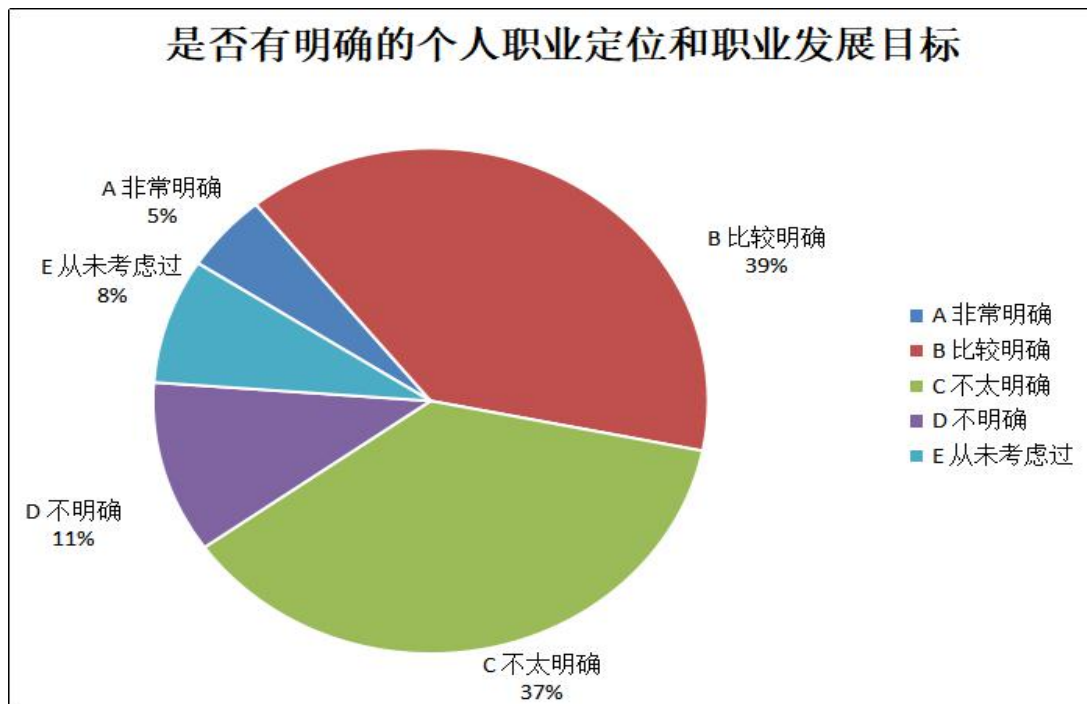
问题10：你最看重就业单位的什么？



问题 11：你认为最有效的求职方式是？



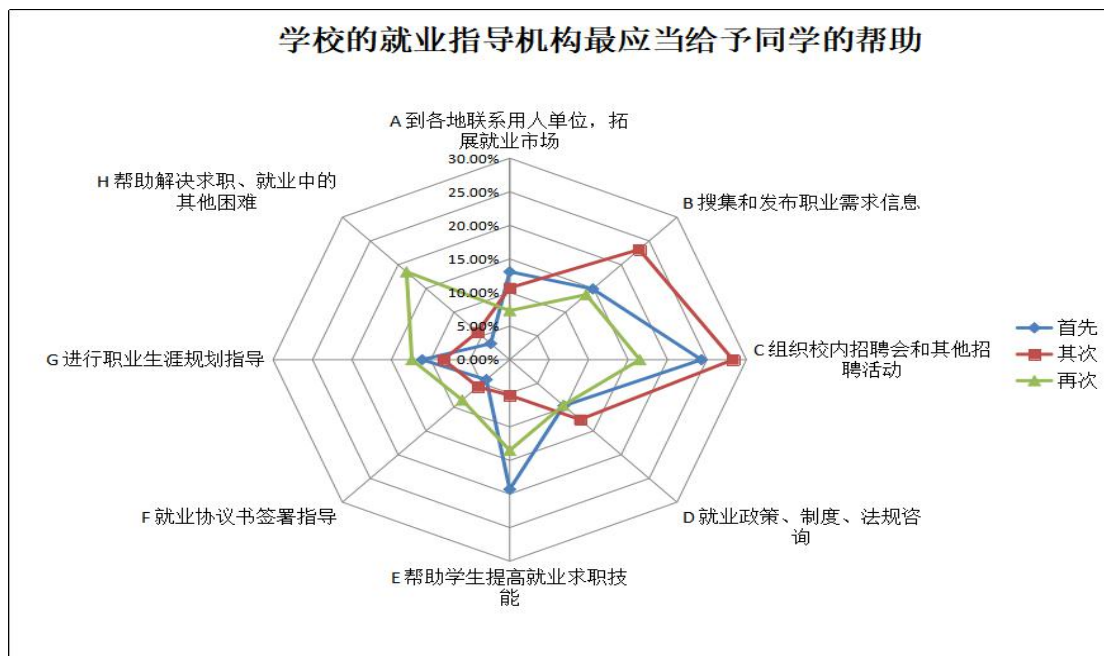
