



北京交通大学

毕业生就业质量年度报告

2014届

北京交通大学招生与就业工作处
二零一四年十二月

目 录 CONTENTS

第一章 2014 届毕业生就业基本情况及分析

1.1	毕业生规模与结构	1
1.1.1	本科毕业生规模与结构	1
1.1.2	毕业研究生规模与结构	3
1.2	毕业生就业率统计	4
1.2.1	分学历就业率统计	4
1.2.2	本科毕业生分学院、分专业就业率统计	5
1.2.3	硕士毕业生分学院、分专业就业率统计	9
1.2.4	博士毕业生分学院、分专业就业率统计	15
1.3	本科毕业生就业情况及分析	18
1.3.1	本科签约毕业生就业地区流向	18
1.3.2	本科签约毕业生单位性质	18
1.3.3	本科毕业生国内深造情况	19
1.3.4	本科毕业生出国（境）深造情况	20
1.3.5	本科毕业生签约行业分布	20
1.3.6	不同群体本科毕业生就业情况	21
1.4	毕业研究生就业情况及分析	22
1.4.1	毕业研究生就业地区流向	22
1.4.2	毕业研究生签约单位性质	23
1.4.3	毕业研究生签约行业分布	24
1.4.4	不同群体毕业研究生就业情况	24

第二章 毕业生就业趋势分析

2.1	2010-2014 届毕业生规模及就业率	25
2.2	本科毕业生就业趋势分析	26
2.2.1	2010-2014 届本科毕业生就业情况	26
2.2.2	2010-2014 届本科毕业生深造情况	26
2.2.3	2010-2014 届本科毕业生就业地区流向	26
2.3	毕业研究生就业趋势分析	27

2.3.1	2010-2014 届毕业研究生就业情况	27
2.3.2	2010-2014 届毕业研究生就业地区流向	28

第三章 就业质量跟踪与反馈

3.1	毕业生就业满意度抽样调查	29
3.1.1	本科毕业生就业满意度调查	29
3.1.2	毕业研究生就业满意度调查	29
3.2	毕业生年薪收入抽样调查	30
3.2.1	本科毕业生年薪收入抽样调查	30
3.2.2	毕业研究生年薪收入抽样调查	31
3.3	毕业生求职过程调查	32
3.3.1	毕业生求职期望调查	32
3.3.2	毕业生求职渠道调查	33
3.3.3	本科毕业生求职渠道调查	34
3.3.4	毕业研究生求职渠道调查	34
3.4	毕业生就业匹配度调查	35
3.4.1	毕业生专业需求度调查	35
3.4.2	毕业生专业与工作相关度调查	36
3.5	用人单位满意度调查	37

第四章 建立就业反馈机制，继续完善招生、培养和就业一体化建设

第五章 就业特色工作

5.1	完善机制，分工合作，推进就业工作精细化	38
5.2	全程服务，完善队伍，打造职业发展与就业指导课程平台	38
5.3	科学指导，多管齐下，完善就业指导工作体系	39
5.4	加强引导，细化服务，鼓励毕业生到西部基层建功立业	39
5.5	营造氛围，注重实效，引导扶持大学生自主创业	39
5.6	认真研究，加强反馈，建立毕业生就业质量评价指标体系	39

高校毕业生就业质量是高等学校人才培养质量的重要反映。多年来，我校始终将毕业生就业工作贯穿人才培养各个环节，不断创新人才培养模式，学生综合素质不断提升。学校始终以“学生满意，用人单位满意，社会满意，国家满意”为宗旨，以“稳定就业率，增强就业力，提高就业质量”为目标，以“深度开展就业指导，深度提供就业服务，深度拓展就业市场”为方针，不断提高就业工作水平，毕业生就业率连续五年保持在 97% 以上，所培养的毕业生得到了社会的高度认可。

第一章 2014 届毕业生就业基本情况及分析

本部分将从毕业生规模、结构、就业率、就业流向以及行业分布等方面对 2014 届毕业生就业基本情况进行分析。本报告中涉及 2014 届毕业生就业数据统计截止时间为 2014 年 10 月 31 日。

