

信电学院

2019 届毕业生就业质量报告



浙江大学信电学院制
2019 年 12 月

目 录

第一章 2019 届毕业生就业创业基本情况.....	1
第一节 2019 届毕业生升学就业总体情况.....	1
一、生源情况.....	1
二、初次就业率.....	1
三、签约进展.....	2
四、就业流向.....	3
第二节 2019 届本科毕业生升学就业情况.....	9
一、生源情况.....	9
二、初次就业情况.....	9
(一) 本科毕业生近五年去向分析.....	10
(二) 本科毕业生地区流向.....	10
(三) 本科毕业生单位流向.....	12
三、境内升学情况.....	14
四、出国(境)情况.....	15
第三节 2019 届毕业研究生就业情况.....	17
一、生源情况.....	17
二、初次就业情况.....	19
(一) 硕士生就业地区分析.....	19
(二) 硕士生就业单位分析.....	19
(三) 博士生就业地区分析.....	23
(四) 博士生就业单位分析.....	24
三、境内升学情况.....	26
四、出国(境)情况.....	26
第二章 2019 届毕业生就业创业指导与服务.....	28
第一节面向 2019 届毕业生校园招聘.....	28
一、专场招聘会.....	28
二、发布招聘信息.....	29
第二节就业指导与服务.....	29
第三章 2018 届毕业生就业质量分析.....	41
一、求职途径.....	41
二、暂定年薪.....	42
三、专业相关度.....	43
四、工作满意度.....	43
五、用人单位评价.....	44

第一章 2019 届毕业生就业创业基本情况

第一节 2019 届毕业生升学就业总体情况

一、生源情况

信电学院 2019 届毕业生主要来自浙江省，占比 45.3%；其他省、自治区和直辖市的分布较为均匀，江西、安徽、福建、江苏、湖北、河南、陕西、湖南、山东、辽宁、内蒙、陕西和四川这 14 个省份的生源相对较多，为 10-20 人，重庆、云南 2 个地区的生源相对较少，都只有 1 人。具体情况见图 1。

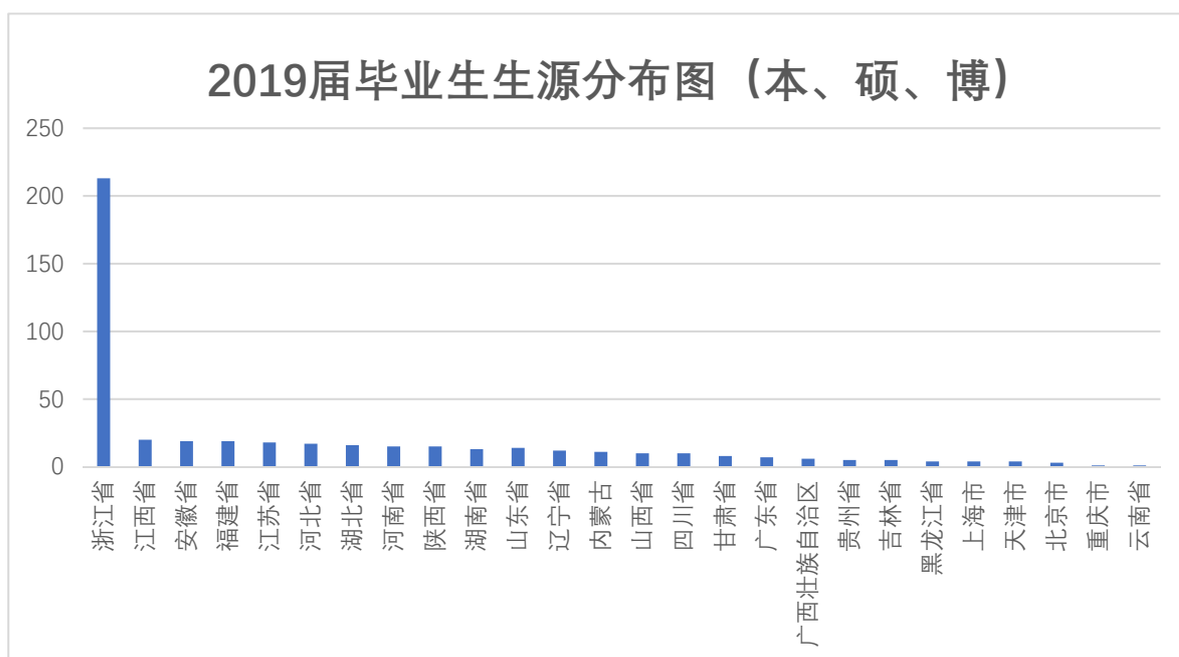


图 1：2019 届毕业生生源分布

二、初次就业率

信电学院 2019 届毕业生共有 470 人，其中本科生 266 人，硕士 160 人，博士 44 人。截至 2019 年 10 月，我院毕业生中本科生已有

264人就业,研究生160人就业,博士44人就业,总就业率达99.57%,近年来的整体就业情况稳定上升。(见表1)。

学历	2019届			2018届			2017届		
	毕业生数	就业人数	就业率	毕业生数	就业人数	就业率	毕业生数	就业人数	就业率
本科生	266	264	99.25%	270	265	98.15%	274	268	97.81%
硕士生	160	160	100.00%	126	126	100%	129	129	100%
博士生	44	44	100.00%	36	36	100%	39	39	100%
总计	470	468	99.57%	432	427	98.84%	442	436	98.64%

表1：信电学院2017-2019届毕业生就业率对比

2019届本科生毕业生海内外深造人数为176人,总深造率为66.17%(不含国防生数据)。其中:国内深造124人,占46.62%;出国(境)深造52人,出国(境)率为19.55%。国内深造和出国(境)深造的毕业生比例和往年基本持平。

2019届研究生海内外深造人数为5人,其中:国内深造2人,出国(境)深造3人,深造率为3.13%。博士生国内深造2人深造率为4.55%(见下表2)。

学历	毕业生数	就业	比例	升学	比例	出国(境)	比例
本科	266	264	99.25%	124	46.62%	52	19.55%
硕士	160	160	100.00%	2	1.25%	3	1.88%
博士	44	44	100.00%	2	4.55%	0	0.00%
总计	470	468	99.57%	128	27.23%	55	11.70%

表2：信电学院2019届毕业生升学就业比例

三、签约进展

我院2019届毕业生共有470人,其中本科生266人,硕士160人,博士44人。截至2019年10月底,毕业生中本科生已有264人就业,就业率高达99.25%,其中国内深造124人,出国(境)深造52人,直接就业88人;硕士生100%就业,其中国内外继续深造5人,直接

就业 155 人；博士生 100%就业，其中国内外继续深造 2 人，直接就业 42 人。

四、就业流向

（一）全国地区流向

2019 届毕业生的就业流向主要以浙江、上海和广东为主，北京、江苏、福建等地也有部分人员流向，其他地方，尤其是中西部地区，就业的人数较少，有些地方流向人数基本为零。具体见图 2。

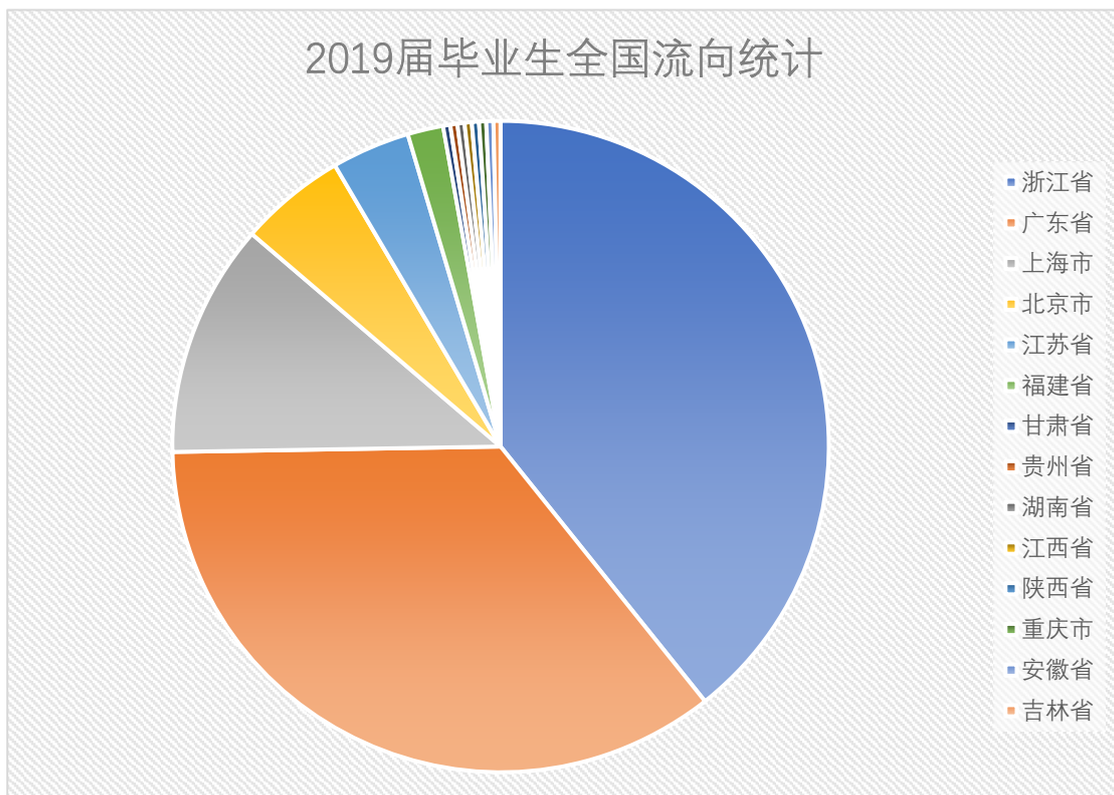


图 2：信电学院 2019 届毕业生就业流向统计-全国

表 3 为信电学院近两年毕业生就业流向的对比分析。通过该统计表进行横向对比可知，我院今年留在浙江省就业的毕业生数量有所减少，而赴广东就业的人数明显增多，江苏、北京和其它省份就业

的毕业生基本保持平稳。

年份	2019 年				2018 年			
	本科	硕士	博士	总计	本科	硕士	博士	总计
北京	1	9	5	15	1	7	1	9
上海	7	25	1	33	6	21	5	32
江苏	1	4	6	11	3	3	3	9
浙江	38	63	11	112	70	70	17	157
广东	34	51	16	101	7	9	3	19
其它	7	3	3	13	14	10	2	26
总计	88	155	42	285	101	120	31	252

表 3：信电学院 2018-2019 届毕业生就业流向对比

(二) 省内地区流向

毕业生选择浙江省省内就业的人群中，留在杭州的人占据大多数，占比 90.18%；其他地级市中：宁波 4 人，嘉兴有 3 人，绍兴、台州、金华和湖州各有 1 人，但其他城市的人数为零。在市级以下的地区就业人数也为零。具体见图 3。

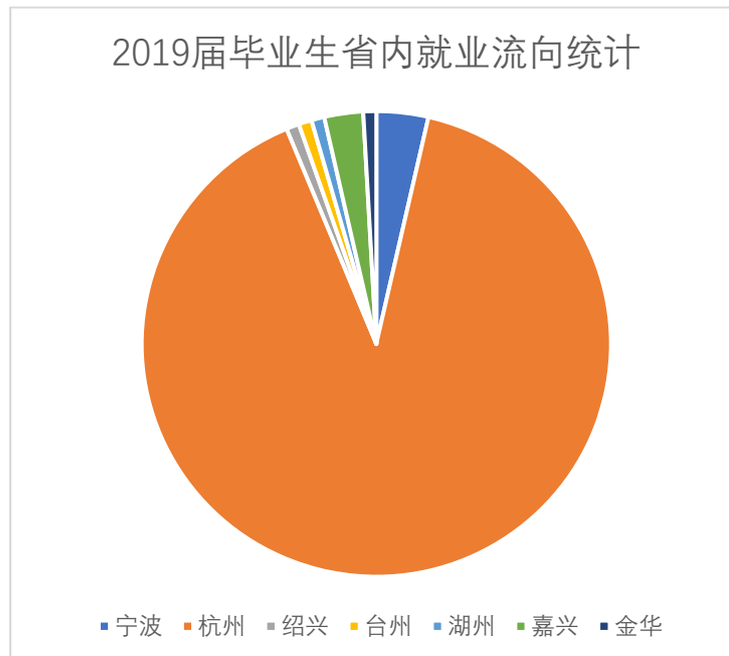


图 3：信电学院 2018 届毕业生流向统计-浙江省

(三) 西部就业情况

去西部地区就业的总数为 4 人，其中西甘肃、贵州、陕西、重庆各 1 人，较去年人数有大幅度减少（去年西部就业 13 人）。

(四) 单位性质流向

从就业的单位性质来看，信电学院毕业生基本流向其他企业（通常包括外资和民营企业，以互联网企业和通信类的科技公司为主），其次是三资企业和国有企业。这三个单位类型所占据的人数较为集中，其他类型的人数非常分散，最少只有 1 人。具体见图 4。

