

## 二、毕业生就业率<sup>4</sup>

### (一) 总就业<sup>5</sup>率

2015 年我校毕业生总数为 5879 人，就业人数为 5857 人，总就业率为 99.63%。

本科生毕业人数为 3180 人，就业人数为 3159 人，就业率为 99.34%，待就业人数为 21 人，待就业率为 0.66%。

研究生毕业人数为 2699 人，就业率为 99.96%，失业人数为 1 人，失业率为 0.04%。

总体就业情况如下：

学历	毕业生人数	就业人数	就业率	未就业人数 <sup>6</sup>	未就业率
本科毕业生	3180	3159	99.34%	21	0.66%
研究生 硕士	2531	2530	99.96%	1	0.04%
毕业生 博士	168	168	100%	0	0%
总计	5879	5857	99.63%	22	0.37%

表 1-6 总就业率

<sup>4</sup>此处及下文所有就业数据的统计截止时间均为 2015 年 10 月 31 日。

<sup>5</sup>后文中除特殊标外，“就业”指“签三方协议”、“签劳动合同”、“单位用人证明”、“自主创业”、“自由职业”、“大学生村官”、“志愿服务西部”、“参军（入伍）”。

<sup>6</sup>此表中的“未就业人数”包括回省待就业、在京待就业、失业。

## (二) 分学院、学历层次及专业就业率<sup>7</sup>

### 1.信息与通信工程学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
信息与通信工程学院	本科	电子信息工程	94	92	97.87%	
		数字媒体技术	32	31	96.88%	
		通信工程	579	572	98.79%	
		信息工程	175	171	97.71%	
		合计	880	866	98.41%	
	硕士	电子与通信工程	208	208	100%	
		军事通信学	3	3	100%	
		通信与信息系统	372	372	100%	
		信号与信息处理	137	137	100%	
		合计	720	720	100%	
	博士	通信与信息系统	50	50	100%	
		信号与信息处理	14	14	100%	
		电路与系统	1	1	100%	
		合计	65	65	100%	
	总计			1665	1651	99.16%

### 2.电子工程学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
电子工程学院	本科	电子科学与技术	84	84	100%	
		电子信息科学与技术	113	113	100%	
		光信息科学与技术	49	49	100%	
		合计	246	246	100%	
	硕士	电子科学与技术	108	108	100%	
		电子与通信工程	86	86	100%	
		光学工程	12	12	100%	
		生物医学工程	9	9	100%	
		合计	215	215	100%	
	博士	电子科学与技术	8	8	100%	
		通信与信息系统	1	1	100%	
		合计	9	9	100%	
	总计			470	470	100%

<sup>7</sup>此表中的比例计算方法为：各专业就业人数/各专业毕业生。

### 3.计算机学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
计算机学院	本科	计算机科学与技术	291	290	99.66%	
		网络工程	142	142	100%	
		信息安全	94	94	100%	
		智能科学与技术	28	28	100%	
		合计	555	554	99.82%	
	硕士	计算机技术	140	140	100%	
		计算机科学与技术	175	175	100%	
		密码学	2	2	100%	
		信息安全	66	66	100%	
		智能科学与技术	2	2	100%	
		合计	385	385	100%	
	博士	计算机科学与技术	17	17	100%	
		密码学	4	4	100%	
		信息安全	2	2	100%	
		合计	23	23	100%	
	总计			963	962	99.90%

### 4.自动化学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
自动化学院	本科	测控技术与仪器	59	59	100%	
		工业设计	53	53	100%	
		机械工程及自动化	79	78	98.73%	
		物流工程	58	57	98.28%	
		自动化	54	54	100%	
		合计	303	301	99.34%	
	硕士	机械电子工程	12	12	100%	
		机械工程	29	29	100%	
		机械设计及理论	9	9	100%	
		机械制造及其自动化	10	10	100%	
		检测技术与自动化装置	21	21	100%	
		控制理论与控制工程	5	5	100%	
		模式识别与智能系统	10	10	100%	
		物流工程	35	35	100%	
	合计	131	131	100%		
	博士	机械电子工程	6	6	100%	
		合计	6	6	100%	
	总计			440	438	99.55%

### 5.软件学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
软件学院	本科	软件工程	94	94	100%
		合计	94	94	100%
	硕士	计算机科学与技术	1	1	100%
		软件工程	91	91	100%
		合计	92	92	100%
	总计		186	186	100%