1.1 毕业生规模与结构

我校 2014 届毕业生共有 6283 名，其中毕业博士研究生 202 名，硕士研究生 2680 名，本科毕业生 3401 名。

备注：以上博士、硕士研究生不含委托培养毕业生

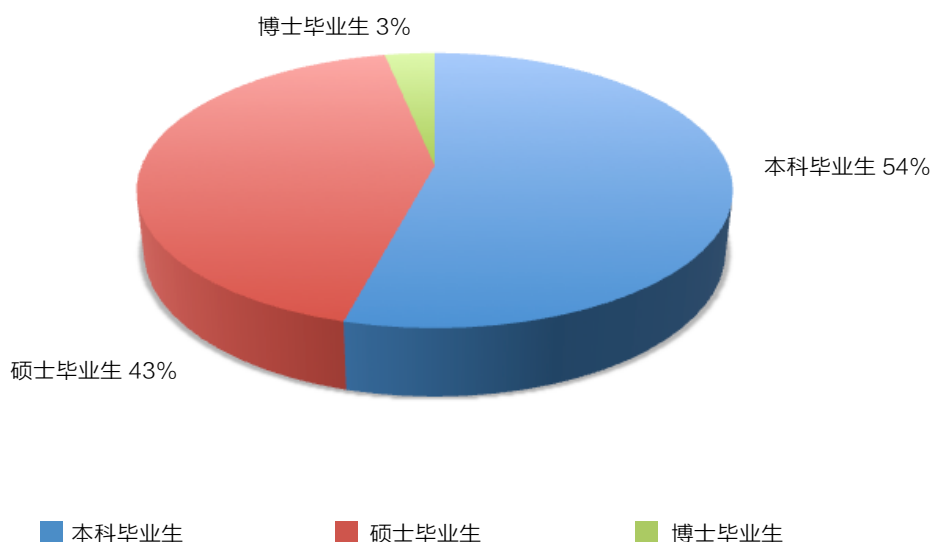


图 1.1 毕业生结构

1.1.1 本科毕业生规模与结构

2014 届本科毕业生为 3401 名，其中男生 2050 名，占 60%；女生 1351 名，占 40%。

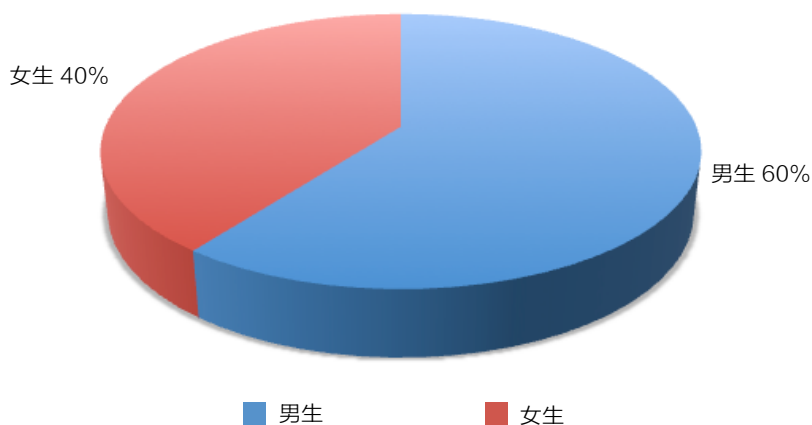


图 1.2 本科毕业生性别比例

本科毕业生中家庭经济困难学生 765 名，占 22%；非家庭经济困难学生 2636 名，占 78%。

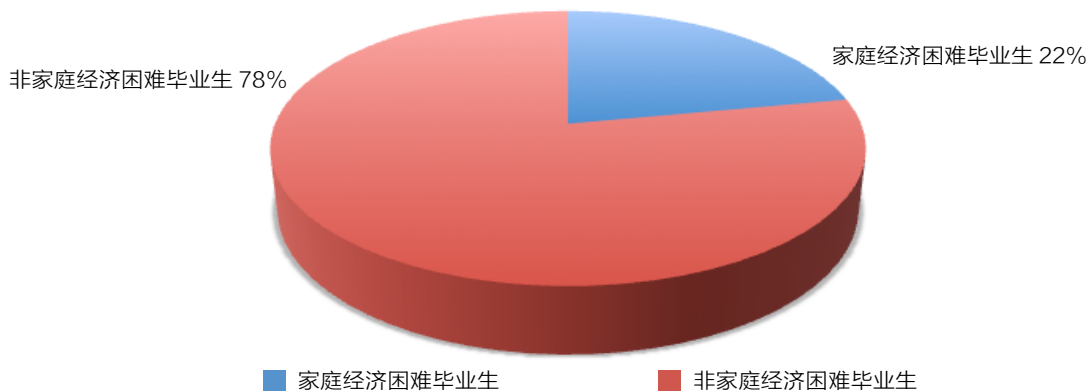


图 1.3 本科毕业生家庭经济困难学生比例

本科毕业生生源来自全国 31 个省市，其中毕业人数前三名的省市为：北京市 365 名，河北省 208 名，辽宁省 185 名。各省生源人数如下图：

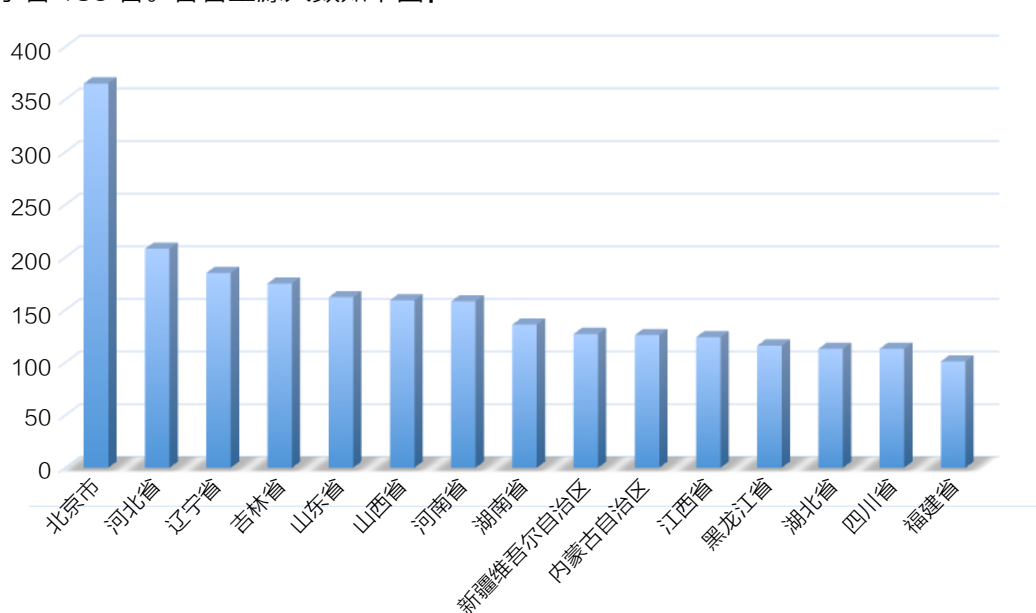


图 1.4 本科毕业生生源省区

本科毕业生分布在我校 12 个学院，其中毕业生人数前三位的学院为：电子信息工程学院 589 名，经济管理学院 433 名，土木建筑工程学院 380 名。各学院本科毕业生人数如下图：

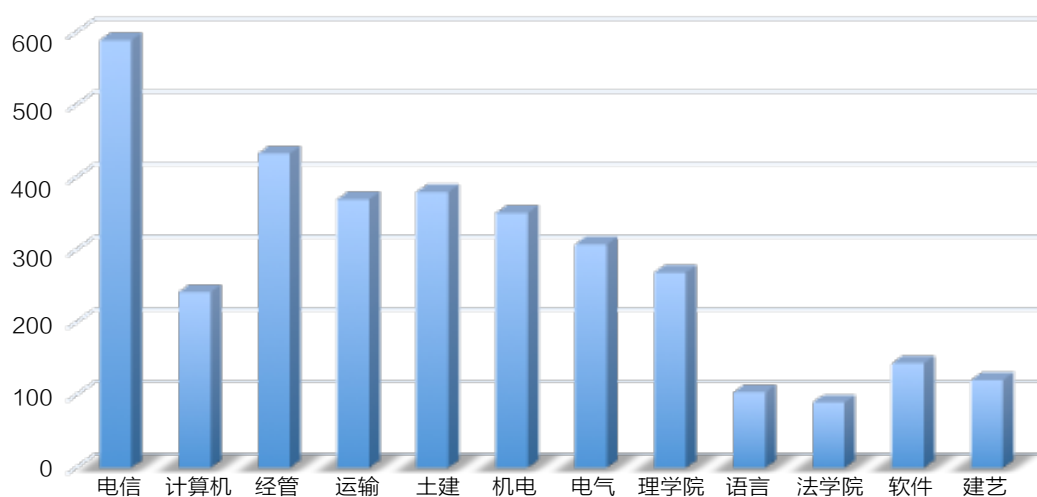


图 1.5 各学院本科毕业生人数

学院简称备注：电子信息工程学院简称电信，计算机与信息技术学院简称计算机，经济管理学院简称经管，交通运输学院简称运输，土木建筑工程学院简称土建，机械与电子控制工程学院简称机电，电气工程学院简称电气，语言与传播学院简称语言，软件学院简称软件，建筑与艺术学院简称建艺。下同。

1.1.2 毕业研究生规模与结构

2014 届毕业研究生为 2882 名，其中男生 1602 名，占 56%；女生 1280 名，占 44%。博士毕业生 202 名，硕士毕业生 2680 名。

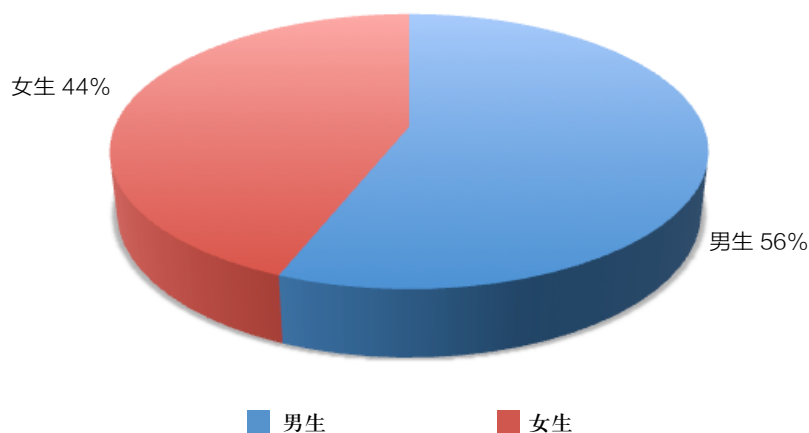


图 1.6 毕业研究生性别比例

毕业研究生分布在我校 13 个学院，其中毕业生人数前三位的学院为：经济管理学院 628 名，电子信息工程学院 481 名，土木建筑工程学院 376 名。各学院毕业研究生人数如下图：

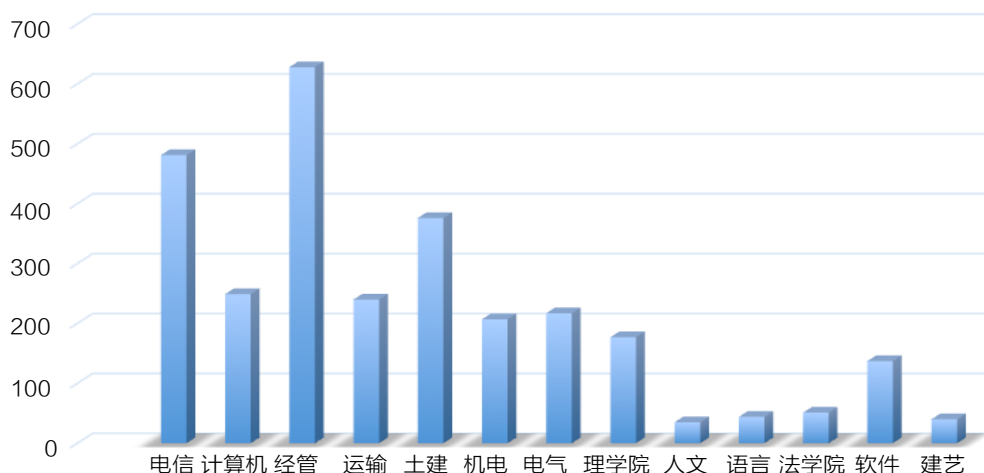


图 1.7 各学院毕业研究生分布

1.2 毕业生就业率统计

我校本科毕业生就业率为 98.18%，硕士研究生就业率为 99.40%，博士研究生就业率为 99.50%。

1.2.1 分学历就业率统计

表 1.1 2014 届毕业生就业率统计

学历	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
本科	3401	51.46	29.52	88.39	98.18
硕士研究生	2680	4.29	74.18	92.31	99.40
博士研究生	202	21.78	72.28	95.54	99.50