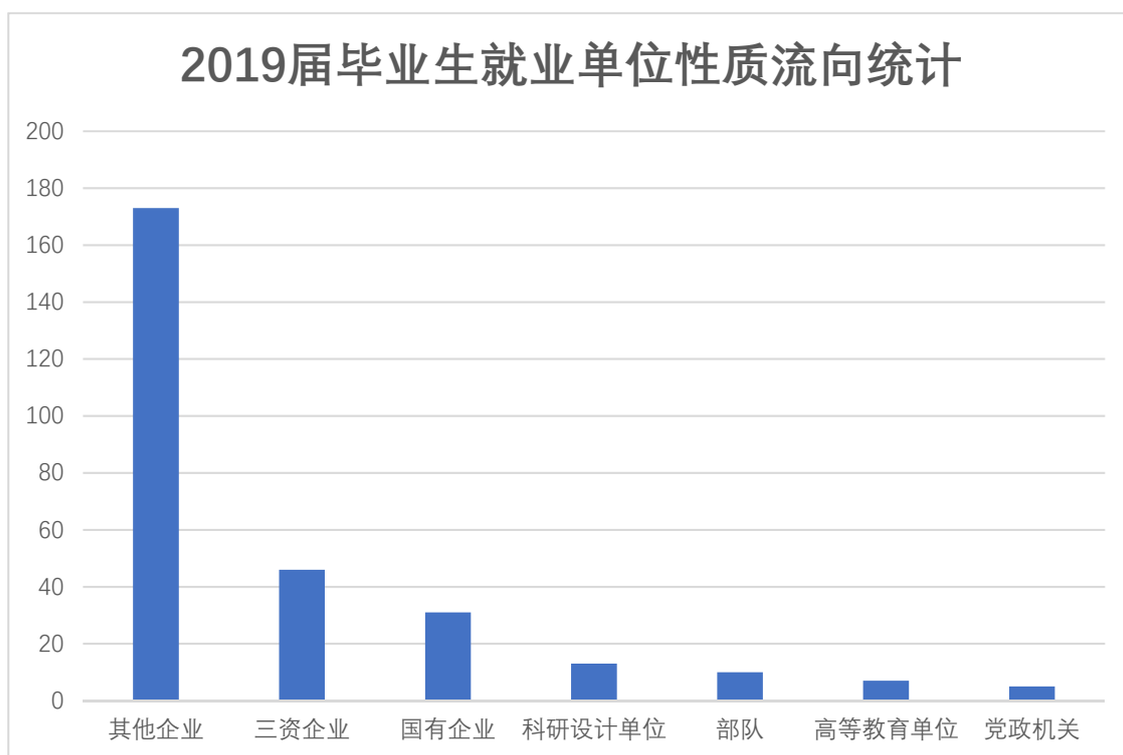


图 4：信电学院 2019 届毕业生单位性质流向统计

表 4 为信电学院近两年毕业生单位性质流向的对比分析。通过该统计表进行横向对比可知，我院近两年来去党政机关、国有企业、高等教育单位、科研设计单位等各性质单位就业的毕业生基本保持

平稳。

年份	2019 年				2018 年			
	本科	硕士	博士	总计	本科	硕士	博士	总计
党政机关	10	3	1	14	3	2	1	6
高等教育单位	0	2	5	7	2	2	4	8
国有企业	9	18	4	31	23	11	4	38
科研设计单位	1	3	9	13	0	2	5	7
其它事业单位	0	0	1	1	0	1	0	1
三资企业	2	40	4	46	8	37	7	52
其它	66	89	18	173	65	65	10	140
总计	88	155	42	285	101	120	31	252

表 4：信电学院 2018-2019 届毕业生单位性质流向对比

(五) 集中就业单位名录

信电学院 2019 届毕业生所去的单位集中在高科技企业，并以通信公司为主，主要包括华为技术有限公司（76 人）、网易公司（19 人）等。这些公司大多分布在我国东部沿海地区，以杭州、上海为中心。其他类型企业，如资源、能源型企业也有一定的比例，且大多分布在我国中西部地区，但总人数较少，与上表所示企业不在一个量级。以下列举我院 2019 届毕业生就职人数超过 3 人的企业信息。

单位名称	就业人数
华为技术有限公司	76
网易公司	19
中兴通讯股份有限公司	9
OPPO 广东移动通信有限公司	7
中国电子科技集团公司	7
浙江天猫技术有限公司	7
中国移动通信集团	6
杭州海康威视数字技术股份有限公司	5
杭州联吉技术有限公司	5
上海寻梦信息技术有限公司	4
英特尔亚太研发有限公司	4
杭州美齐科技有限公司	4

国网电力有限公司	4
淘宝（中国）软件有限公司	3
上海寒武纪信息科技有限公司	3

表 5：集中就业企事业单位名录与人数分布

注：考免研和出国（境）继续深造的毕业生不包括在内。

（六）重点单位就业情况

信电学院 2019 届毕业生有 23 人赴国家重点单位就业和继续深造，主要集中在电子类的国防军工企业以及通信运营商，跟去年比有小幅度的增加（2018 届为 20 人），具体信息见表 6、表 7。

单位名称	就业人数
中国电子科技集团公司	6
杭州海康威视数字技术股份有限公司	5
国网浙江省电力有限公司	3
中国电信股份有限公司	2
中国移动通信集团	2
中国联合网络通信有限公司	1
中国人民解放军某部队	1
中国联合网络通信有限公司	1
北京无线电测量研究所	1
北京环境特性研究所	1
总计	23

表 6：国家重点单位就业人数

姓名	学历	专业	用人单位性质	单位名称
许红蕾	博士	电子科学与技术	科研设计单位	北京环境特性研究所
张程慧	硕士	电子科学与技术	科研设计单位	北京无线电测量研究所
吴嫒	硕士	电子与通信工程	国有企业	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
陆鑫	硕士	电子科学与技术	国有企业	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
王潮儿	硕士	电子与通信工程	国有企业	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
谷之韬	博士	电子科学与技术	国有企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
潘之玮	博士	电子科学与技术	国有企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
郑伟伟	博士	信息与通信工程	国有企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
黄心忆	硕士	信息与通信工程	国有企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
倪绍翔	硕士	信息与通信工程	国有企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
华琳	硕士	电子科学与技术	国有企业	中国电信股份有限公司江苏操作维护中心
郑晓雁	硕士	电子与通信工程	国有企业	中国电信股份有限公司浙江分公司

刘长桥	博士	电磁场与微波技术	科研设计单位	中国电子科技集团公司第十四研究所
李达	博士	电子科学与技术	科研设计单位	中国电子科技集团公司第十四研究所
吴志乾	博士	电子科学与技术	科研设计单位	中国电子科技集团公司第十四研究所
杨超群	博士	电子科学与技术	科研设计单位	中国电子科技集团公司第十四研究所
金俊傲	硕士	电子科学与技术	科研设计单位	中国电子科技集团公司第十四研究所
王同琛	博士	信息与通信工程	科研设计单位	中国电子科技集团公司电子科学研究院
冉浩康	本科	电子科学与技术	国有企业	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
杨超	博士	电子科学与技术	部队	中国人民解放军某部队
丁君珂	硕士	电子科学与技术	国有企业	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司
姜瑗珂	硕士	电子与通信工程	国有企业	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司

表 7：国家重点单位分布情况

(七) 知名企业就业情况

从具体的就业去向显示，信电学院 2019 届毕业生的就业单位为 500 强企业的总人数为 114 人，占有所有就业（除去升学）学生总人数的 51.99%，具体信息见表 8。

企业名称	人数	企业性质
国家电网	3	国资委央企, 世界 500 强
百度在线网络技术(北京)有限公司	2	世界 500 强, 全球领域顶尖企业
北京京东尚科信息技术有限公司	1	世界 500 强
国际商业机器(中国)投资有限公司	1	世界 500 强
华为技术有限公司	76	世界 500 强, 全球领域顶尖企业
上海中兴软件有限责任公司	1	世界 500 强, 全球领域顶尖企业
晟碟信息科技(上海)有限公司	1	世界 500 强
思科系统(中国)研发有限公司	2	世界 500 强
淘宝(中国)软件有限公司	3	世界 500 强
微软(中国)有限公司	1	世界 500 强
英特尔亚太研发有限公司	4	世界 500 强, 全球领域顶尖企业
招银网络科技(杭州)有限公司	2	世界 500 强, 金融机构
飞猪网络技术有限公司	1	中国 500 强
天猫技术有限公司	7	中国 500 强
中兴通讯股份有限公司	9	世界 500 强, 民营 50 强

表 8：信电学院赴 500 强就业企业数据表

第二节 2019 届本科毕业生升学就业情况

一、生源情况

2019 届本科生毕业生共有 266 人。从生源分布来看，来自东部地区生源为 176 人，占比 65.8%，其中浙江省生源为 130 人，占比 48.7%；来自中部地区生源为 43 人，占比 16.2%；来自西部地区生源 36 人，占比 13.5%；来自东北三省 12 人，占比 4.5%。从生源来看，呈现出东部略多，中部与西部分布较为均衡的特征。

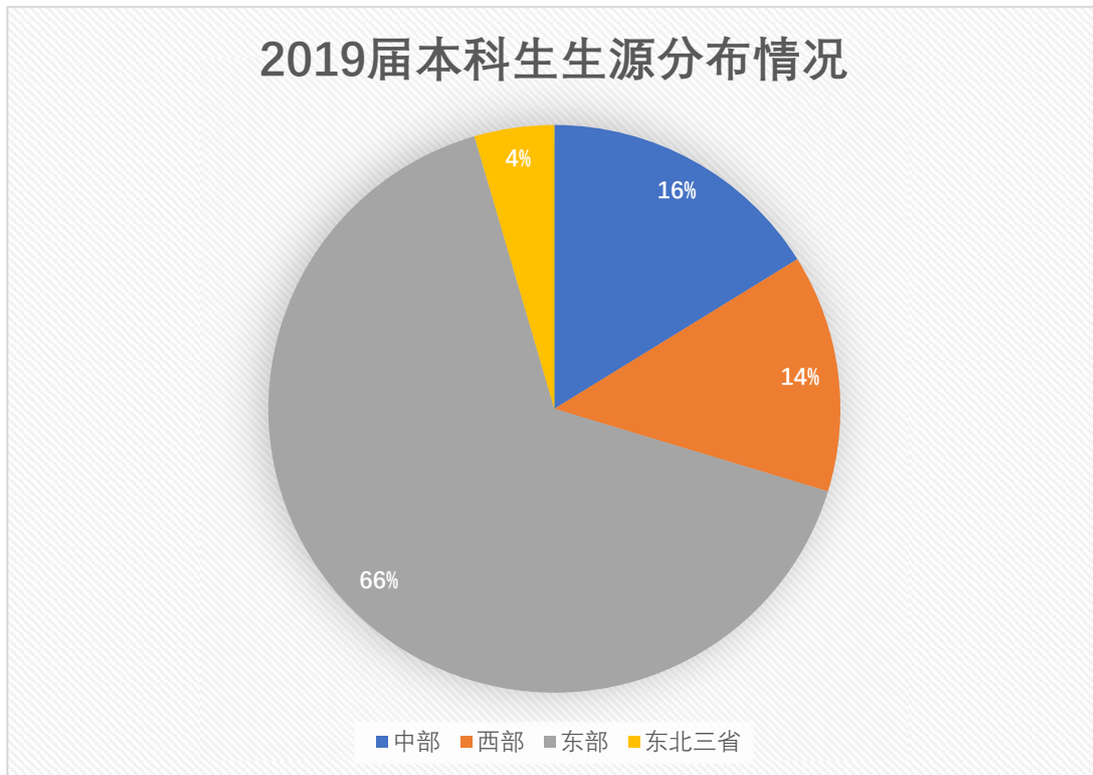


图 5：2019 届本科毕业生生源分布情况

二、初次就业情况

信电学院 2019 届毕业生中本科生 266 人，截至 2019 年 10 月，我院毕业生中本科生已有 264 人就业。本科生合计以 99.25% 的就业

率完成就业工作，其中直接就业的人数为 88 人，占比 33.08%。

（一）本科毕业生近五年去向分析

信电学院本科生近五年就业去向中出国、国内升学和直接就业的比率变化如下表（图）所示。（注：下图统计的 2018 届毕业生不含国防生）

	2015	2016	2017	2018	2019
国内升学率	39.24%	36.96%	43.64%	44.90%	46.62%
出国深造率	18.40%	12.32%	16.79%	20.82%	19.55%
就业比率	40.63%	46.74%	37.22%	32.24%	33.08%