### 6.数字媒体与设计艺术学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
数字媒体 与设计艺 术学院	本科	数字媒体艺术	31	29	93.55%
		合计	31	29	93.55%
	硕士	传播学	7	7	100%
		设计艺术学	9	9	100%
		新闻传播学	15	15	100%
		合计	31	31	100%
	总计		62	60	96.77%

### 7.理学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
理学院	本科	数学与应用数学	43	42	97.67%
		信息与计算科学	26	26	100%
		应用物理学	42	42	100%
		合计	111	110	99.10%
	硕士	光学	16	16	100%
		理论物理	13	13	100%
		应用数学	15	15	100%
		运筹学与控制论	7	7	100%
		合计	51	51	100%
	博士	物理电子学	3	3	100%
		合计	3	3	100%
	总计		165	164	99.39%

### 8.经济管理学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
经济管理学院	本科	电子商务	34	34	100%
		工程管理	39	39	100%
		工商管理	35	35	100%
		公共事业管理	27	27	100%
		国际经济与贸易	38	38	100%
		会计学	32	32	100%
		经济学	27	27	100%
		市场营销	37	37	100%
		信息管理与信息系统	39	39	100%
		合计	308	308	100%
	硕士	产业经济学	23	23	100%
		工程管理	6	6	100%
		工商管理	80	80	100%
		工商管理硕士	76	75	98.68%
		公共事业管理	1	1	100%
		管理科学与工程	53	53	100%
		国际贸易学	5	5	100%
		技术经济及管理	6	6	100%
		企业管理	46	46	100%
		信息管理与信息系统	14	14	100%
		合计	310	309	99.68%
	博士	管理科学与工程	9	9	100%
		合计	9	9	100%
总计			627	626	99.84%

### 9.公共管理学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
公共管理学院	硕士	公共管理	14	14	100%
		行政管理	4	4	100%
		合计	18	18	100%
	总计			18	18

## 10.人文学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
人文学院	本科	法学	28	28	100%
		日语	21	21	100%
		英语	55	54	98.18%
		合计	104	103	99.04%
	硕士	翻译	1	1	100%
		法学	15	15	100%
		民商法学	1	1	100%
		外国语言文学	20	20	100%
		外国语言学及应用语言学	1	1	100%
		英语语言文学	2	2	100%
		合计	40	40	100%
	总计		144	143	99.31%

## 11.国际学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
国际学院	本科	电信工程及管理	357	357	100%
		电子商务及法律	160	160	100%
		物联网工程	31	31	100%
		合计	548	548	100%
	总计		548	548	100%

## 12.网络教育学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
网络教育学院	硕士	计算机应用技术	3	3	100%
		教育技术学	12	12	100%
		通信与信息系统	15	15	100%
		合计	30	30	100%
	总计		30	30	100%

### 13.网络技术研究院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
网络技术研究院	硕士	电子与通信工程	9	9	100%
		计算机技术	68	68	100%
		计算机科学与技术	181	181	100%
		密码学	8	8	100%
		软件工程	20	20	100%
		通信与信息系统	28	28	100%
		信息安全	8	8	100%
		合计	322	322	100%
	博士	计算机科学与技术	14	14	100%
		密码学	3	3	100%
		通信与信息系统	6	6	100%
		合计	23	23	100%
	总计		345	345	100%

### 14.信息光子学与光通信研究院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
信息光子学与光通信研究院	硕士	电子科学与技术	56	56	100%
		电子与通信工程	59	59	100%
		光学工程	3	3	100%
		通信与信息系统	54	54	100%
		合计	172	172	100%
	博士	电磁场与微波技术	2	2	100%
		电子科学与技术	12	12	100%
		光学工程	2	2	100%
		通信与信息系统	14	14	100%
		合计	30	30	100%
总计		202	202	100%	

### 15.马克思主义学院

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
马克思主义学院	硕士	马克思主义哲学	7	7	100%
		马克思主义理论	5	5	100%
		马克思主义中国化研究	2	2	100%
		合计	14	14	100%
	总计		14	14	100%