备注：深造率 = (国内深造 + 出国(境)深造) 人数 / 毕业生总人数；
 签就业协议率 = 签就业协议(三方协议) 人数 / 毕业生总人数；
 签约率 = (国内深造 + 出国(境)深造 + 签就业协议 + 签劳动合同) 人数 / 毕业生总人数；
 就业率 = (国内深造 + 出国(境)深造 + 签就业协议 + 签劳动合同 + 灵活就业) 人数 / 毕业生总人数。

1.2.2 本科毕业生分学院、分专业就业率统计

以下为我校本科毕业生分学院、分专业就业率统计，其中各专业毕业生为获得该专业学位毕业生，各学院毕业生为获得该学院所设专业学位的毕业生。研究生下同。

表 1.2 电信学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
通信工程	176	59.09	29.55	94.89	99.43
通信工程 (国际班)	45	91.11	4.44	95.56	100
通信工程 (理科试验班类)	46	82.61	6.52	93.48	97.83
通信工程 (试点班)	58	65.52	15.52	87.93	98.28
自动化 (含理科试验班类)	106	59.43	25.47	90.56	100
自动化 (铁道信号)	93	46.24	41.94	91.40	100
电子科学与技术	65	53.85	30.77	90.77	100
电信学院总计	589	61.46	25.81	92.36	99.49

表 1.3 计算机学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
计算机科学与技术 (含理科试验班类)	97	41.24	25.77	80.41	96.91
计算机科学与技术 (铁路信息技术)	44	63.64	22.73	90.91	100
生物医学工程	51	64.71	5.88	86.27	100
信息安全	50	62.00	18.00	86.00	98.00
计算机学院总计	242	54.55	19.42	84.71	98.35

表 1.4 经管学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
财务管理 (含理科试验班类)	34	38.24	26.47	73.53	97.06
工程管理	33	39.39	48.48	87.88	96.97
工商管理	9	22.22	44.44	77.78	100
会计学 (含理科试验班类)	102	58.82	22.55	83.33	99.02
金融学	83	48.19	34.94	85.54	97.59
经济学 (含理科试验班类)	52	80.77	13.46	96.15	100
物流管理 (含理科试验班类)	83	31.33	59.04	91.56	100
信息管理与信息系统	37	45.95	13.51	62.16	100
经管学院总计	433	49.19	32.79	84.53	98.85

表 1.5 运输学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
交通工程	28	67.86	17.86	92.86	92.86
交通运输 (含理科试验班类)	319	52.35	40.76	95.61	96.24
电子商务	23	17.39	26.09	95.65	95.65
运输学院总计	370	51.35	38.11	95.41	95.95

表 1.6 土建学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
土木工程 (含理科试验班类)	280	45.36	36.42	86.07	96.79
土木工程 (城市轨道交通工程)	28	53.57	28.57	82.14	92.86
土木工程(铁道工程)	48	35.42	52.08	89.58	93.75
环境工程	24	66.67	25.00	91.67	100
土建学院总计	380	46.05	37.11	86.58	96.32

表 1.7 机电学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
测控技术与仪器	68	48.53	42.65	94.12	95.59
机械工程及自动化	125	36.80	52.00	96.00	99.20
机械工程及自动化 (国际班)	19	47.37	31.58	89.47	100
机械工程及自动化 (铁路机车车辆)	57	56.14	33.33	92.98	98.25
热能与动力工程	46	47.83	34.78	89.13	100
热能与动力工程 (汽车工程方向)	15	33.33	53.33	93.33	100
工业工程	21	52.38	33.33	90.48	95.24
机电学院总计	351	45.01	42.74	93.45	98.29

表 1.8 电气学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电气工程与自动化 (含理科试验班类)	308	51.30	34.41	92.86	98.70
电气学院总计	308	51.30	34.42	92.86	98.70

表 1.9 理学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
材料化学	63	60.32	15.87	85.71	96.83
光信息科学与技术 (含理科试验班类)	97	60.82	18.56	87.63	95.88
信息与计算科学 (含理科试验班类)	109	61.47	12.84	88.99	98.17
理学院总计	269	60.97	15.61	87.73	97.03

表 1.10 语言学院本科毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
传播学	45	46.67	13.33	82.22	97.78
英语	59	61.02	8.47	79.66	98.31
语言学院总计	104	54.81	10.58	80.77	98.08

表 1.11 法学院本科毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
法学	90	35.56	27.78	65.56	98.89
法学院总计	90	35.56	27.78	65.56	98.89

表 1.12 软件学院本科毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
软件工程	129	37.98	21.71	94.57	100
软件工程 (国际班)	15	60.00	20.00	100	100
软件学院总计	144	40.28	21.53	95.14	100

表 1.13 建艺学院本科毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
艺术设计	50	28.00	4.00	46.00	100
数字媒体艺术	25	28.00	16.00	56.00	100
建筑学	46	65.22	21.74	91.30	100
建艺学院总计	121	42.15	13.22	65.29	100

1.2.3 硕士毕业生分学院、分专业就业率统计

表 1.14 电信学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电磁场与微波技术	11	0.00	90.91	100.00	100
电路与系统	21	4.76	61.90	80.95	100
电子与通信工程 (专业学位)	66	4.55	86.36	98.48	100
集成电路工程 (专业学位)	9	11.11	55.56	100.00	100
交通信息工程及控制	83	8.43	77.11	97.59	100
控制工程(专业学位)	42	7.14	78.57	97.62	100
控制理论与控制工程	15	6.67	66.67	93.33	100
通信与信息系统	142	1.41	84.51	99.30	100
微电子学与固体电子学	21	0.00	85.71	100.00	100
信息网络与安全	16	0.00	81.25	93.75	100
智能交通工程	16	6.25	87.50	100.00	100
电信学院总计	442	4.30	80.77	97.51	100

表 1.15 计算机学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电子与通信工程 (专业学位)	26	3.85	76.92	92.31	100
计算机技术(专业学位)	36	5.56	77.78	94.44	100
计算机科学与技术	93	2.15	75.27	94.62	100
教育技术学	8	0	87.50	100	100
模式识别与智能系统	8	12.50	75.00	100	100
人机交互工程	3	0	66.67	66.67	100
生物医学工程	9	22.22	55.56	88.89	100
信号与信息处理	31	3.23	74.19	90.32	100
信息安全	19	5.26	84.21	100	100
计算机学院总计	233	4.29	75.97	93.99	100

表 1.16 经管学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全工程（专业学位）	3	0	100	100	100
安全技术及工程	7	0	85.71	85.71	100
财政学	12	0	58.33	100	100
产业经济学	26	3.85	73.08	96.15	100
工程与项目管理	18	0	88.89	100	100
工商管理(MBA) (专业学位)	159	0.63	44.65	88.05	98.74
工业工程（专业学位）	26	0	76.92	88.46	100
管理科学	6	0	66.67	100	100
国际贸易学	13	0	53.85	84.62	100
国民经济学	10	0	40.00	100	100
会计（专业学位）	34	0	76.47	88.24	100
会计学	40	0	77.50	87.50	97.50
技术经济及管理	12	0	50.00	83.33	100
金融学	12	0	75.00	100	100
劳动经济学	9	0	66.67	100	100
旅游管理	9	0	77.78	100	100
企业管理	38	0	65.79	84.21	100
社会保障	9	0	66.67	88.89	100
审计（专业学位）	27	3.70	74.07	81.48	100
统计学	6	0	66.67	66.67	83.33
物流工程（专业学位）	28	0	53.57	92.86	100
物流管理与工程	40	2.50	65.00	92.50	97.50
信息管理	28	3.57	64.29	89.29	100
应用统计（专业学位）	10	0	50.00	80.00	90.00
资产评估（专业学位）	28	0	60.71	67.86	100
经管学院总计	610	0.82	61.97	88.52	99.02

表 1.17 运输学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全技术及工程	6	16.67	83.33	100	100
城市轨道交通工程	5	20.00	60.00	100	100
电子商务	5	20.00	60.00	80.00	100
环境工程	3	33.33	33.33	100	100
交通安全工程	9	0	66.67	66.67	100
交通运输工程 (专业学位)	53	11.32	73.58	88.68	98.11
交通运输规划与管理	57	5.26	78.95	87.72	100
物流工程(专业学位)	13	0	76.92	84.62	100
系统分析与集成	8	25.00	37.50	75.00	87.50
系统工程	27	3.70	81.48	88.89	100
运输与物流	13	7.69	69.23	92.31	100
智能交通工程	5	0	80.00	100	100
运输学院总计	204	8.33	73.53	87.75	99.02