表 9：本科生近五年毕业去向统计

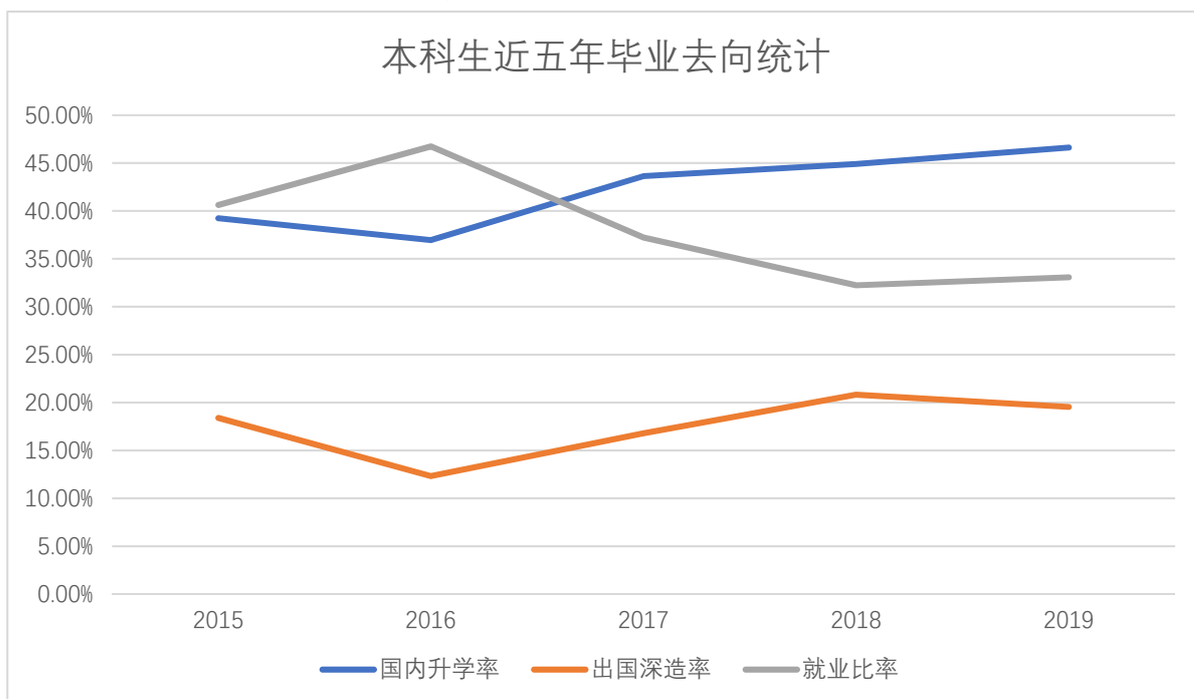


图 6：本科生近五年毕业去向统计

（二）本科毕业生地区流向

下图为信电学院 2019 届本科毕业生生源与流向对比图，可见相比生源来说，毕业生就业向东部地区集聚的情况尤其明显。在 2019 届共 212 人国内就业及深造的同学中，选择留在东部地区的有 209 人，

比例高达 98.58%。由此可见，生源来自西部地区和中部地区的毕业生也大部分选择留在东部地区就业，一方面是由于学校地理位置原因，在长三角地区择业具有一定优势，另一方面是因为东部及沿海城市经济发展较为迅速，信息传输、计算机服务和软件业的岗位缺口较大，发展机会也更多。此外，起薪水平和城市相关配套设施建设也是学生选择就业地区时考虑的重要因素。

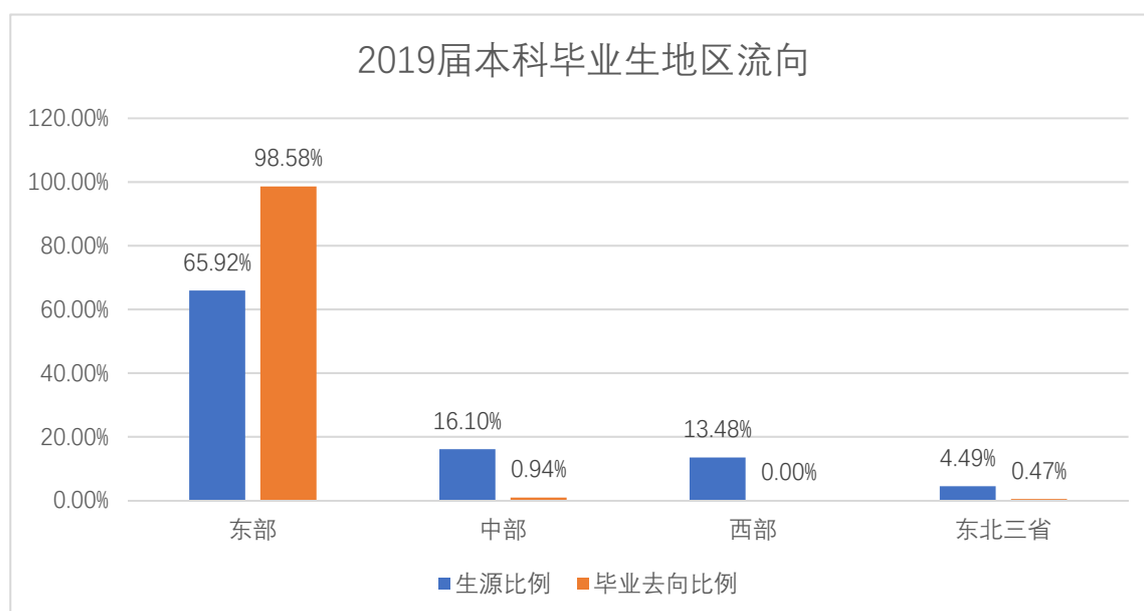


图 7：本科毕业生地区流向

地区	生源比例	毕业去向比例
东部	65.92%	98.58%
中部	16.10%	0.94%
西部	13.48%	0.00%
东北三省	4.49%	0.47%

表 10：本科生毕业生地区流向

下图为信电学院 2019 届本科毕业生就业流向省份分布。由图可

知，毕业生就业分布省份的前三名分别是浙江省、广东省、上海市，比例分别为 43.18%、38.63%和 7.95%，而浙江省内就业的学生中。分析其原因：第一，通信行业的因素，长三角地区互联网行业较为发达，信息传输、计算机服务和软件业及其相关制造业企业众多，用人需求极高，待遇较好；第二，浙江大学的地缘因素，学生的人际关系网络多集聚于江浙沪地区；第三，一线城市、经济金融中心等对学生具有巨大吸引力，生活配套服务设施以及未来的医疗、交通、教育等行业比较完善。综合以上因素，毕业生自然会集中在以上省市就业。

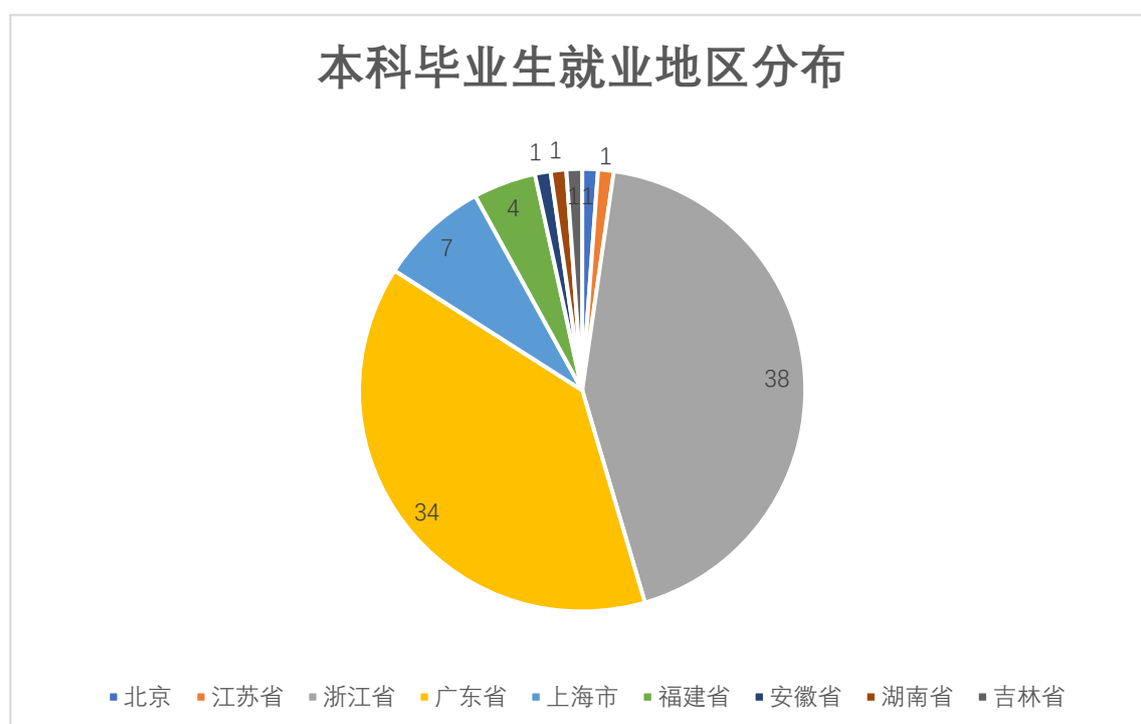


图 8：本科毕业生工作地区分布

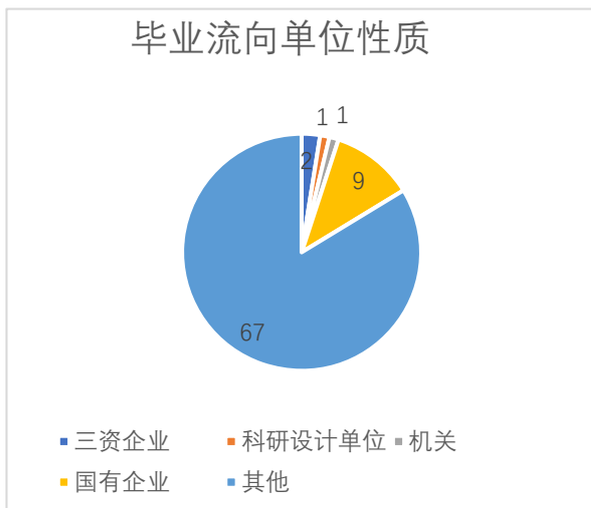
（三）本科毕业生单位流向

从主要的就业去向显示（详见表 11），信电学院 2019 届本科毕业生来自于电子科学与技术与信息工程两个专业，有 25 位，即 28.4% 的本科毕业生毕业后进入了国家重点企业、中国 500 强企业或世界

500强企业，这表明信电学院在高端人才培养上有不俗的成效，培养的学生具有较强的就业竞争力。（详见图9）

姓名	学历	专业	单位名称	用人单位性质
彭楷然	本科	电子科学与技术	中兴通讯股份有限公司	世界500强,民营50强
许宇威	本科	电子科学与技术	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	世界500强
胡泽琪	本科	电子科学与技术	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
秦思维	本科	电子科学与技术	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
刘俊圆	本科	电子科学与技术	中兴通讯股份有限公司	世界500强,民营50强
李阳	本科	电子科学与技术	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
何昊天	本科	通信工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
陈宣凯	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
王恺	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
柯叶	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
许哲楚	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
施政涛	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
毛敏娴	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
阮蒙	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
朱奕帆	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
王伟锋	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
杨晨	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
陈静怡	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
裘文豪	本科	信息工程	中兴通讯股份有限公司	世界500强,民营50强
高哲康	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
张凯旋	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
郑松林	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
秦碧琛	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
王成林	本科	信息工程	华为技术有限公司	世界500强,全球领域顶尖企业
李诗源	本科	信息工程	杭州学而思培训学校	民营50强