## 第二章 就业基本情况及分析

本章分别对 2015 届我校本科生、研究生毕业生国内升学、出国(境)升学、就业情况进行统计和分析。

### 一、本科生就业情况及分析

#### (一) 本科生毕业去向

2015 年我校本科毕业生共计 3180 人。国内升学 1336 人，占总人数的 42.01%；出国(境)升学 729 人，占总人数的 22.92%。深造 2065 人，深造率<sup>8</sup>为 64.94%。就业 1094 人，占总人数的 34.40%。

#### 1. 总体毕业去向

表 2-1 本科生毕业去向

毕业去向	国内升学	出国(境)升学	就业	待就业 <sup>9</sup>	总计
人数	1336	729	1094	21	3180
比例	42.01%	22.92%	34.40%	0.66%	100%

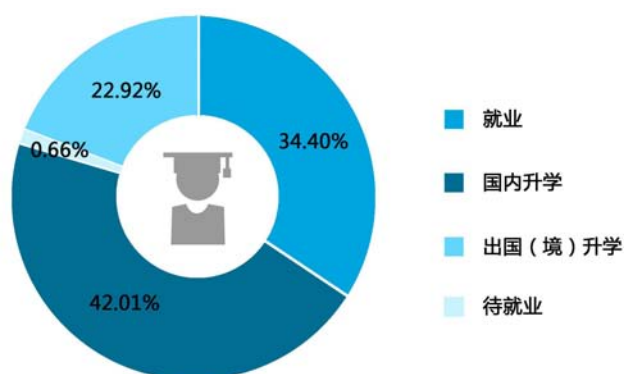


图2-1 本科生毕业去向

<sup>8</sup>指国内及出国(境)升学总人数占毕业生总人数的比例。

<sup>9</sup>此表中的“待就业”包括回省待就业、在京待就业。



## 2.分学院、专业毕业去向

学院	专业	毕业生 人数	升学		出国		就业	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息与通信工程学院	电子信息工程	94	51	54.26%	11	11.70%	30	31.91%
	数字媒体技术	32	9	28.13%	7	21.88%	15	46.88%
	通信工程	579	339	58.55%	79	13.64%	154	26.60%
	信息工程	175	93	53.14%	32	18.29%	46	26.29%
	合计	880	492	55.91%	129	14.66%	245	27.84%
电子工程学院	电子科学与技术	84	50	59.52%	11	13.10%	23	27.38%
	电子信息科学与技术	113	78	69.03%	16	14.16%	19	16.81%
	光信息科学与技术	49	19	38.78%	6	12.24%	24	48.98%
	合计	246	147	59.76%	33	13.41%	66	26.83%
计算机学院	计算机科学与技术	291	135	46.39%	39	13.40%	116	39.86%
	网络工程	142	59	41.55%	29	20.42%	54	38.03%
	信息安全	94	43	45.74%	16	17.02%	35	37.23%
	智能科学与技术	28	12	42.86%	5	17.86%	11	39.29%
	合计	555	249	44.86%	89	16.04%	216	38.92%
自动化学院	测控技术与仪器	59	22	37.29%	7	11.86%	30	50.85%
	工业设计	53	22	41.51%	6	11.32%	25	47.17%
	机械工程及自动化	79	41	51.90%	9	11.39%	28	35.44%
	物流工程	58	25	43.10%	4	6.90%	28	48.28%
	自动化	54	30	55.56%	4	7.41%	20	37.04%
	合计	303	140	46.20%	30	9.90%	131	43.23%
软件学院	软件工程	94	40	42.55%	14	14.89%	40	42.55%
	合计	94	40	42.55%	14	14.89%	40	42.55%
数字媒体与设计艺术学院	数字媒体艺术	31	6	19.35%	1	3%	22	70.97%
	合计	31	6	19.35%	1	3%	22	70.97%
理学院	数学与应用数学	43	11	25.58%	5	11.63%	26	60.47%
	信息与计算科学	26	9	34.62%	3	11.54%	14	53.85%
	应用物理学	42	20	47.62%	5	11.90%	17	40.48%
	合计	111	40	36.04%	13	11.71%	57	51.35%
经济管理学院	电子商务	34	13	38.24%	3	8.82%	18	52.94%
	工程管理	39	13	33.33%	4	10.26%	22	56.41%
	工商管理	35	9	25.71%	3	8.57%	23	65.71%
	公共事业管理	27	10	37.04%	4	14.81%	13	48.15%
	国际经济与贸易	38	10	26.32%	8	21.05%	20	52.63%
	会计学	32	7	21.88%	9	28.13%	16	50%
	经济学	27	10	37.04%	5	18.52%	12	44.44%
	市场营销	37	12	32.43%	13	35.14%	12	32.43%