表 1.18 土建学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
城市轨道交通工程	7	0	100	100	100
道路与铁道工程	42	9.52	83.33	100	100
地下工程	6	0	83.33	83.33	100
地质工程	2	0	100	100	100
防灾减灾工程及防护 工程	9	11.11	88.89	100	100
工程力学	4	0	75.00	100	100
固体力学	2	0	50.00	100	100
环境工程(专业学位)	2	50.00	50.00	100	100
环境科学与工程	11	0	81.82	81.82	100
建筑与土木工程 (专业学位)	65	3.08	86.15	90.77	96.92
交通运输工程 (专业学位)	26	3.85	88.46	96.15	100

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
结构工程	53	5.66	83.02	96.23	100
流体力学	1	0	0	0	0
桥梁与隧道工程	70	5.71	87.14	95.71	100
摄影测量与遥感	1	0	0	0	100
市政工程	8	0	87.50	87.50	100
土地资源管理	3	0	100	100	100
岩土工程	25	4.00	84.00	100	100
土建学院总计	337	5.04	84.87	94.66	99.11

表 1.19 机电学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全技术及工程	13	0	84.62	100	100
材料加工工程	8	0	100	100	100
材料学	5	60.00	40.00	100	100
车辆工程	26	7.69	88.46	100	100
动力机械及工程	19	0	89.47	100	100
工程热物理	10	10.00	80.00	100	100
工业工程（专业学位）	8	0	100	100	100
机械电子工程	16	0	87.50	100	100
机械工程（专业学位）	39	2.56	92.31	100	100
机械设计及理论	12	8.33	75.00	91.67	100
机械制造及其自动化	15	0	86.67	100	100
检测技术与自动化装置	14	0	57.14	92.86	100
载运工具运用工程	9	0	100	100	100
机电学院总计	194	4.12	85.57	98.97	100

表 1.20 电气学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电气工程	200	4.50	93.50	100	100
电气学院总计	200	4.50	93.50	100	100

表 1.21 理学院硕士毕业生就业率统计

专 业	人 数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
材料物理与化学	3	33.33	66.67	100	100
概率论与数理统计	10	10.00	40.00	80.00	100
光学	18	0	61.11	72.22	94.44
光学工程	61	13.11	59.02	86.89	100
化学工程（专业学位）	11	18.18	36.36	72.73	100
基础数学	2	0	50.00	50.00	100
计算数学	6	0	83.33	100	100
理论物理	3	33.33	66.67	100	100
凝聚态物理	4	50.00	25.00	100	100
生物化学与分子生物学	12	25.00	16.67	50.00	83.33
生物物理学	2	50.00	50.00	100	100
物理电子学	2	0	0	50.00	50.00
系统理论	2	0	100	100	100
应用化学	4	0	75.00	75.00	100
应用数学	3	0	66.67	66.67	66.67
运筹学与控制论	19	10.53	52.63	78.95	100
理学院总计	162	12.96	53.09	80.25	96.91

表 1.22 人文学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
科学技术哲学	3	0	66.67	66.67	100
马克思主义基本原理	4	0	75.00	100	100
马克思主义哲学	6	16.67	33.33	66.67	100
马克思主义中国化研究	4	25.00	75.00	100	100
思想政治教育	9	0	66.67	77.78	100
人文学院总计	26	7.69	61.54	80.77	100

表 1.23 语言学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
外国语言学及应用语言学	12	16.67	41.67	83.33	100
英语笔译（专业学位）	21	0	42.86	76.19	100
英语语言文学	11	0	81.82	90.91	100
语言学院总计	44	4.55	52.27	81.82	100

表 1.24 法学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
法律（法学） （专业学位）	14	7.14	50.00	92.86	100
法律（非法学） （专业学位）	12	0	50.00	75.00	100
国际法学	7	14.29	42.86	85.71	100
经济法学	18	0	66.67	77.78	100
法学院总计	51	3.92	54.90	82.35	100

表 1.25 软件学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
软件工程	137	2.19	78.10	100	100
软件学院总计	137	2.19	78.10	100	100

表 1.26 建艺学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
工业设计工程 (专业学位)	3	0	33.33	33.33	100
建筑设计及其理论	17	0	88.24	88.24	100
建筑学	3	0	100	100	100
建筑与土木工程 (专业学位)	5	0	100	100	100
设计艺术学	12	0	25.00	33.33	100
建艺学院总计	40	0	67.50	70.00	100

1.2.4 博士毕业生分学院、分专业就业率统计

表 1.27 电信学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电路与系统	2	0	50.00	50.00	100
交通信息工程及控制	8	25.00	75.00	100	100
通信与信息系统	25	12.00	88.00	100	100
信息网络与安全	2	0	100	100	100
智能交通工程	2	50.00	50.00	100	100
电信学院总计	39	15.38	82.05	97.44	100

表 1.28 计算机学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
计算机科学与技术	3	33.33	66.67	100	100
计算机应用技术	2	0	50.00	50.00	100
人机交互工程	2	0	100	100	100
信号与信息处理	9	22.22	77.78	100	100
计算机学院总计	16	18.75	75.00	93.75	100

表 1.29 经管学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
产业经济学	6	16.67	66.67	83.33	100
工程与项目管理	1	0	100	100	100
会计学	2	0	100	100	100
旅游管理	2	0	100	100	100
企业管理	5	0	100	100	100
物流管理与工程	2	0	100	100	100
经管学院总计	18	5.56	88.89	94.44	100

表 1.30 运输学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全技术及工程	1	0	100	100	100
交通安全工程	4	0	75.00	100	100
交通运输规划与管理	20	30.00	65.00	95.00	95.00
系统分析与集成	5	20.00	80.00	100	100
系统工程	6	33.33	66.67	100	100
运输学院总计	36	25.00	69.44	97.22	97.22

表 1.31 土建学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
城市轨道交通工程	2	0	100	100	100
道路与铁道工程	6	0	83.33	83.33	100
地下工程	2	50.00	50.00	100	100
防灾减灾工程及防护工程	3	66.67	33.33	100	100
工程力学	3	33.33	66.67	100	100
固体力学	2	0	100	100	100
结构工程	5	40.00	60.00	100	100
桥梁与隧道工程	13	7.69	76.92	84.62	100
岩土工程	3	66.67	33.33	100	100
土建学院总计	39	23.08	69.23	92.31	100

表 1.32 机电学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全技术及工程	1	100	0	100	100
机械电子工程	1	0	100	100	100
机械设计及理论	3	0	66.67	66.67	100
载运工具运用工程	8	37.50	62.50	100	100
机电学院总计	13	30.77	61.54	92.31	100

表 1.33 电气学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电力电子与电力传动	2	0	100	100	100
电气工程	15	26.67	66.67	100	100
电气学院总计	17	23.53	70.59	100	100

表 1.34 理学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
光学	3	33.33	66.67	100	100
光学工程	8	37.50	62.50	100	100
运筹学与控制论	4	25.00	75.00	100	100
理学院总计	15	33.33	66.67	100	100

表 1.35 人文学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
思想政治教育	9	33.33	44.44	88.89	100
人文学院总计	9	33.33	44.44	88.89	100

1.3 本科毕业生就业情况及分析

根据我校签订就业协议和劳动合同的本科毕业生就业情况，分别对毕业生就业地区流向、签约单位性质等进行统计。

1.3.1 本科签约毕业生就业地区流向

表 1.36 本科签约毕业生就业地区流向

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部	其他沿海地区	其他	总计
人数	474	28	85	68	251	205	145	1256
比例 (%)	37.74	2.23	6.77	5.41	19.98	16.32	11.55	100