表 11：本科毕业生主要就业去向



单位性质	人数
三资企业	2
科研设计单位	1
机关	1
国有企业	9
其他	67

图

9：本科毕业生工作单位性质流向

三、境内升学情况

2019 届本科毕业生中共有 124 人选择境内深造，其中免研的有 65 人，考研的有 59 人。按照升学的高校和研究机构看，其中绝大部分人选择本校升学，有 103 人，占比 83.06%。其他高校和研究机构分布情况为：北京大学 1 人，北京电子科技学院 1 名，电子科技大学 1 名，南京电子技术研究所 2 名，上海科技大学 3 名，上海微系统所 1 名，上海中科院微系统所 1 名，中国电子科技集团公司第十四研究所 3 名，中国科学院大学 2 名，中国科学院 7 名。（继续深造分布情况详见图 10）。

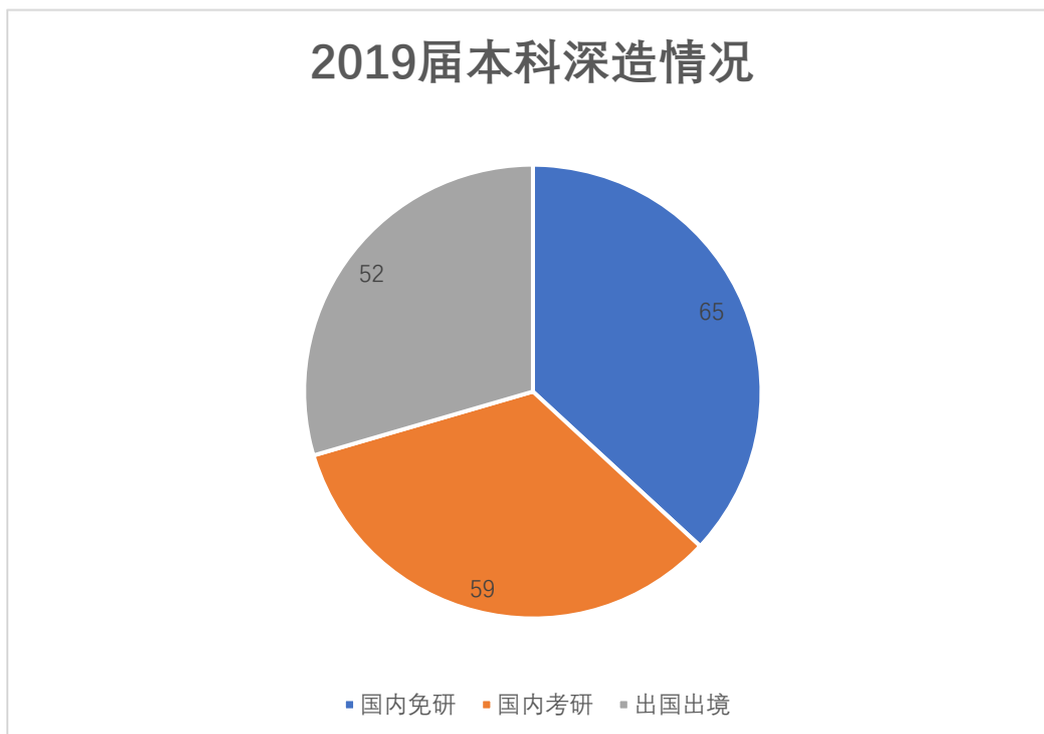


图 10：本科毕业生继续深造分布情况

四、出国（境）情况

2019 届本科毕业生中共有 52 人选择出国(境)深造, 占比 19.55%。其中到世界排名前 50（依据 2019QS 世界大学排名榜）的国外高校深造的人数为 28 人，占总出国（境）的 53.85%，到世界排名前 100 学校深造的有 36 人，占总出国（境）率的 69.23%。世界前 50 高校深造具体名单如下：

姓名	专业	世界前 50 高校名称
张佳琦	信息工程	东京大学(University of Tokyo)
张桢桦	电子科学与技术	杜克大学(Duke University)
何晓航	信息工程	哥伦比亚大学(Columbia University)
袁誉章	信息工程	哥伦比亚大学(Columbia University)
姚罡	电子科学与技术	加州大学伯克利分校(University of California, Berkeley)
贺英豪	电子科学与技术	加州大学伯克利分校(University of California, Berkeley)
熊远昊	信息工程	加州大学洛杉矶分校(University of California, Los Angeles)
金宸琦	信息工程	加州大学圣地亚哥分校 (University of California, San Diego)

董博语	信息工程	京都大学(KyotoUniversity)
王泽颢	信息工程	卡耐基梅隆大学(CarnegieMellonUniversity)
王艺	信息工程	卡耐基梅隆大学(CarnegieMellonUniversity)
王澍姗	信息工程	卡耐基梅隆大学(CarnegieMellonUniversity)
蒋辰宇	信息工程	卡耐基梅隆大学(CarnegieMellonUniversity)
缪铭露	电子科学与技术	伦敦大学国王学院(King'sCollegeLondon)
赖思含	信息工程	美国卡耐基梅隆大学
林嘉宁	信息工程	密歇根大学安娜堡分校 (UniversityofMichigan,AnnArbor)
谢敏鑫	信息工程	南洋理工大学(NanyangTechnologicalUniversity)
郝运	信息工程	纽约大学(NewYorkUniversity)
刘伊雯	信息工程	斯坦福大学(StanfordUniversity)
金远哲	电子科学与技术	西北大学(NorthwesternUniversity)
方乐	信息工程	香港大学(UniversityofHongKong)
严海洋	信息工程	香港大学(UniversityofHongKong)
余铁铮	电子科学与技术	香港科技大学 (HongKongUniversityofScienceandTechnology)
李嘉豪	电子科学与技术	香港科技大学 (HongKongUniversityofScienceandTechnology)
王泰	信息工程	香港中文大学(ChineseUniversityHongKong)
甄乐雯	信息工程	香港中文大学(ChineseUniversityHongKong)
徐英豪	信息与通信工程	香港中文大学(ChineseUniversityHongKong)
李晓彤	信息工程	新加坡国立大学(NationalUniversityofSingapore)

从高校分布部分可以得到，被世界名校录取的人数总计 52 人，被录取学生主要分布的地区和国家分别是美国、英国和香港，在澳大利亚、日本和新加坡留学的人数较少。已被国外或香港等地高校录取的毕业生，卡耐基梅隆大学、加州大学和香港中文大学录取人数较多。从这里也可以看到，2019 届的毕业生在全球范围内也是比较具有竞争力的。

出国出境学生具体分布如下表：

高校名称	人数
布里斯托大学	2
德克萨斯大学奥斯汀分校	1
东京大学	1
东京工业大学	1

杜克大学	1
杜伦大学	1
哥伦比亚大学	2
加州大学伯克利分校	2
加州大学戴维斯分校	2
加州大学洛杉矶分校	1
加州大学圣地亚哥分校	1
京都大学	1
卡耐基梅隆大学	5
伦敦大学国王学院	1
南加州大学	4
密苏里大学	1
密苏里科技大学	2
密歇根大学安娜堡分校	1
南洋理工大学	1
纽约大学	1
圣母大学	2
斯坦福大学	1
西北大学	1
香港大学	2
香港科技大学	2
香港中文大学	3
新南威尔士大学	1
雪城大学	1
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	2
英国华威大学	1
约翰霍普金斯大学	1

表 13：出国出境学生具体分布

第三节 2019 届毕业研究生就业情况

一、生源情况

2019 届研究生毕业生共有 204 人，其中，硕士 160 人，博士 44 人，博士生占比 21.57%。从生源分布来看，来自东部地区生源为 124 人，占比 60.78%，其中浙江省生源为 82 人，占比 40.20%；来自中部

地区生源为 50 人，占比 24.51%；来自西部地区生源 21 人，占比 10.29%；来自东北三省生源为 9 人，占比 4.41%。从生源来看，呈现出东部较多，总体分布东多西少的特征。

信电学院 2019 届毕业的研究生中有硕士 160 人，初次就业率为 100%，其中 155 人签约工作，3 人出国深造，2 人国内继续深造，直接工作比例为 96.89%。

信电学院 2019 届毕业的研究生中有博士 44 人，初次就业率为 100%，其中 42 人签约工作，2 人国内深造，直接工作比例为 95.45%。

下图表示研究生的生源地分布，与本科生生源统计结果相似，来自浙江省的学生占大多数，其他省市中以中东部地区为主，西部地区较少。

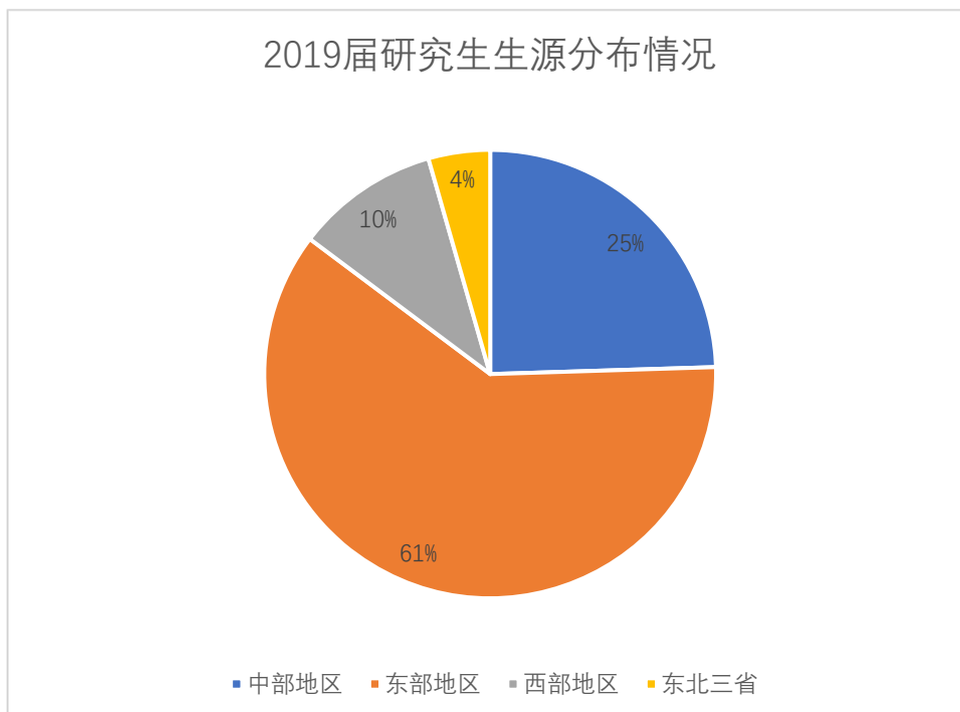


图 11 研究生生源分布（硕、博）

二、初次就业情况

硕士毕业生就业地区选择时多数学生会就近择业，即大多数毕业生选择在浙江及周边地区就业。160 人硕士毕业生初次就业率为 100%，44 人博士毕业生初次就业率为 100%。

（一）硕士生就业地区分析

硕士毕业生中直接就业的有 155 人，其中 63 人毕业生选择在浙江本地就业，占毕业生人数 39.38%，另有 51 人毕业生选择广东作为初次就业地，占比 31.88%，浙江及广东两地就业毕业生达到 71.25%。