问题12：你是否有明确的个人职业定位和职业发展目标？



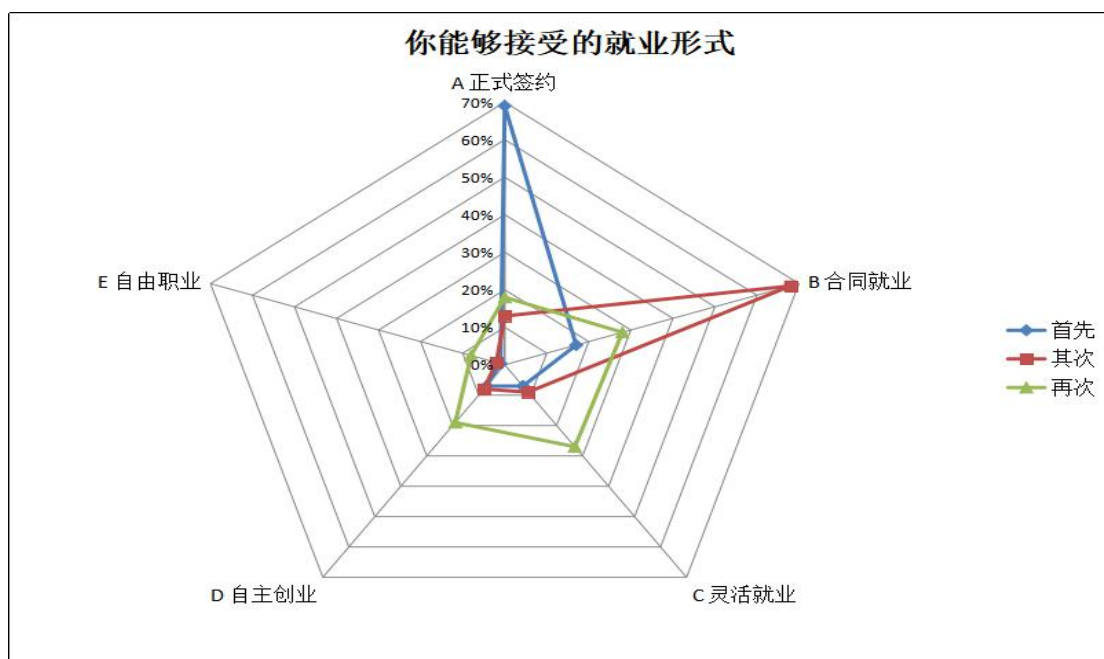
北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