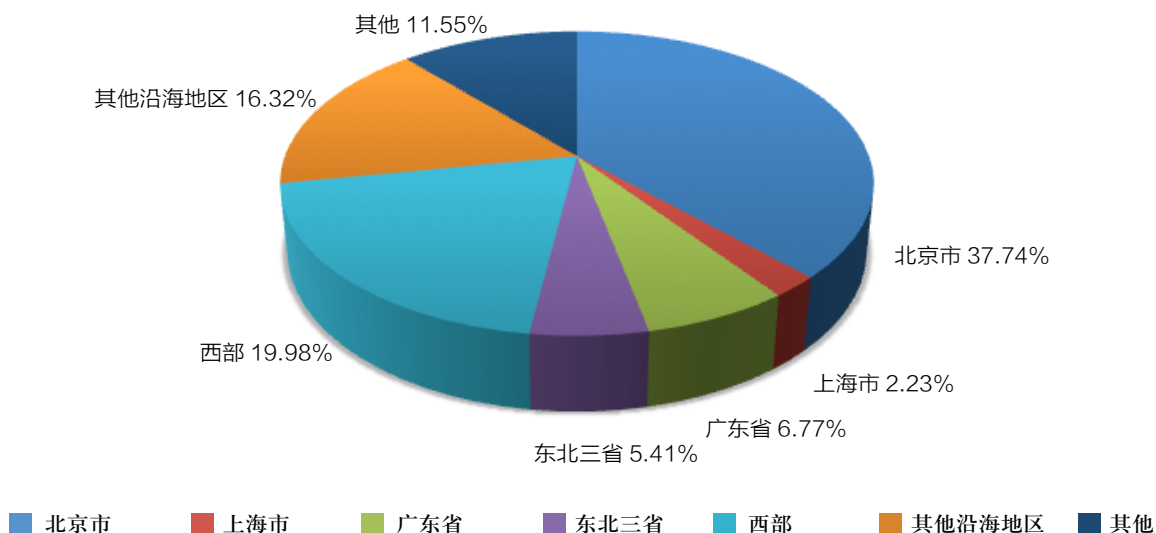


图 1.8 本科签约毕业生就业地区流向

1.3.2 本科签约毕业生单位性质

表 1.37 本科签约毕业生单位性质

单位性质	国有企业	民营企业	党政机关	科研单位	教育单位	三资企业	地方基层项目	部队	其他企业	总计
人数	765	288	69	27	26	22	14	16	29	1256
比例 (%)	60.91	22.93	5.49	2.15	2.07	1.75	1.11	1.27	2.31	100

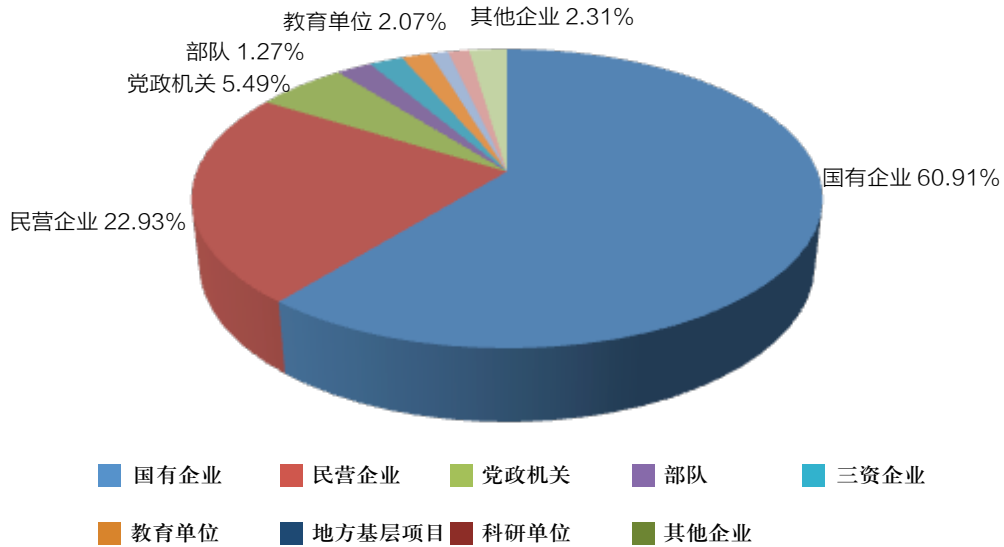


图 1.9 本科毕业生签约单位性质

在本科生签约单位中，国有企业占有 60.91% 的比例，到国有重点企业建功立业成为我校本科毕业生的首要选择。

1.3.3 本科毕业生国内深造情况

我校 2014 届本科毕业生中，共有 1255 名同学选择国内深造，占毕业人数的 36.90%。其中 74.66% 的学生选择了本校继续深造。国内深造学生中，保研学生总数 664 名，其中保送本校研究生 490 名，占国内深造总人数的 39%；考取研究生总数 591 名，其中考取本校研究生 447 名，占国内深造总人数的 36%。

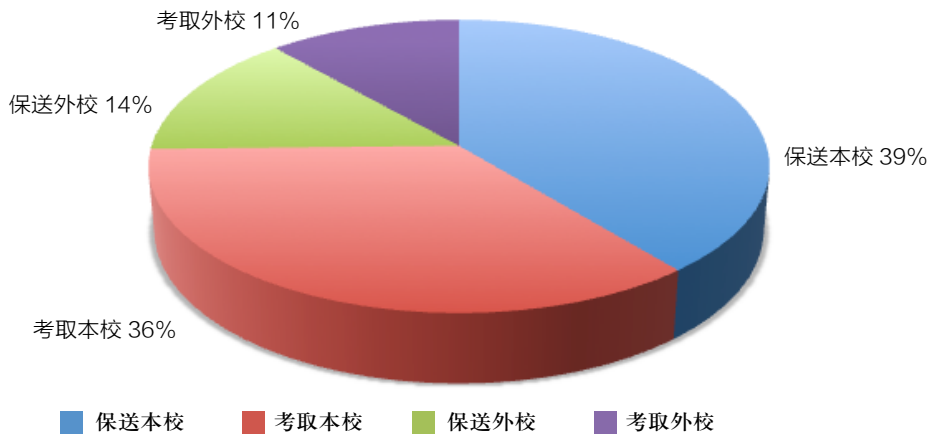


图 1.10 本科毕业生国内深造比例

1.3.4 本科毕业生出国（境）深造情况

2014 届本科毕业生中，共有 495 名同学选择出国（境）深造，占毕业人数的 14.55%。去美国的学生共有 223 名，占总出国（境）深造人数的 45.05%；去英国的学生共有 60 名，占总出国（境）深造人数的 12.12%；去香港的学生共有 47 名，占出国（境）深造人数的 9.49%。

表 1.38 本科毕业生出国（境）深造情况

出国地区	美国	英国	香港	瑞典	澳大利亚	加拿大	德国	法国	其他
人数	223	60	47	41	31	27	16	13	37

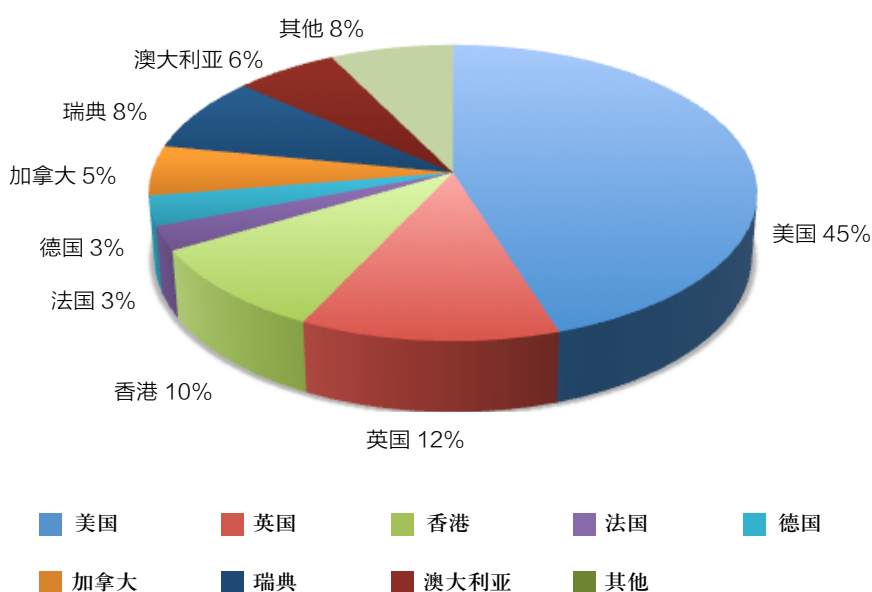


图 1.11 本科毕业生出国（境）深造情况比例

1.3.5 本科毕业生签约行业分布

表 1.39 本科毕业生签约行业分布

行业	轨道交通行业	信息技术	建筑业	金融行业	电力行业	军工行业	核电	部队	其他	总计
人数	440	175	114	64	43	19	3	66	332	1256
占签约人数比例 (%)	35.03	13.93	9.08	5.10	3.42	1.51	0.24	5.25	26.43	100