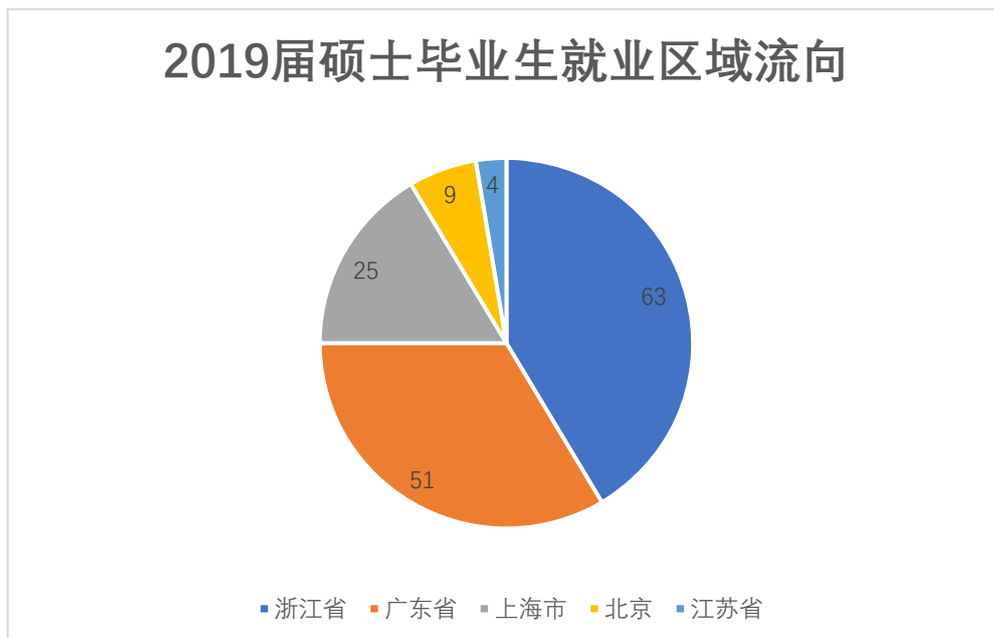


图 12 硕士生就业地区流向

（二）硕士生就业单位分析

160 名硕士毕业生中，直接就业人数为 155 人，占比 96.89%，其中进入国家重点企业的有 11 人，占工作人数的 7.10%；进入中国 500

强企业和世界 500 强企业的有 74 人，占工作人数的 47.74%。

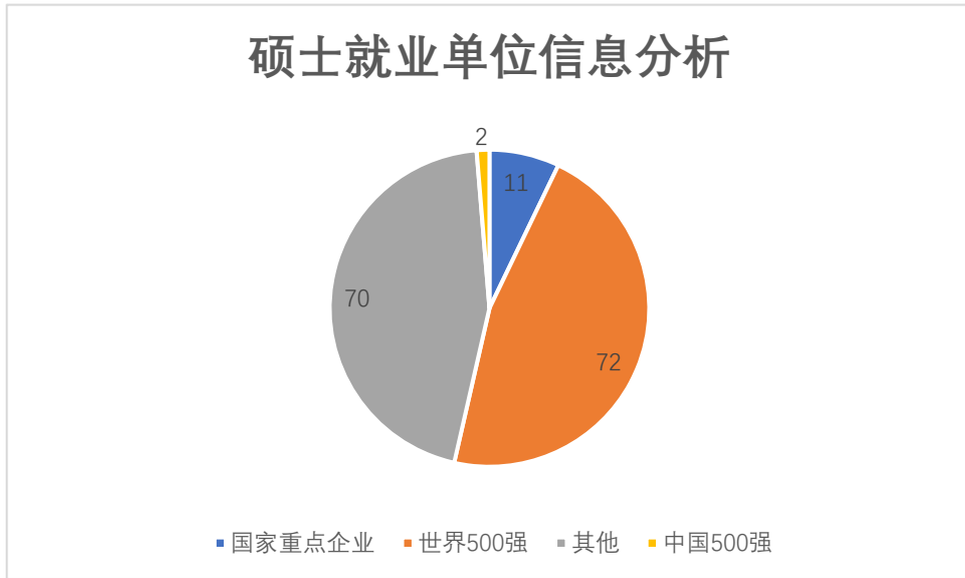


图 13 硕士生就业单位流向

姓名	学历	专业	用人单位性质	单位名称
李佳琪	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	国际商业机器（中国）投资有限公司
张程慧	硕士	电子科学与技术	国防军工,国资委央企,世界 500 强	北京无线电测量研究所
王栩文	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	百度在线网络技术（北京）有限公司
王赫	硕士	电子科学与技术	世界 500 强	北京京东尚科信息技术有限公司
穆德彬	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
程志威	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邱炎	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邱鑫宇	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
陈静	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
黄生帅	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
杨丽蓉	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
王雄	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
韦笠	硕士	电路与系统	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
骆少衡	硕士	集成电路工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司

张佳鹏	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
权钰杰	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
王鹏涛	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
孟祥君	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
张思捷	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
易哲为	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
吴思	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邓立	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邓瑞喆	硕士	电路与系统	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
吴茜	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
毛颖	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
杨景	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
霍佳琦	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
赵明辉	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
丁瑒琛	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
杨嘉珩	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
叶高杨	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
徐川善	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
朱致焕	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
胡文学	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
程伟	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司

方雨虹	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
方国灿	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
徐浩	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
吴世豪	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
忻勤杰	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
马浩杰	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
甄晓健	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
韩刚强	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
章焯辉	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
张韵梅	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
叶心汝	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
程泽丰	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
陈浩	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
陆开诚	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
信晓峰	硕士	通信与信息系统	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
胡铁伦	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
华琳	硕士	电子科学与技术	国资委央企,世界 500 强	中国电信股份有限公司江苏操作维护中心
金俊傲	硕士	电子科学与技术	国防军工,国资委央企	中国电子科技集团公司第十四研究所
夏伊倩	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	微软(中国)有限公司苏州分公司
段寒冰	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	英特尔亚太研发有限公司
李裕隆	硕士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	英特尔亚太研发有限公司
卢杰	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	晟碟信息科技(上海)有限公司

喻杉	硕士	集成电路工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	英特尔亚太研发有限公司
任磊	硕士	电子与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	上海中兴软件有限责任公司
杨瑞	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	思科系统(中国)研发有限公司
李竹一	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	思科系统(中国)研发有限公司
黄心忆	硕士	信息与通信工程	国防军工,全球领域顶尖企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
付维杰	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,金融机构	招银网络科技(杭州)有限公司
马青	硕士	电子科学与技术	世界 500 强,金融机构	招银网络科技(杭州)有限公司
倪绍翔	硕士	信息与通信工程	国防军工,全球领域顶尖企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
刘妮	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	思科系统(中国)研发有限公司杭州分公司
郑晓雁	硕士	电子与通信工程	国资委央企	中国电信股份有限公司浙江分公司
陆鑫	硕士	电子科学与技术	国资委央企,世界 500 强	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
王潮儿	硕士	电子与通信工程	国资委央企,世界 500 强	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
赵嵩	硕士	电子科学与技术	世界 500 强	浙江大学(ZhejiangUniversity)
陈伟亮	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
张泽尚	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
牛超群	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	淘宝(中国)软件有限公司
张艺	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
杨凯	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	淘宝(中国)软件有限公司
曾奇勋	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	淘宝(中国)软件有限公司
陈康平	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
张莉敏	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
华佳燊	硕士	电子与通信工程	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司
汪宁宁	硕士	信息与通信工程	世界 500 强	浙江飞猪网络技术有限公司
丁君珂	硕士	电子科学与技术	国资委央企,世界 500 强	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司
吴嫒	硕士	电子与通信工程	国资委央企,世界 500 强	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
姜瑗珂	硕士	电子与通信工程	国资委央企,世界 500 强	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司

表 14：硕士毕业生主要就业去向

(三) 博士生就业地区分析

博士毕业生就业地区选择时多数学生选择择优择业，即在大多

数毕业生会综合考虑薪资收入,生活环境,生活压力等因素择优考虑,大多都留在东部经济较发达地区。44 人博士毕业生直接就业的有 42 人,其中有 11 人毕业生选择在浙江本地就业,占就业人数 26.19%,另有 16 人毕业生选择广东作为初次就业地,占比 38.10%,6 人毕业生选择江苏作为初次就业地,5 人选择北京作为初次就业点。

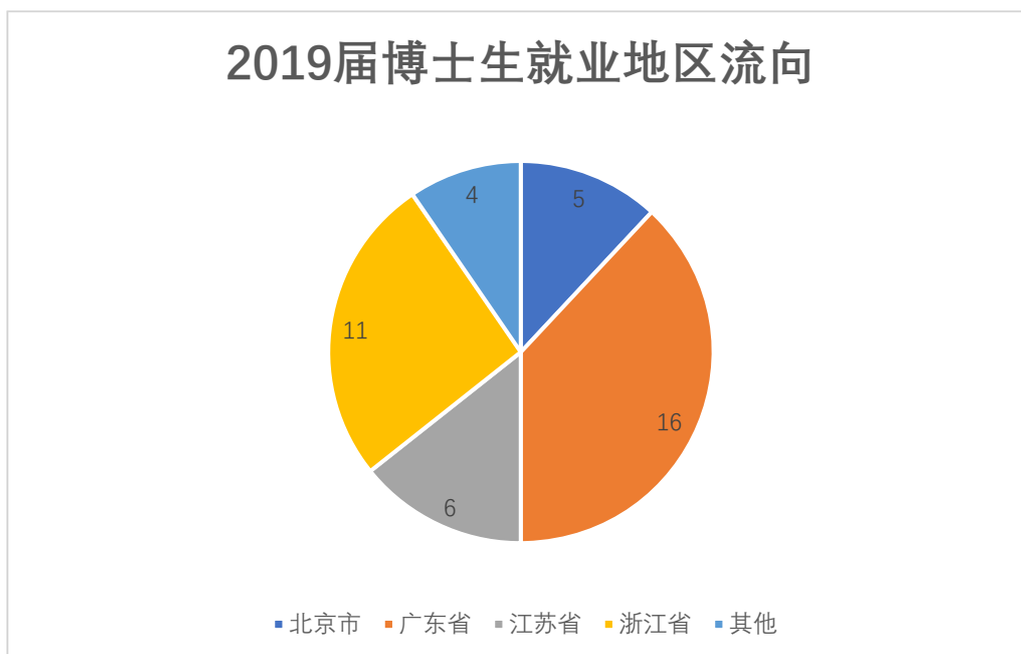


图 14 博士生就业地区流向

(四) 博士生就业单位分析

44 人信电学院博士毕业生有 2 人选择继续深造,有 42 人选择直接就业。其中 19 人选择就业岗位时选择了世界 500 强企业,占总就业人数的 45.24%。有 10 人去了国家重点单位,其余人进入了其他企业。

姓名	学历	专业	用人单位性质	单位名称
黄思羽	博士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	百度在线网络技术(北京)有限公司
许红蕾	博士	电子科学与技术	国防军工	北京环境特性研究所

王同琛	博士	信息与通信工程	国防军工,国资委央企,世界 500 强	中国电子科技集团公司电子科学研究院
肖康	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邹哲	博士	物理电子学	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
邹楠	博士	信息与通信工程	世界 500 强,民营 50 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
杨哲	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
丘启霖	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
何泓利	博士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
范福杰	博士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
张燕燕	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
黄伟	博士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
舒余飞	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
郑佳瑜	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
梁晗	博士	信息与通信工程	世界 500 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
蒋宇波	博士	电子科学与技术	世界 500 强,民营 50 强,全球领域顶尖企业	华为技术有限公司
郑正	博士	信息与通信工程	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
崔方宇	博士	信息与通信工程	世界 500 强,民营 50 强	中兴通讯股份有限公司
杨超群	博士	电子科学与技术	国防军工,国资委央企	中国电子科技集团公司第十四研究所
吴志乾	博士	电子科学与技术	国防军工,国资委央企	中国电子科技集团公司第十四研究所
刘长桥	博士	电磁场与微波技术	国防军工,国资委央企	中国电子科技集团公司第十四研究所
李达	博士	电子科学与技术	国防军工,国资委央企	中国电子科技集团公司第十四研究所
钟汇凯	博士	电子科学与技术	世界 500 强,民营 50 强,全球领域顶尖企业	南昌航空大学
杨超	博士	电子科学与技术	国防军工	中国人民解放军某部队
汪伟	博士	电子科学与技术	世界 500 强,全球领域顶尖企业	英特尔亚太研发有限公司
潘之玮	博士	电子科学与技术	国防军工,全球领域顶尖企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
郑伟伟	博士	信息与通信工程	国防军工,全球领域顶尖企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
谷之韬	博士	电子科学与技术	国防军工,全球领域顶尖企业	杭州海康威视数字技术股份有限公司
王盛南	博士	电子科学与技术	世界 500 强	浙江天猫技术有限公司