	信息管理与信息系统	39	12	30.77%	9	23.08%	18	46.15%
	合计	308	96	31.17%	58	18.83%	154	50%
人文学院	法学	28	13	46.43%	3	10.71%	12	42.86%
	日语	21	4	19.05%	5	23.81%	12	57.14%
	英语	55	25	45.45%	4	7.27%	25	45.45%
	合计	104	42	40.38%	12	11.54%	49	47.12%
国际学院	电信工程及管理	357	60	16.81%	222	62.18%	75	21.01%
	电子商务及法律	160	18	11.25%	108	67.50%	34	21.25%
	物联网工程	31	6	19.35%	20	64.52%	5	16.13%
	合计	548	84	15.33%	350	63.87%	114	20.80%
总计		3180	1336	42.01%	729	22.92%	1094	34.40%

表 2-2 分学院、专业本科生毕业去向

我校电子信息科学与技术专业的国内升学比例最高，占专业总人数的 69.03%。国内升学比例超过 50% 的专业还有电子信息工程、通信工程、信息工程、电子科学与技术、机械工程及自动化、自动化。出国（境）升学比例最高的专业为国际学院的三个中外合作办学专业：电子商务及法律、物联网工程和电信工程及管理，出国（境）升学比例分别为 67.50%、64.52%和 62.18%。

## （二）本科生国内升学情况

我校本科生国内升学总人数为 1336 人。其中，毕业生首选在本校升学，人数达到 1117 人，占国内升学总人数的 83.61%。此外，我校本科毕业生升学院校还包括清华大学、北京大学和中国科学院大学等国内知名大学。

## （三）本科生出国（境）升学情况

我校出国（境）升学人数为 729 人，主要流向美国、英国、澳大利亚和中国香港等国家和地区。就读院校所在国家（地区）及院校具体分布如下：

主要国家（地区）	主要被录取院校中文全称
美国	加利福尼亚大学、哥伦比亚大学、华盛顿大学、康奈尔大学、卡内基梅隆大学、美国西北大学、纽约大学、波士顿大学、马里兰大学、佛罗里达大学、南加利福尼亚大学、美国东北大学、雪城大学、德克萨斯州大学、约翰霍普金斯大学、达特茅斯学院、纽约州立大学、斯蒂文斯理工学院、乔治华盛顿大学等
英国	伦敦大学联盟 <sup>10</sup> 、布里斯托大学、谢菲尔德大学、曼彻斯特大学、爱丁堡大学等
澳大利亚	悉尼大学、墨尔本大学、莫纳什大学、新南威尔士大学等
中国香港	香港大学、香港科技大学、香港中文大学等

表 2-3 本科生出国（境）升学主要流向国家（地区）、院校分布

#### （四）本科生就业情况

##### 1. 就业行业

我校本科生就业人数为 1094 人。就业行业分布如下：

	通信、硬件和信息技术服务业	金融（银行/证券/基金/保险）	专业服务/咨询（财会/法律/人力资源等）	加工制造	房地产/建筑业	其他 <sup>11</sup>	合计
人数	624	72	51	49	44	254	1094
比例	57.04%	6.58%	4.66%	4.48%	4.02%	23.22%	100%

表 2-4 本科生就业行业分布

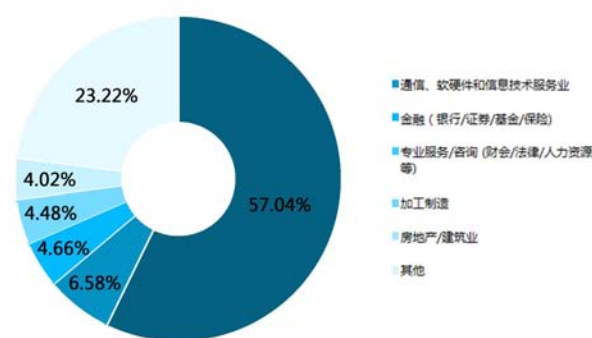


图2-4本科生就业行业分布

本科生到信息通信行业就业比例最高为 57.04%。其次，我校毕业生就业最多的行业依次为金融、资讯、加工制造、房地产建筑业。

<sup>10</sup>包括伦敦大学学院、伦敦大学国王学院、伦敦大学玛丽女王学院、伦敦大学政治经济学院等

<sup>11</sup>包括：房地产/建筑业、服务业、广告/会展/公关、交通/物流/运输/仓储、教育/培训/院校、贸易/批发/零售/租赁业、能源/矿产/环保、农林牧渔、文化/传媒/娱乐/体育、学术/科研、政府/非盈利机构、制药/医疗。