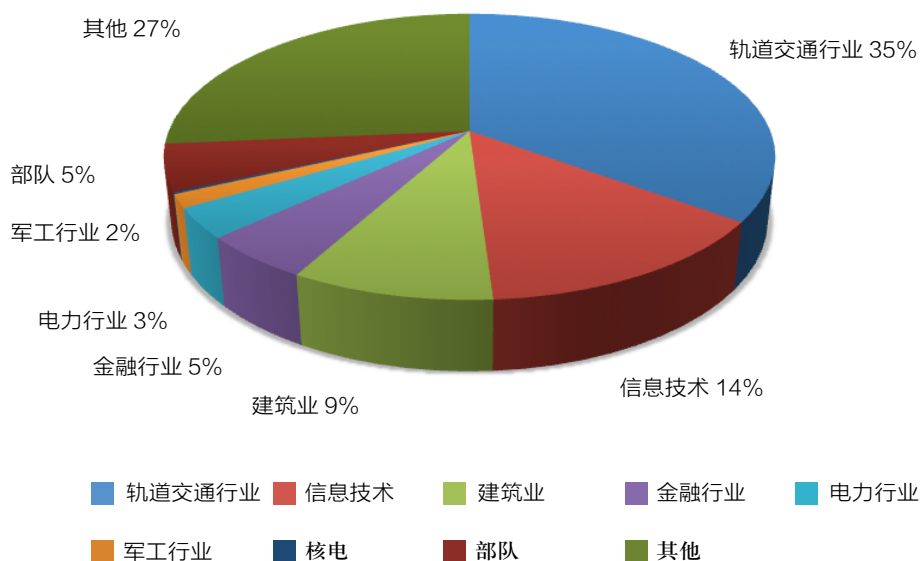


图 1.12 本科毕业生签约行业分布

本科毕业生到轨道交通行业就业的比例占总人数近一半，这反映了我校的学科特色和办学优势，与轨道交通行业的快速发展密不可分。

1.3.6 不同群体本科毕业生就业情况

表 1.40 本科毕业生签约行业分布

类型	总数	国内深造		出国（境）深造		就业率 (%)
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	
全体	3401	1255	36.90	495	14.55	98.18
男生	2050	681	33.22	248	12.10	97.76
女生	1351	574	42.49	247	18.28	98.82
家庭经济困难	765	317	41.44	10	1.31	98.43
少数民族	453	115	25.39	77	17.00	96.47

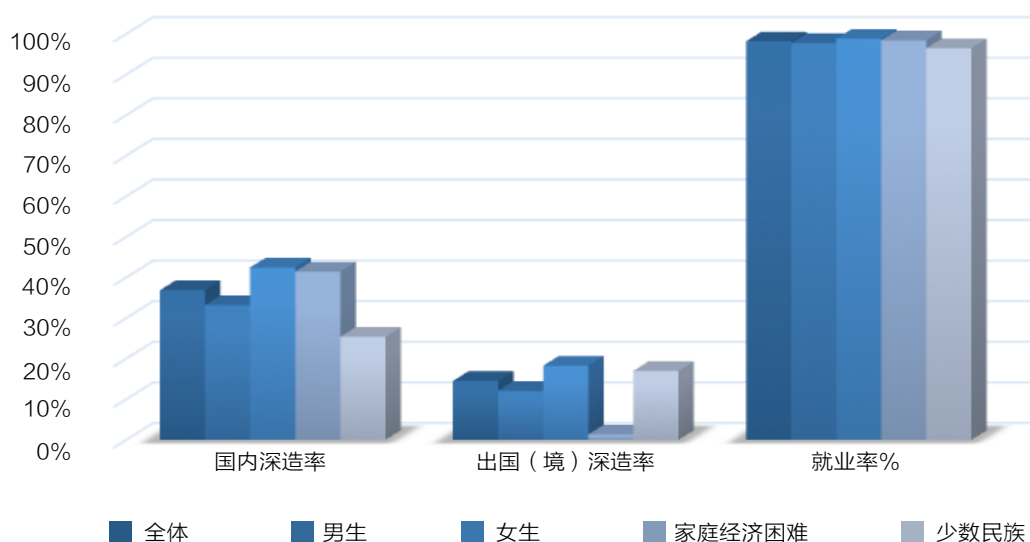


图 1.13 不同群体本科毕业生就业情况

女生和家庭经济困难毕业生就业是工作的难点，但由以上数据看出，我校女生的就业率和深造率均高于男生，家庭经济困难毕业生就业率高于我校毕业生平均值。

1.4 毕业研究生就业情况及分析

根据我校签订就业协议和劳动合同的毕业研究生就业情况，分别对毕业生就业地区流向、签约单位性质等进行统计。

1.4.1 毕业研究生就业地区流向

表 1.41 毕业研究生就业地区流向

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
人数	1416	37	108	59	142	470	276	2508
比例 (%)	56.46	1.48	4.31	2.35	5.66	18.74	11.00	100

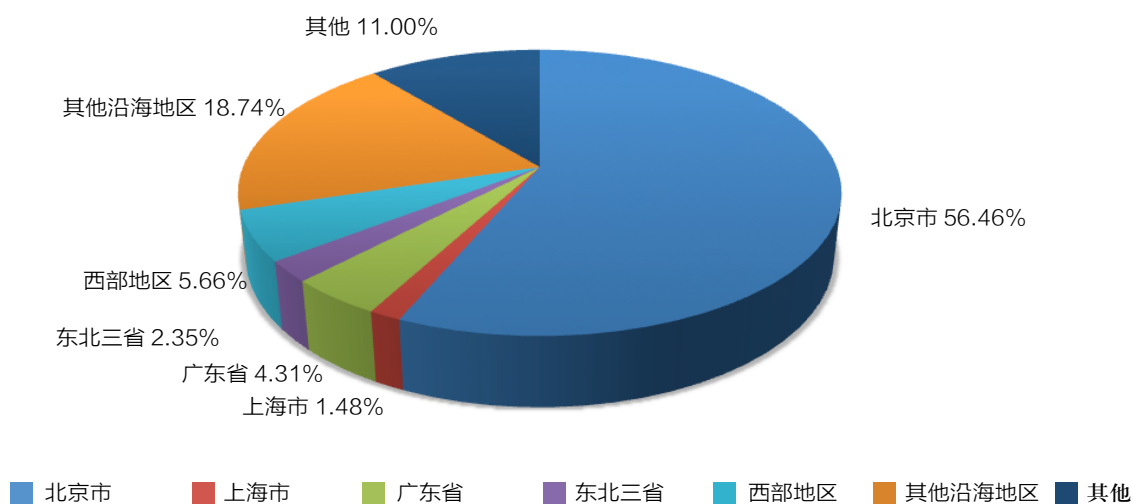


图 1.14 毕业研究生就业地区流向

1.4.2 毕业研究生签约单位性质

表 1.42 毕业研究生签约单位性质

单位性质	国有企业	民营企业	党政机关	科研单位	教育单位	三资企业	地方基层项目	部队	其他企业	总计
人数	1578	408	80	65	174	89	24	8	82	2508
比例 (%)	62.92	16.27	3.19	2.59	6.94	3.55	0.96	0.32	3.27	100