表 15：博士毕业生主要就业去向

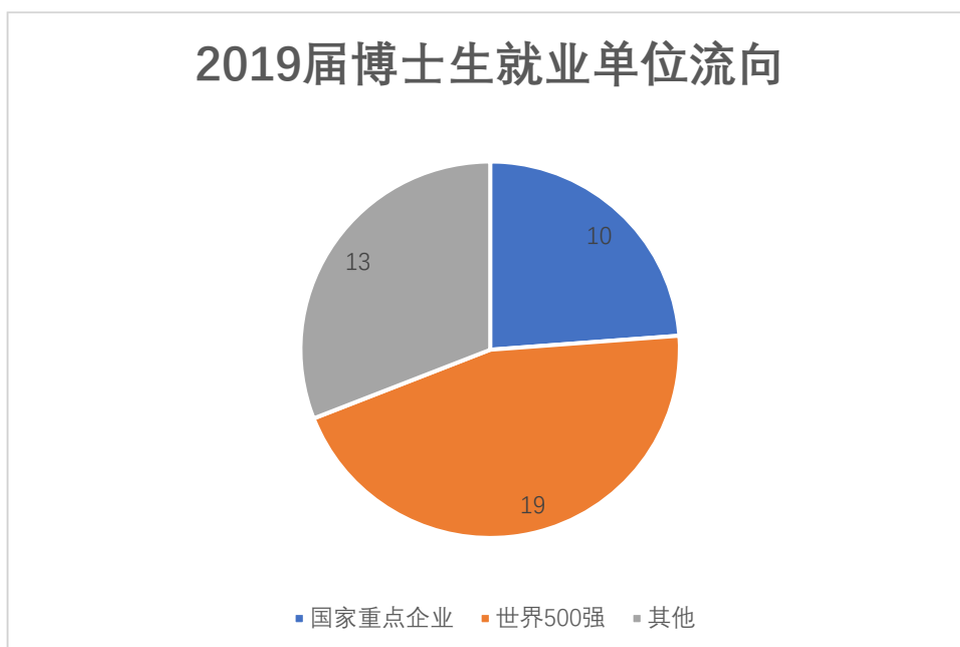


图 15 博士生就业单位流向

三、境内升学情况

2019 届毕业的研究生中 2 人硕士境内升学，选择的浙江大学和西湖大学；2 人博士在浙江大学做博后，均是浙江大学。

姓名	学历	专业	用人单位性质	用人单位名称
朱怀宇	博士	电路与系统	高等教育单位	浙江大学
顾婷婷	博士	电子科学与技术	高等教育单位	浙江大学
吴江宏	硕士	电子科学与技术	高等教育单位	西湖大学
陈明良	硕士	集成电路工程	高等教育单位	浙江大学

表 16：研究生和博士境内升学情况

四、出国（境）情况

2019 届毕业的研究生共有 3 人选择出国（境）深造，均为研究生。他们分别去东北大学和香港科技大学继续深造。

姓名	学历	专业	用人单位性质	用人单位名称
王欢	硕士	信息与通信工程	高等教育单位	东北大学
冯思睿	硕士	电子科学与技术	高等教育单位	香港科技大学
戴少鹏	硕士	电子与通信工程	其他	Mercari

表 17：毕业生出国（境）深造情况

第二章 2019 届毕业生就业创业指导与服务

第一节面向 2019 届毕业生校园招聘

一、专场招聘会

2018 年 9 月开学后，信电学院配合学校、用人单位，有序地组织了各大校园专场招聘会。学院重点针对对口公司，为同学们提供及时的招聘信息咨询，搭建可靠的校招平台，做到点对点对接服务。学院也为同学们提供宽口径就业渠道，协助学校举办各大专场招聘会，切实为同学们做好就业服务保障工作。积极组织并动员学生参加校级各类校园招聘会，直接联系学院组织的现场（实体）招聘会共计 23 次如下表：

序号	单位名称	招聘会时间	招聘会类型
1	广州海格通信集团宣讲会	2018.9.17	专场宣讲会
2	广州海格通信集团面试	2018.9.18	海格面试
3	华力微电子招聘宣讲会	2018.9.27	专场宣讲会
4	杜克大学招生宣讲会	2018.10.15	专场宣讲会
5	杭州国芯专场宣讲会	2018.10.25	专场宣讲会
6	中兴通讯签三方协议	2018.11.14	三方签约仪式
7	华为上海终端仿真实验室 2019 校招	2019.2.25	专场宣讲会
8	杜克大学招生宣讲会	2019.3.12	专场宣讲会
9	迪普宣讲会	2019.3.20	专场宣讲会
10	华为宣讲会	2019.3.20	专场宣讲会
11	华为宣讲会	2019.3.22	专场宣讲会
12	华为宣讲会	2019.3.29	专场宣讲会
13	华为无线宣讲会	2019.3.9	专场宣讲会
14	香港大学招生宣讲会	2019.4.11	专场宣讲会
15	之江实验室宣讲会	2019.4.2	专场宣讲会
16	华为宣讲会	2019.4.26	专场宣讲会
17	航天八院 804 所宣讲会	2019.5.10	专场宣讲会
18	华为海思交流会	2019.5.26	专场交流会
19	航天五院 513 所招聘会	2019.5.9	专场宣讲会

20	中兴通讯蓝剑计划启动仪式	2019. 6. 18	专场宣讲会
21	航天五院招生宣讲会	2019. 6. 19	专场宣讲会
22	华为杭州终端面试	2019. 8. 3	华为面试
23	香港大学面试免推直博生	2019. 9. 15	香港大学面试

表 18：2019 届校园招聘详情

二、发布招聘信息

信电学院配合学校、用人单位，有序地在院网等平台发布了各大校园专场招聘会信息和相关企业校招的信息。学院重点针对有较大有人缺口的公司，为同学们提供及时的招聘信息咨询，搭建可靠的校招平台，极大的扩展了企业的消息扩散面，其中包括阿里巴巴、华为、中兴、微软、小米等知名企业。

学院网就业板块发布 2019 届相关就业信息近 300 条，相关链接如下：<http://www.isee.zju.edu.cn/notice/21213/list.htm>

第二节就业指导与服务

针对信电学院研究生以及本科生群体，学院开展了择业就业等一系列针对性指导活动，包括制定择业规划、面试技能培训、求职经验交流等活动，开阔同学们的就业视野，引领同学们的职业规划，提升同学们的职场素养，丰富同学们的求职技能。

同时，信电学院打造最适合本院学生的特色就业发展资讯平台，实时发布职业规划、职业素质、校招与实习资讯，真正提高我院学子的就业技能水平。

一、你的未来去哪里？——确定学生择业规划，获取有效通行证
择业，是很多学生面临的一个难题，尤其是即将毕业的学生，在

这期间会有很多迷茫，不知道如何去选择适合自己的就业方向，因此，信电学院举办择业指导活动，扩宽学生的择业方向，对其面临的迷茫问题进行专业性的指导，让学生尽早、尽快决定自己的择业方向，从而更有利于学生的就业发展规划。

此方面活动分为四个部分，一是开展“如何择业”专题讲座；二是举办学子择业分享会，三是编写有效通行证，四是寻访企业高校。

(1) 举办“如何择业”专题讲座

邀请发展中心的指导老师，对学生开展“如何择业”专题讲座，从专业性的角度启发学生在他们进行职业选择的过程中所需注意的问题，不仅要考虑到个人的兴趣、需要、能力等因素，还要考虑社会发展的需要。培养学生树立正确的择业观，帮助学生认识到理性择业观的内涵和培养途径，把握自身择业观的形成规律，从而形成理性的择业目标。

(2) 举办学子择业分享会

邀请学生身边的优秀学子，举办择业分享会。分享确定职业发展规划历程，从中进行了怎样的取舍，遇到了什么样的困难，又是如何解决的；给学弟学妹们一些择业经验，让学生少走弯路，从而做出更加理性、准确的择业决定。



学院邀请到优秀学生代表，与即将面临毕业择业的优秀学子分享成功经验，帮助他们更上一层楼，挖掘出自己更大的潜力和价值；邀请了在各大企业已经工作多年，小有成就的学长学姐与打算选择就业的同学交流求职过程中的经历与收获，分享在职场中工作生活的体验和教训，为学弟学妹们铺平了走向未来的第一块砖。

通过这一系列活动，拉近了年轻校友与毕业生的距离，也从更实际的角度为即将走向职场的优秀学生提供了积极有效的帮助。在交流分享之后，同学们收获颇丰，反响积极，也使我们更有信心将这个活动不断发展成熟，逐渐成为一个长期的活动。

（3）获取有效通行证

我们针对分别选择就业、考研、保研、出国等不同的学生，对他们展开针对性的指导，编写《2018 考研手册》《2018 年信电学院飞跃手册》《勤奋乐观的求职攻略》等，举办分场次的学长学姐经验交流，让学生不再迷茫，进取向前。优秀学长学姐具有丰富、切身的求职经验，我们通过挖掘、分享这些经验与感悟将使同学们少走弯路、对症下药。

《2018 考研手册》集结了我院多位考研成绩优秀，经验丰富的学长学姐，通过生动的文字，讲述他们在准备考研、考试等过程中的经

验，同时也根据自己的经历，给那些即将加入考研大军的学弟学妹们提出了中肯的建议，帮助他们在面对考研的挑战时有备无患、信心满满。

配合《2018 考研手册》的编撰，我们举办了“学长和我畅谈考研那些事——2015 级考研交流会”，邀请到考研成功并取得优异成绩的大神现身说法，与打算考研的同学们零距离接触互动。现场同学们与学长学姐积极互动交流，在沟通的过程中收获了非常实用有价值的经验。





《2018 年信电学院飞跃手册》则将侧重点放在了打算出国深造的同学。我们联系到了多位已经被国外著名高校录取的我院学子，写下他们在打算出国、准备出国和申请过程中的心路历程、犯过的错误和收获的心得，同时也给出了生动具体的意见建议。出国也是一项复杂的“工程”，是学生未来发展的一次重大抉择，相信有了学长学姐们的经验，这些希望出国深造的同学们在面临类似的问题时也会有所准备，不慌不乱。

《勤奋乐观的求职攻略》则结合之前学长学姐座谈会，同时联系邀请了更多已经工作或创业的校友，将座谈会中交流分享的内容化成文字，更加方便了同学们学习和体会，多方面多角度地为他们提供帮助，以便更快更好地走上职场、适应职场，最终取得成功。

(4) 寻访国家重点单位、知名高校实习、社会实践活动

组织学生走访上海、北京、安徽、西安、成都、重庆、南京的国家重点单位，让学生零距离地感受“国之重器”，引导他们选择这些单位读研、就业。

2019 年，我院组织学生在多地开展社会实践活动、就业实习活动。

在北京，为进一步了解国家重点单位的发展，引导学生到国防军工单位就业，浙江大学就业指导中心组织学生团赴北京地区国防军工重点科研院所进行了为期两天的交流。团队先后参观了航天科技五院、航天科工二院以及中国电子科学研究院；去上海，为切实推进浙江大学-中科院上海微系统所“科教结合协同创新”相关事宜，增强本科教学质量，提升信电青年对上海微系统研究所科研情况的认知度，信电学院组织学生 39 名前往上海微系统研究所进行参观交流活动，开展紧密的参观交流活动。去合肥，组织学生去到安徽合肥的中国电科第三十八所研究所进行访问实践，感受到创新是 38 所的灵魂，从三线建设到江淮腾飞，让同学们加深了对 38 所历史发展的了解，也激发了同学们献身国防、投身军工的热情。在成都，组织师生前往国防军工单位开展交流学习，其中包括中国电科第十研究所和中国电科第二十九研究所。在专家骨干的带领下，同学们进一步了解了国家重点单位的发展和人才培养模式，并就未来的潜在科研项目进行了交流，为其之后的职业生涯规划起到了良好作用。经过对国家重点工程，国家海陆空电子信息系统装备的了解，让同学们了解到去西部就业去国防军工单位就业不仅是一种情怀更是一种使命与责任，身为当代青年，有责任为祖国军工事业的发展奉献自己的一份力量，充分发挥个人更大的价值。

我们组织团队前往香港各高校、新加坡各高校、东京工业大学、美国密歇根大学、加州大学戴维斯分校、美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校及密苏里大学等知名高校进行暑期科研，行程回来，同学们