问题13：你认为学校的就业指导机构最应当给予同学的帮助是什么：

首先，其次，再次？

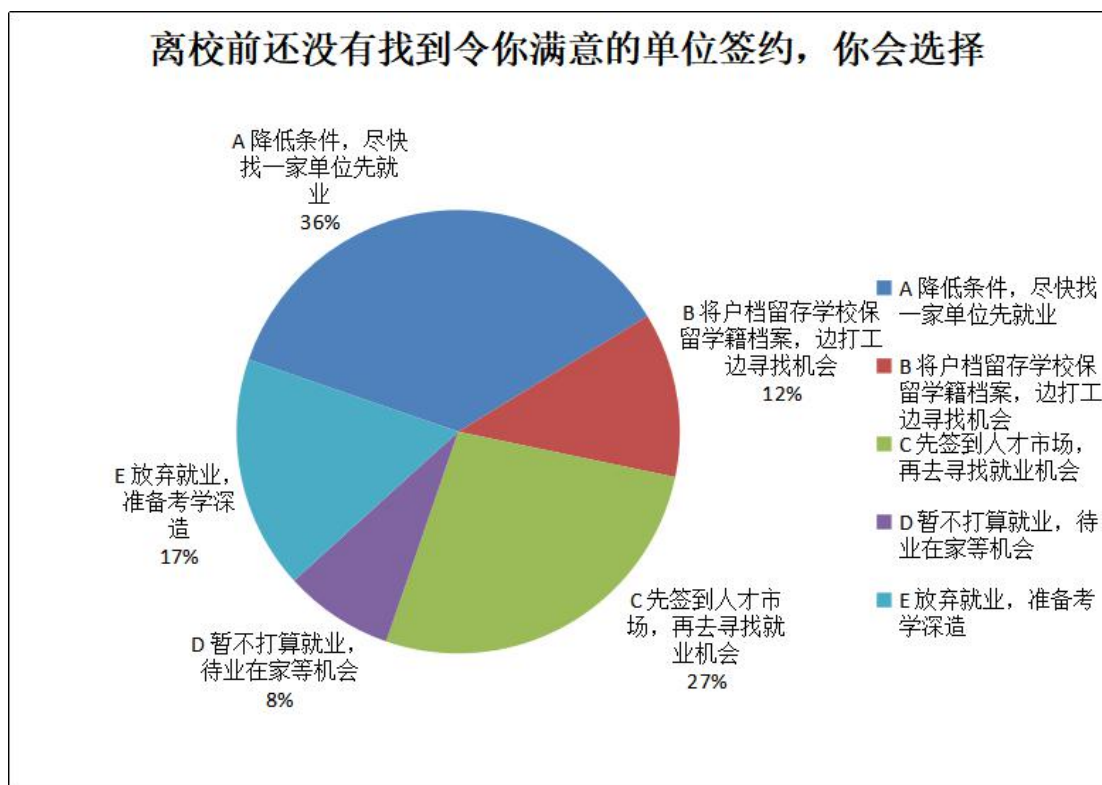


问题14：你能够接受的就业形式有：首先，其次，再次？



北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

问题15：毕业离校前还没有找到令你满意的单位签约，你会选择？



第五部分 就业指导与服务工作

5.1 加强就业工作体制机制建设

学校以“稳定就业率，提升就业质量，促进人才培养，服务国家及区域发展战略”作为就业工作目标，建立“全员促就业”的就业工作格局。

学校严格落实“一把手”工程，不断强化“全面就业”理念，建立起“学校为主导、院系为主体”的工作机制和“领导主抓、校级统筹、学院为主、全员参与”的运行机制。成立了由校长任组长的就业工作领导小组，各学院成立学院就业工作领导小组明确“一把手”是第一责任人。形成由学生工作部统筹，宣传部、教务处、团委、研究生部、科技处、校友会、双创中心等广泛参与的部门联动机制，积极为毕业生创造就业条件。

5.2 加强就业精准帮扶机制建设

加强就业指导服务精准化制度建设，针对不同困难学生开展职业能力提升活动，并设立专项补助。学院专业教师全方位参与就业指导、需求信息收集与推荐学生就业等工作，对全体就业困难毕业生逐一建立就业帮扶台账，准确记录毕业生基本情况、就业意向、帮扶状态等信息，实时关注就业进展。学院通过一对一包干、责任到人的办法，对就业困难毕业生指定“一生、一策、一档”精准帮扶方案。2020年为我校 242 位毕业生申请求职补贴 484000 元。特殊困难群体毕业生 6 人发放疫情补助 6000 元，特别困难毕业生 244 人发放疫情补助

12200 元，湖北籍毕业生 48 人，发放疫情补助 38400 元。帮助困难毕业生顺利就业。

5.3 加强就业工作创新服务机制建设

学校不断创新就业服务工作方法，采取一系列措施完善精准服务机制。受疫情影响及时调整工作方法，将线下开展工作及时转移到线上进行，坚决做到停课不停学，各种就业政策，招聘信息及时准确传达到毕业生。一是构建由学校就业信息网、就业 QQ 群、微信公众号等组成的“互联网+就业”信息服务平台，实现就业信息精准推送、就业指导个性供给、就业数据互联共享等一站式就业管理服务。二是通过互联网平台顺利完成毕业生大规模线上招聘。三是通过网络平台及时审核报送毕业生就业数据。确实保障毕业生就业工作有序顺利进行。

5.4 加强就业工作融合市场机制建设

围绕“一带一路”建设、京津冀协同发展等政策引领，学校成功完成转型发展。将高质量就业作为人才培养的延续与拓展，加大力度开拓就业市场、拓宽就业渠道、构建多元化就业市场体系。全面实施了“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系建设，集中优势力量建设核心市场、凭借学院平台开发新兴市场、依托专业教师拓宽就业渠道，从行业、区域、企业层次三个层面强化毕业生融合就业市场体系建设。

2020 年累计举办空中招聘会 3 场，参会企业超过 500 家，提供就业岗位 5000 多个，线上发布各行业、各高校、各专业专场招聘会

北华航天工业学院 2020 届毕业生就业质量年度报告

信息 180 多场次，线上发布企业招聘信息 200 多条，提供就业岗位 3000 多个。举行线下大型招聘会 2 场，参会企业超过 300 家，提供就业岗位 5000 多个，举办中型招聘会 3 场，参会企业超过 120 家，提供就业岗位 2000 多个，组织线下专场招聘会 80 多场，提供就业岗位超过 2000 个，共计 1400 多家企业来校招聘，提供就业岗位共 17000 多个。

2020 年在我校全体师生的共同努力下，学校就业工作取得明显成效。截至 2020 年 12 月 16 日，我校 2020 届毕业生就业率达到了 94%。