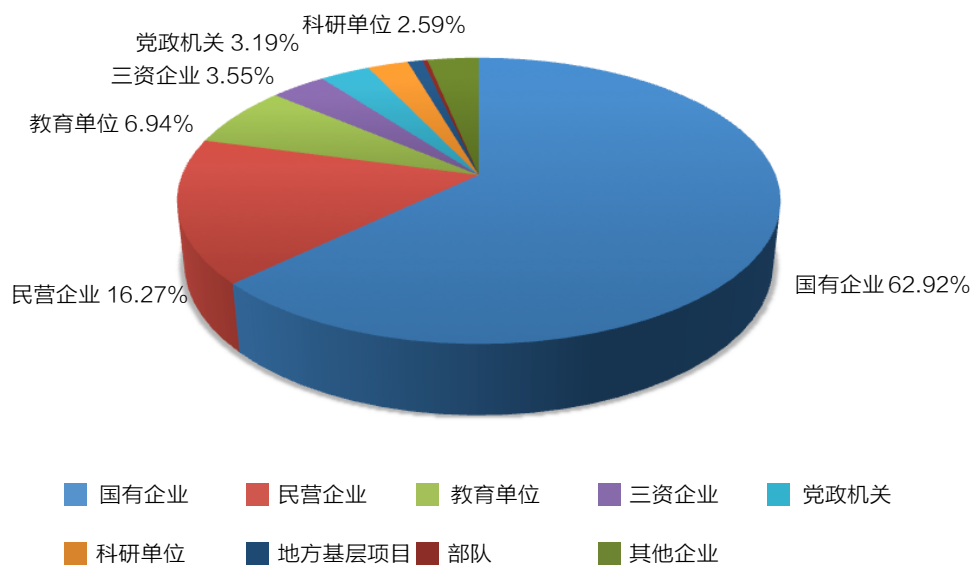


图 1.15 毕业研究生签约单位性质

从单位性质上看，到国有企业就业占到 62.92%，仍然是最主要流向。

1.4.3 毕业研究生签约行业分布

表 1.43 毕业研究生签约行业分布

行业	信息技术	轨道交通行业	金融行业	教育行业	建筑业	电力行业	军工行业	核电	部队	其他	总计
人数	488	355	197	186	149	135	131	9	6	852	2508
比例(%)	19.46	14.15	7.85	7.42	5.94	5.38	5.22	0.36	0.24	33.97	100

毕业研究生到轨道交通及其他国家重点行业就业的比例较高，这也反映了我校的学科特色、行业优势和我校人才培养质量。

1.4.4 不同群体毕业研究生就业情况

表 1.44 不同群体毕业研究生就业情况

类型	总数	国内深造		出国（境）深造		就业率(%)
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	
全体	2882	66	2.29	93	3.23	99.41
男生	1602	43	2.68	70	4.37	99.56
女生	1280	23	1.80	23	1.80	99.22
少数民族	185	4	2.16	2	1.08	99.46

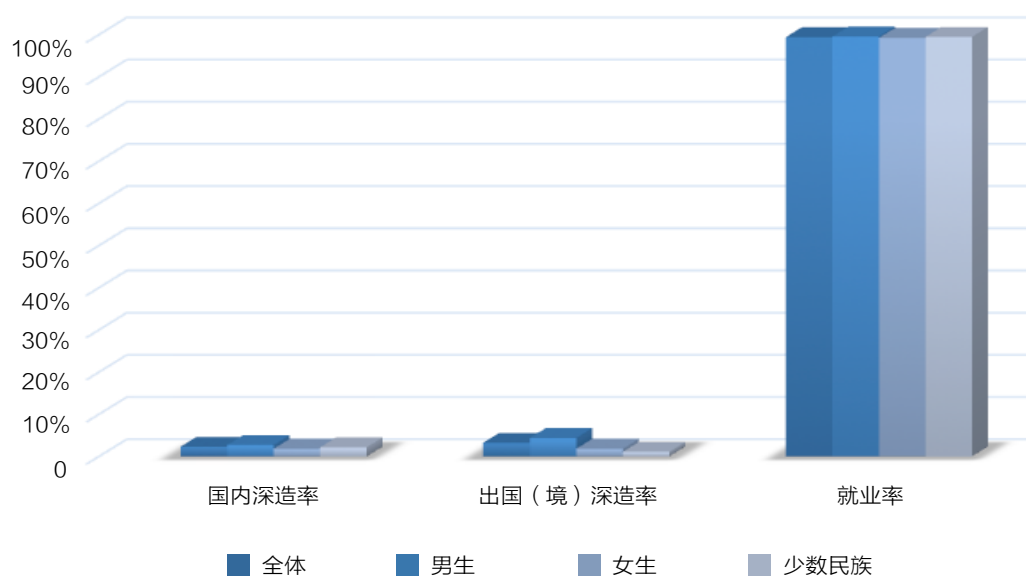


图 1.16 不同群体毕业研究生就业情况

第二章 毕业生就业趋势分析

为了全面研究分析我校毕业生就业趋势，我们对 2010–2014 届毕业生就业数据进行统计分析，以便能更为把握就业工作规律、市场变化规律以及学生择业观调整与就业预期。其中 2010–2013 届毕业生为当年 8 月 31 日统计数据，2014 届为 10 月 31 日数据。

2.1 2010–2014 届毕业生规模及就业率

从毕业生人数看，近五年我校本科生毕业人数较为稳定，2011 年和 2013 年出现小幅递减，研究生由于学制调整，硕士研究生毕业人数有一定波动。从就业率来看，我校毕业生就业率相对比较稳定，本科毕业生始终保持在 97% 以上，硕士毕业生保持在 98% 以上，博士毕业生虽有所波动，但仍保持了较高就业率。

表 2.1 2010–2014 届毕业生规模及就业率统计

年份	本科		硕士研究生		博士研究生	
	人数	就业率 (%)	人数	就业率 (%)	人数	就业率 (%)
2010	3270	97.6	1816	98.7	159	97.5
2011	3176	98.6	2395	98.9	171	98.8
2012	3264	98.4	2520	99.0	161	97.5
2013	3194	98.7	1499	99.7	133	100
2014	3401	98.2	2680	99.4	202	99.5

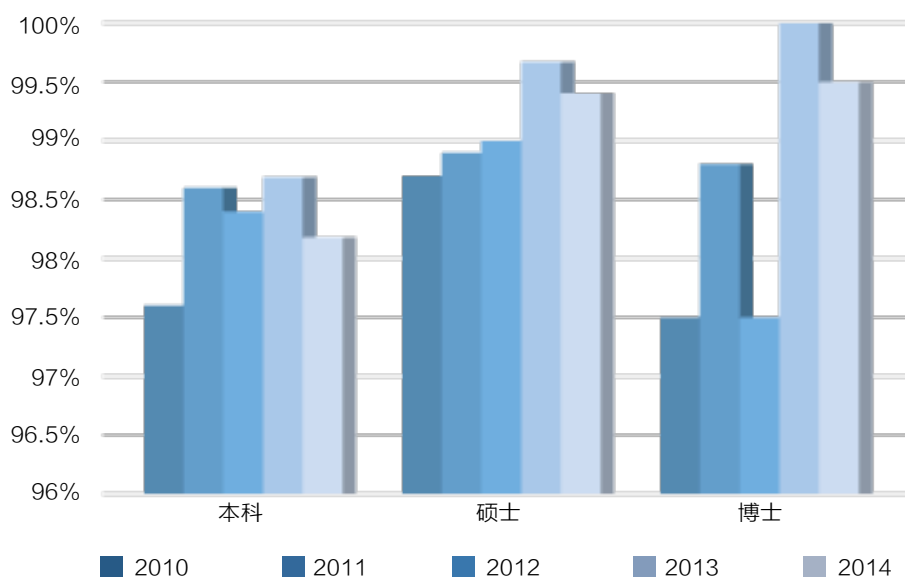


图 2.1 2010–2014 届毕业生人数及就业率统计

2.2 本科毕业生就业趋势分析

2.2.1 2010–2014 届本科毕业生就业情况

2010–2014 届我校本科毕业生就业率持续保持在较高水平，深造率逐渐提高。

表 2.2 2010–2014 届本科毕业生就业情况

年份	总人数	就业率 (%)	深造率 (%)
2010	3270	97.6	42.3
2011	3176	98.6	46.8
2012	3264	98.4	50.1
2013	3194	98.7	52.4
2014	3401	98.2	51.5

2.2.2 2010–2014 届本科毕业生深造情况

2010–2014 届我校本科毕业生深造率上升 9.14%。上升原因主要源于出国（境）深造率和保研率的上升，其中出国（境）深造率五年增加了 7.7%。

表 2.3 2010–2014 届本科毕业生就业情况

年份	毕业人数	保研	保研率 (%)	考研人数	考研率 (%)	出国(境)深造	出国(境)深造率 (%)	深造	深造率 (%)
2010	3270	586	17.92	566	17.31	227	6.9	1384	42.32
2011	3346	565	16.89	594	17.75	328	9.8	1487	46.82
2012	3264	586	17.95	650	19.91	398	12.2	1634	50.06
2013	3194	635	19.88	621	19.44	419	13.1	1675	52.44
2014	3401	664	19.52	591	17.38	495	14.6	1750	51.46