收获颇丰，更加明确了自己今后的努力方向。



实践活动尽管内容各异，地点也相互不同，但学生在参与的过程中，都收获颇多。在精神与思想上，通过革命精神与改革精神的洗礼，每个人都焕然一新，更上一层楼；在服务与奉献，团队合作中，无论是沟通、互助还是计划、规划，每个人的能力都有了质的提升；而在与公司企业零距离接触中，则对职业规划，对工作的态度与认识都有了更加深刻也更加具象的理解，不再是在象牙塔中对社会空洞的想象。这些实践活动在不同程度上帮助参与的同学提升自我，在面对即将来临的毕业季、就业季有所准备，沉着应对。

重点单位参观、交流实习、社会实践活动具体见下表：

时间	地点	活动形式	活动名称
2018. 11. 3	上海微系统所	走访重点单位	浙江大学信电学院学生赴中科院上海微系统所参观交流纪实
2019. 4. 11	中电 38 所	走访重点单位	博天揽地，致大尽微 ——信电师生赴中国电子科技集团第三十八研究所进行走访交流

2019. 5. 23	北京军工单位	走访重点单位	选择国防 不负青春——博士生团赴航天五院、航天科工二院、中国电子科学研究院交流顺利进行
2019. 5. 27	中科院上海微系统所	走访重点单位	浙江大学-中科院上海微系统所本科生科研实践项目启动
2019. 6. 28	中电 10 所、29 所	走访重点单位	科学家携青年学子共担家国使命——浙大信电学院赴中国电科第十、第二十九研究所交流顺利进行
2019. 7. 11	中电十四所+中兴通讯南京研究所	走访重点单位	认知实习之走访南京中电十四所和中兴通讯南京研究所
2019. 7. 11	海康威视+领跑科技	认知实习	加强专业认识，促进行业认知——认知实习之走进海康威视与领跑科技
2019. 7. 11	帷幄科技+浙大网新	认知实习	感受初创包容，走进校企联合——认知实习之走访帷幄科技与浙大网新
2019. 7. 11	杭州诺基亚贝尔杭州研发中心	认知实习	从“砸核桃”到 5G——认知实习之参观杭州诺基亚贝尔杭州研发中心
2019. 7. 12	之江实验室	认知实习	信电学院认知实习之走访企业 之江实验室&华为研究所
2019. 7. 16	中电 55 所	走访重点单位	立军工报国之心，铸国防科技之剑——信电学院赴中国电科第五十五研究所交流
2019. 7. 22	航天九院 772 所	走访重点单位	访航天九院 772 所，悟航天精神之重
2019. 7. 27	广州海格	走访重点单位	访军工学长，论科技与兴邦
2019. 7. 9	杭州士兰微	认知实习	以我“心”近彼“芯”——信电学院认知实习参观杭州士兰微电子股份有限公司
2019. 8. 3	西安 618 所	走访重点单位	走访交流
2019 暑假	日本东京工业	交流访学	信电学院赴东京工业大学暑期交流项目
2019 暑假	美国密歇根大学、密苏里科技大学、加州大学戴维斯分校	交流访学	信电学院与美国密歇根大学、密苏里科技大学、加州大学戴维斯分校暑期科研交流
2019 暑假	新加坡各高校	科研项目实习	信电学院新加坡高校暑期科研实习项目

2019 暑假	香港城市大学 (CityU)、香港大学 (HKU)、香港中文大学 (CUHK)	交流访学	2019 暑期香港高校访问考察项目
2020 暑假	美国伊利诺伊大学厄巴 纳-香槟分校及密苏里大 学	科研项目实习	信电学院与美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟 分校及密苏里大学暑期科研交流项目

表 19：2019 重点单位参观、交流实习、社会实践活动

二、如何办理就业签证抵达目的地？——引导学生落实就业规划

在确定了择业方向后，如何落实计划最终达到自己的择业目标就显得尤为重要。在实施中，学生难免会遇到一些问题，如果不能及时的指导解决学生很有可能就会放弃自己的就业规划，因此，学院决定定期举办经验分享、职场技能相关培训、迷茫解惑等一系列活动，来帮助学生落实就业计划。

(1) 如何准备相关签证资料——简历制作、职场礼仪培训

职场面试技能培训我们将从两个方面展开，一是职场礼仪培训；二是简历制作。全方位立体化的提高我院学子在面试中的竞争水平。

(2) 前往大使馆面签——在模拟面试中快速成长

模拟面试，面对大学生就业的严峻形势和人才市场的激烈竞争，进行一些模拟面试训练十分必要。为了帮助即将进行实习招聘和就业招聘工作的同学了解面试，提升面试能力，学院通过邀请企业的 HR 进行真实的面试环节，让同学们体验面试，并且获得针对性的指导和提点。

3) 购买保险，开启新征程——引领职场小白飞升职场大牛

职场精英交流会，帮助快速实现身份转变融入职场。从学生变为职场人，身份的转变，总需要一个过渡阶段，在这样一个阶段，难免

会遇到职场上的新困扰，作为职场小白，难免会手忙脚乱不知所措。因此，我们在学生毕业季上准备一场职场小白变身记，邀请职场上的优秀人士给毕业生们分享工作心得，帮助毕业生更好地完成从校园人到职场新鲜人的过渡，让学院学子即使离开母校也能得益于母校曾经的精心培养而飞快成长，从职场小白一步步飞升职场大牛。

我们利用我院丰富的校友资源，举办了“15级学生就业动员大会”，邀请大牛与同学们分享职场工作与管理经验，创新创业心得，从更高的角度帮助同学们认识到他们的优势和不足，为未来职场做好准备，充满自信地迎接挑战。

三、就业签证贴心管家服务——微信公众号平台，针对不同阶段提供不同帮扶

“信电青年”——打造一个包罗万象的求职信息、offer分享微信公众平台。

“信电青年”根据同学们求职过程的不同阶段来推送微信公众平台文章，围绕各阶段的主题，全方位地为应届毕业生提供一个实用、便捷、贴心的就业指导发展资讯平台。

为了使“信电青年”的内容有所聚焦，形成鲜明的特色，运营者对发布的内容进行了严格筛选，面向全院同学按求职阶段围绕多个主题的内容进行推送，包括求职类、学术类、个人提升类等。

“信电青年”不仅面向毕业生群体，覆盖范围更包括信电学院研究生和本科生群体，让学生更早的接触择业、就业的相关信息，以更早的制定自己的职业发展规划。同时，我们还针对低年级的学生的需

求，开展相应的推送栏目，让不同阶段不同需求的学生都能够从就业签证贴心管家中获利，把就业签证贴心管家打造成我院学子的求职摇篮。



2019 届就业指导活动具体见下表：

时间	地点	活动形式	活动名称
2019. 5. 15	永谦第一报告厅	报告会	中国电子科技集团第十四研究所报告会
2018. 10. 29	教三 201	毕业设计 & 就业动员大会	15 级学生就业动员大会
2019. 7. 12	信电楼 119	交流会	海思光电交流会
2019. 2. 26	信电楼 117-119	交流会	华为终端交流会
2019. 6. 18	第二会议室	座谈会	中兴通讯蓝剑计划启动仪式
2019. 3. 9	行政楼 108-111	座谈会	华为无线交流座谈会
2019. 7. 9	杭州士兰微	认知实习	以我“心”近彼“芯”——信电学院认知实习参观杭州士兰微电子股份有限公司

2019. 8. 3	西安 618 所	走访重点单位	走访交流
2019. 7. 16	中电 55 所	走访重点单位	立军工报国之志，铸国防科技之剑——信电学院赴中国电科第五十五研究所交流
2019. 7. 22	航天九院 772 所	走访重点单位	访航天九院 772 所，悟航天精神之重
2019. 7. 27	广州海格	走访重点单位	访军工学长，论科技与兴邦
2018. 11. 3	上海微系统所	走访重点单位	浙江大学信电学院学生赴中科院上海微系统所参观交流纪实
2019. 4. 11	中电 38 所	走访重点单位	博天揽地，致大尽微 ——信电师生赴中国电子科技集团第三十八研究所进行走访交流
2019. 5. 23	北京军工单位	走访重点单位	选择国防 不负青春——博士生团赴航天五院、航天科工二院、中国电子科学研究院交流顺利进行
2019. 5. 27	中科院上海微系统所	走访重点单位	浙江大学-中科院上海微系统所本科生科研实践项目启动
2019. 6. 28	中电 10 所、29 所	走访重点单位	科学家携青年学子共担家国使命——浙大信电学院赴中国电科第十、第二十九研究所交流顺利进行
2019. 7. 11	中电十四所+中兴通讯南京研究所	走访重点单位	认知实习之走访南京中电十四所和中兴通讯南京研究所
2019. 7. 11	海康威视+领跑科技	认知实习	加强专业认识，促进行业认知——认知实习之走进海康威视与领跑科技
2019. 7. 11	帷幄科技+浙大网新	认知实习	感受初创包容，走进校企联合——认知实习之走访帷幄科技与浙大网新
2019. 7. 11	杭州诺基亚贝尔杭州研发中心	认知实习	从“砸核桃”到 5G——认知实习之参观杭州诺基亚贝尔杭州研发中心
2019. 7. 16	信电楼 117-119	座谈会	与京东方座谈会