## 2.就业地域

按照本科毕业生实际工作地区统计如下：

序号	省份	就业人数	比例	序号	省份	就业人数	比例
1	北京市	594	54.30%	17	江苏省	14	1.28%
2	广东省	76	6.95%	18	河南省	14	1.28%
3	浙江省	43	3.93%	19	福建省	14	1.28%
4	四川省	28	2.56%	20	安徽省	12	1.10%
5	上海市	26	2.38%	21	重庆市	11	1.01%
6	山东省	24	2.19%	22	贵州省	10	0.91%
7	辽宁省	23	2.10%	23	西藏	7	0.64%
8	云南省	21	1.92%	24	江西省	7	0.64%
9	河北省	21	1.92%	25	黑龙江省	6	0.55%
10	湖南省	19	1.74%	26	山西省	5	0.46%
11	天津市	18	1.65%	27	内蒙古	5	0.46%
12	湖北省	18	1.46%	28	吉林省	5	0.46%
13	新疆	16	1.46%	29	青海省	3	0.27%
14	海南省	16	1.65%	30	甘肃省	3	0.27%
15	广西省	16	1.46%	31	宁夏	2	0.18%
16	陕西省	14	1.28%				

表 2-5 本科生就业地域

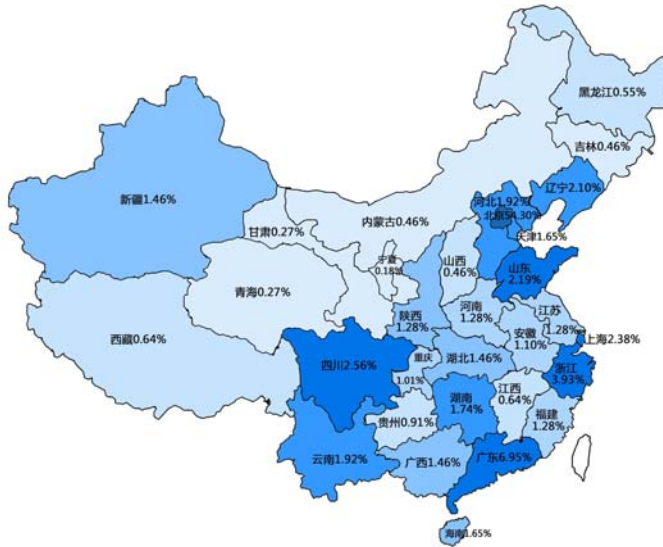


图2-5 本科生就业地域

北京地区仍是本科毕业生就业的首选。本科毕业生北京市就业人数占总就业人数的比例为 54.30%。广东成为就业第二大省份 ,就业人数占总比例的 6.95%。

### 3.主要就业单位

我校本科毕业生主要就业单位为中国移动、中国联通、中国电信、华为、三快在线、五八科技、阿里巴巴、百度、巴别时代、国家电网、杭州华三、建设银行、京东、趣拿、烽火通信、中国邮储银行、祖龙科技等。

### 4.未就业毕业生情况

根据 2015 年 10 月 31 日的统计数据 ,我校本科毕业生未就业人数为 21 人。截至 2015 年 12 月 31 日 , 2 人已落实工作。剩余 19 人未就业原因主要为无就业意愿、回省待就业、待升学不就业和待出国不就业。

## 二、研究生就业情况及分析

### (一) 研究生毕业去向

我校研究生毕业生共计 2699 人。其中 , 硕士毕业生 2531 人 , 博士毕业生 168 人。研究生毕业生中 , 就业人数为 2642 人 , 占研究生毕业总人数的 97.89%。另外 , 87 人选择硕博连读。

#### 1.总体毕业去向

毕业去向	国内升学 (不包括硕博连读)	出国(境)升学	就业	未就业	总计
人数	28	28	2642	1	2699
比例	1.04%	1.04%	97.89%	0.04%	100%

表 2-6 研究生毕业去向