表 20：2019 届就业指导活动汇总表

第三章 2019 届毕业生就业质量分析

一、求职途径

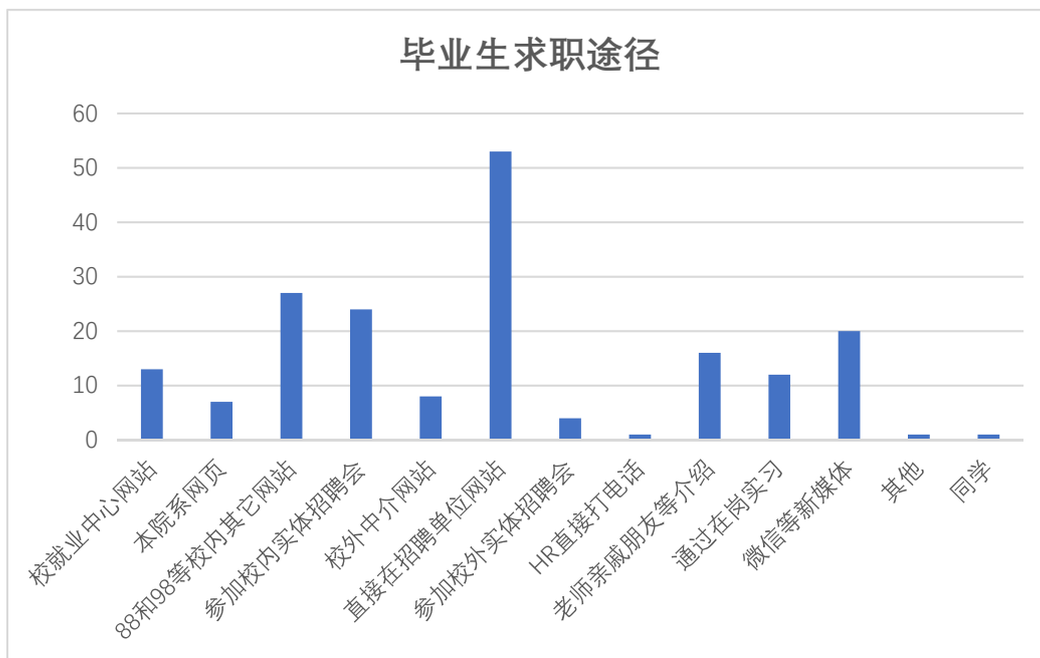


图 16：2019 届毕业生求职途径

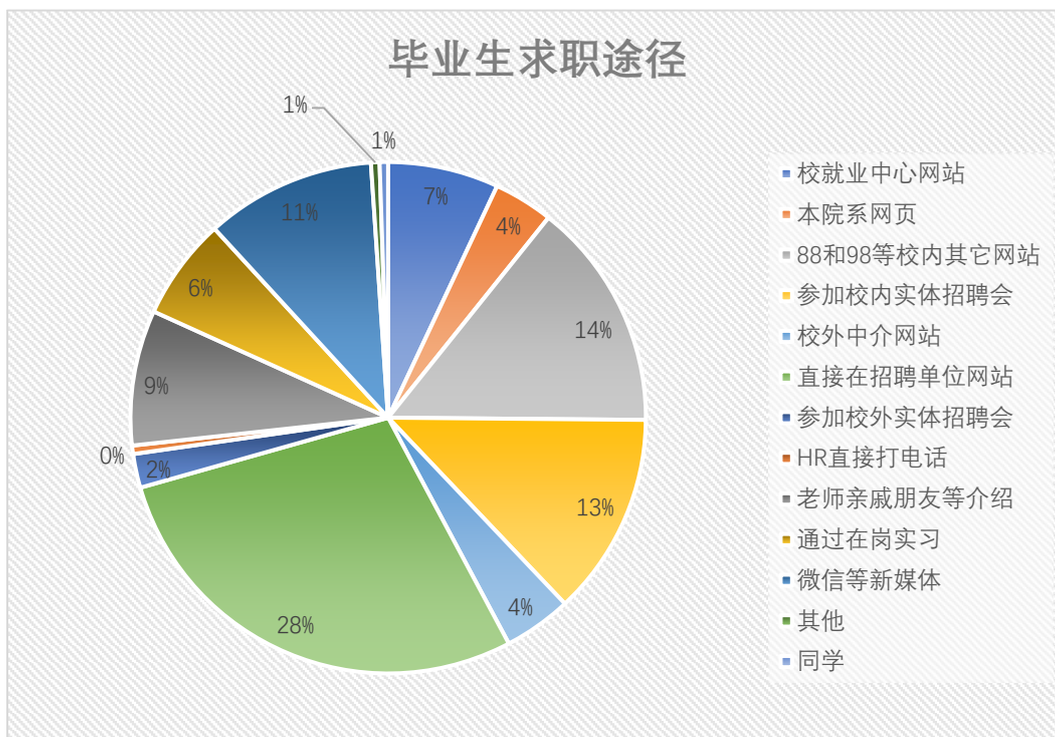


图 17：2019 届毕业生求职途径

从上图可以得到，在不同的求职途径中，参加校内实体招聘会，直接在招聘单位网站上求职，通过 88 和 98 等校内其他网站求职，通过微信新媒体等为求职的几种主要途径。通过校就业中心网站、老师亲戚朋友介绍和通过在岗实习求职的也较为常见，其余的几种求职途径人数不多，但也有参考价值，从这可以看出我院的毕业生在求职途径中呈现出多元化的特征，求职当时多样，学生们勇于探索。

二、暂定年薪

2019 届毕业生的就业暂定年薪 15-40 万人民币，低于这一区间的人数较少，而高于这一区间的人数也不多。根据数据的结果分析，研究生大多年薪位 25-30 万人民币；本科毕业生大多年薪为 20-25 万人民币。由此可以看出，我院毕业生在就业市场上还是较为受到青睐的。且可以预计，未来随着国家经济的进步与整体产业结构的转型与升级，我院毕业生的年薪会逐渐向更高的区间发展。具体情况见下图。

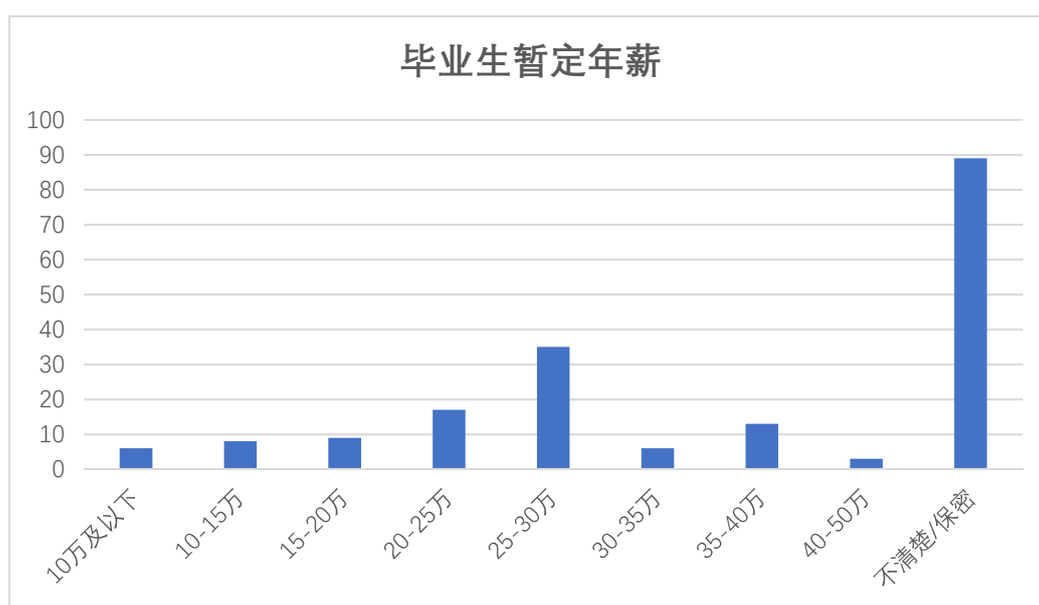


图 18：毕业生暂定年薪

三、专业相关度

工作和所学的专业相关程度对于毕业生来说是一个非常重要的考量因素，相关度可以反映毕业生在学校中所学的专业知识可以有多大程度用于未来的工作中，也可以反映一个学生相关能力的高低。从下图可以看出，整体上来说，2019 届毕业生的工作与本专业的相关程度较高，大部分都从事信息电子与通信、互联网行业，少数毕业生所从事的行业与专业的相关度较小，非常不相关的人数比例最小。该统计结果也从侧面反映出本院专业与市场主要企业的领域还是较为对口的，市场前景较好。

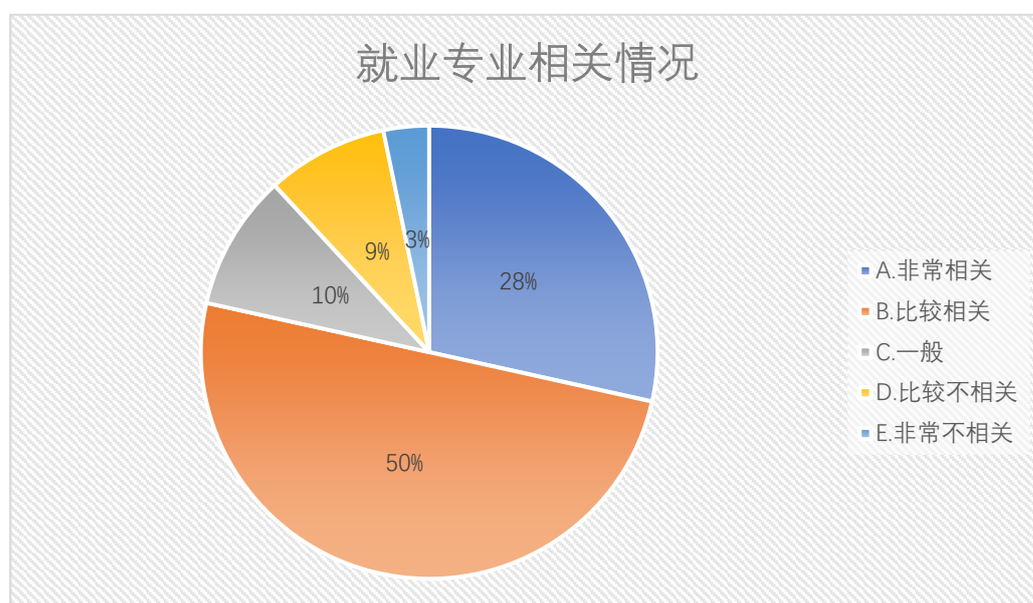


图 19：毕业生工作专业相关度

四、工作满意度

从下图中可以看出，比较满意以及非常满意的人占了绝大多数，

没有对自己的工作非常不满意的毕业生，说明大多数毕业生对于自己选择的工作还是非常认可的，也从侧面反映了我院大多数毕业生都持积极乐观的人生态度。

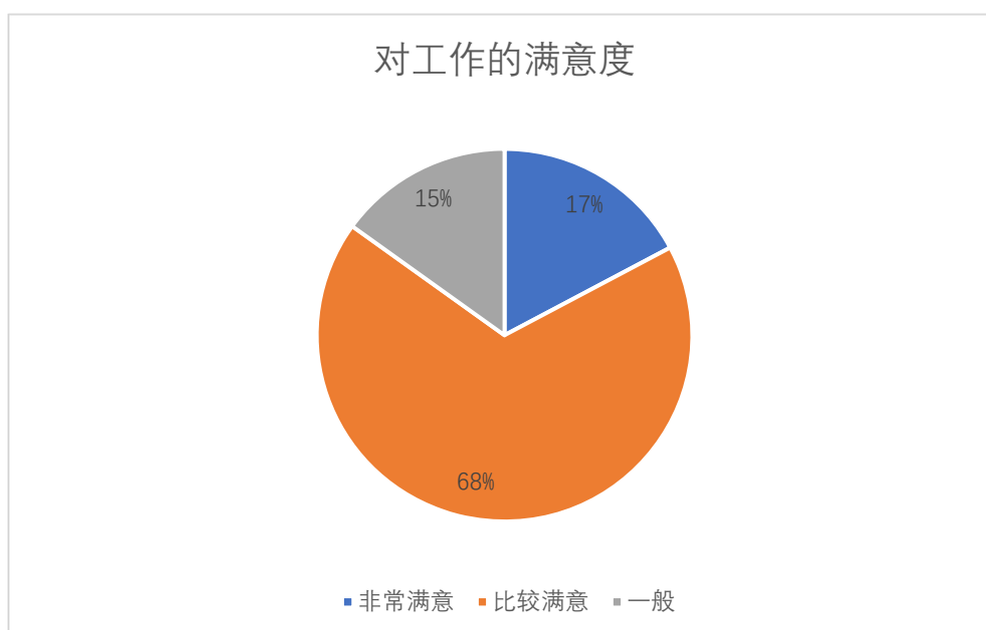


图 20：毕业生对工作满意程度

五、用人单位评价

下图是用人单位对本校毕业学生的一些评价，可以从图中看出，用人单位对我校学生的专业知识及技能掌握、学习和创新能力都比较认可，但认为我校学生在口头及书面表达能力、社会责任意识和积极人生态度方面认识还不足，还需要进一步加强。

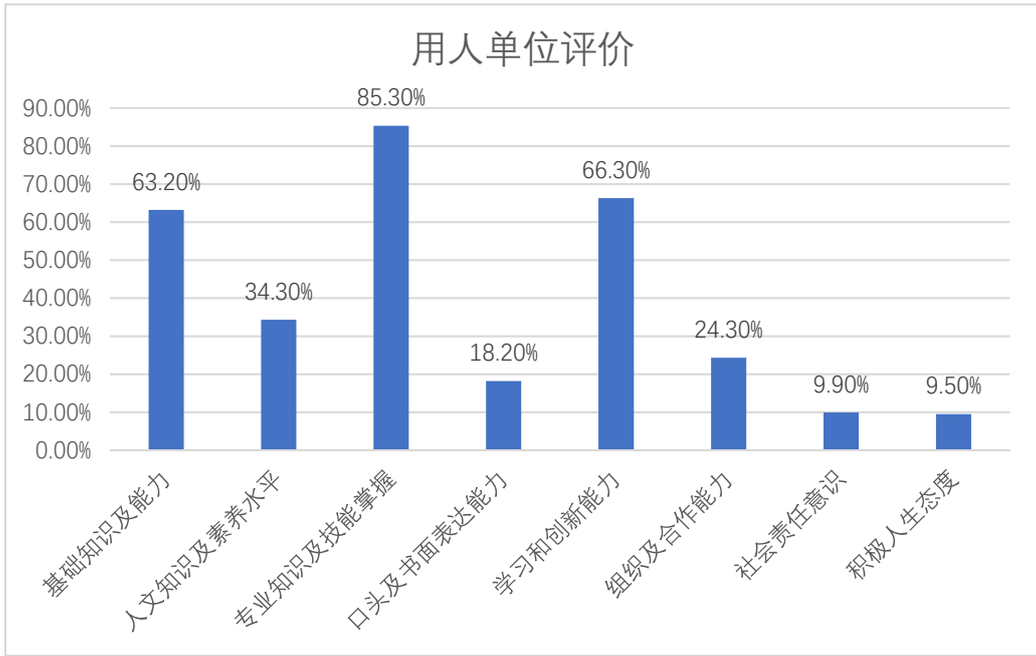


图 21：用人单位评价