2.2.3 2010–2014 届本科毕业生就业地区流向

从就业地区来看，近五年我校本科毕业生在北京就业人数逐年下降，比例正缓慢降低。到西部地区就业比例逐年上升，这反映了我校毕业生到基层、西部就业更加积极。

表 2.4 2010—2014 届本科毕业生就业地区统计

本科生		北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
2010	人数	453	6	129	92	213	298	169	1360
	比例 (%)	33.3	0.4	9.5	6.8	15.7	21.9	12.4	100
2011	人数	405	8	163	95	190	268	130	1259
	比例 (%)	31.7	0.6	13.0	7.6	15.1	21.3	10.3	100
2012	人数	372	6	120	86	208	185	121	1098
	比例 (%)	33.88	0.55	10.93	7.83	18.94	16.85	11.02	100
2013	人数	308	3	83	76	224	173	142	1009
	比例 (%)	30.53	0.30	8.23	7.53	22.20	17.15	14.07	100
2014	人数	474	28	85	68	251	205	145	1256
	比例 (%)	37.74	2.23	6.77	5.41	19.98	16.32	11.54	100
人数合计		2012	51	580	417	1086	1129	707	5982

通过对近五年本科毕业生就业情况分析，可以看出我校本科专业设置满足社会需求，毕业生培养质量得到用人单位和社会的认可。毕业生的就业选择日趋理性，就业地区逐渐多样化，同时有进一步深造愿望的毕业生逐年增加。

■ 2.3 毕业研究生就业趋势分析

■ 2.3.1 2010—2014 届毕业研究生就业情况

2010—2014 届我校毕业研究生的就业率一直保持较高水平。

表 2.5 2010—2014 届毕业研究生就业情况

年份	总人数	就业率 (%)	深造率 (%)
2010	1975	98.6	7.0
2011	2566	98.9	6.0
2012	2681	98.9	6.0
2013	1632	99.7	5.5
2014	2882	99.4	5.5

2.3.2 2010—2014 届毕业研究生就业地区流向

我校毕业研究生就业地域的选择与本科生有明显不同的是，研究生在留京上有明显的优势，但留京比例总体呈下降趋势。

表 2.6 2010—2014 届毕业研究生就业地区统计

研究生		北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
2010	人数	981	4	61	28	107	249	96	1526
	比例 (%)	64.3	0.3	4.0	1.8	7.0	16.3	6.3	100
2011	人数	1206	13	133	53	184	176	286	2051
	比例 (%)	58.8	0.6	6.5	2.6	9.0	8.6	13.5	100
2012	人数	1196	9	121	42	127	408	156	2059
	比例 (%)	58.09	0.44	5.88	2.04	6.17	19.82	7.58	100
2013	人数	741	9	42	16	111	207	76	1202
	比例 (%)	61.65	0.75	3.49	1.33	9.23	17.22	6.32	100
2014	人数	1416	37	108	59	142	470	276	2508
	比例 (%)	56.46	1.48	4.31	2.35	5.66	18.74	11.00	100
人数合计		5540	72	465	198	671	1510	890	9346

通过对近五年毕业研究生就业情况分析，可以看出我校毕业研究生能够满足国家重大行业和领域的需求，人才培养质量得到用人单位和社会认可。毕业生的就业选择也日趋理性，到西部基层就业的比例逐年提高。

综合分析国家经济发展走向，结合近年我校毕业生就业趋势，以及高等教育教学改革不断深化，我校人才培养的质量会不断提升，学生的综合素质与实践能力会大大提高，所培养的毕业生会更好地满足社会需求。可预判我校毕业生就业率仍会保持在较高水平，到基层、到西部人数仍将稳步增加，毕业生就业选择更加理性。

第三章 就业质量跟踪与反馈

为了掌握本届毕业生的就业现状，了解其求职期望、满意度以及收入水平，我校面向 2014 届毕业生进行了就业状况问卷调查，调查抽样的毕业生总数为 1666 名。

3.1 毕业生就业满意度抽样调查

3.1.1 本科毕业生就业满意度调查

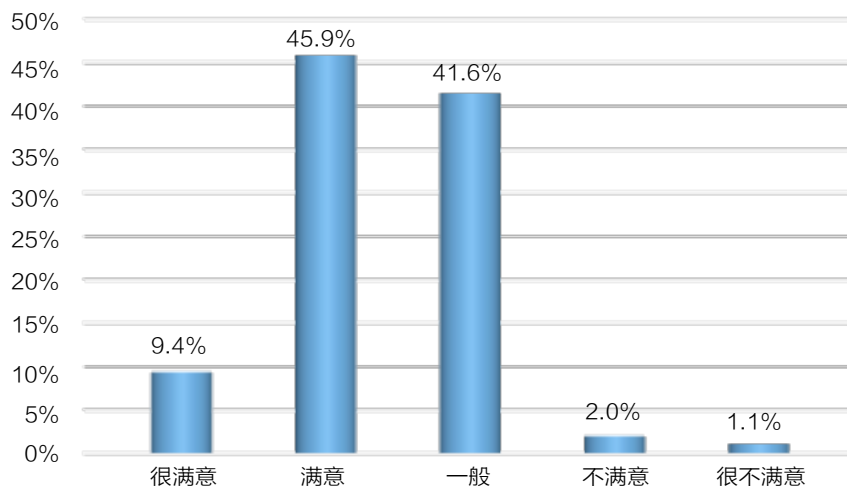


图 3.1 本科毕业生落实工作满意度调查

通过数据分析，本科毕业生对落实工作满意度为 96.8%，反映出毕业生对走出校园的第一份工作满意度较高。

3.1.2 毕业研究生就业满意度调查

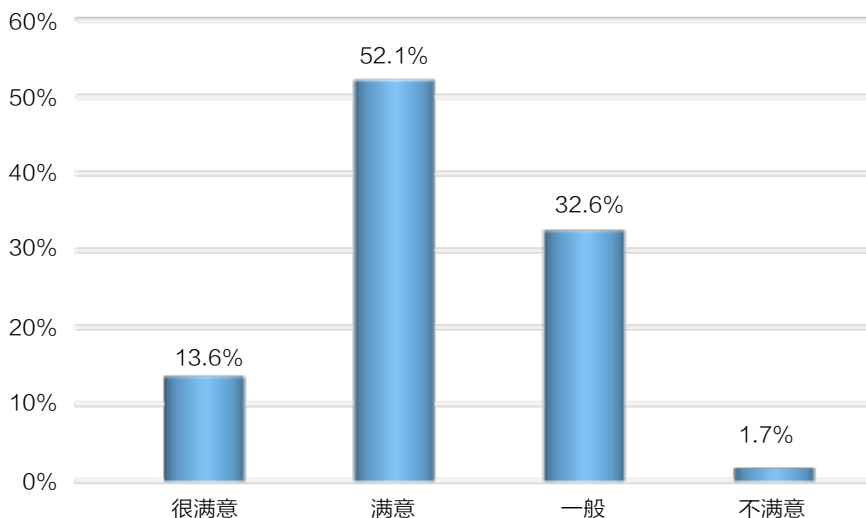


图 3.2 毕业研究生落实工作满意度调查

毕业研究生对落实工作满意度为 98.3%，相比本科生的满意度更高一些。

3.2 毕业生年薪收入抽样调查

3.2.1 本科毕业生年薪收入抽样调查

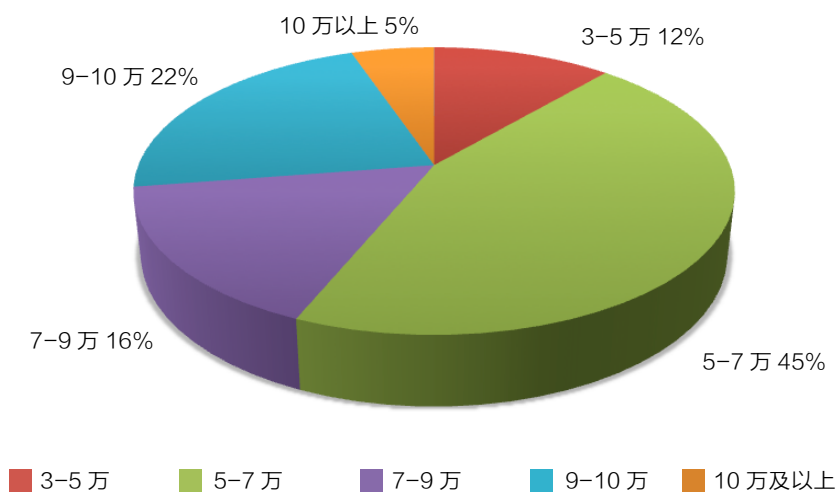


图 3.3 本科生期望年薪

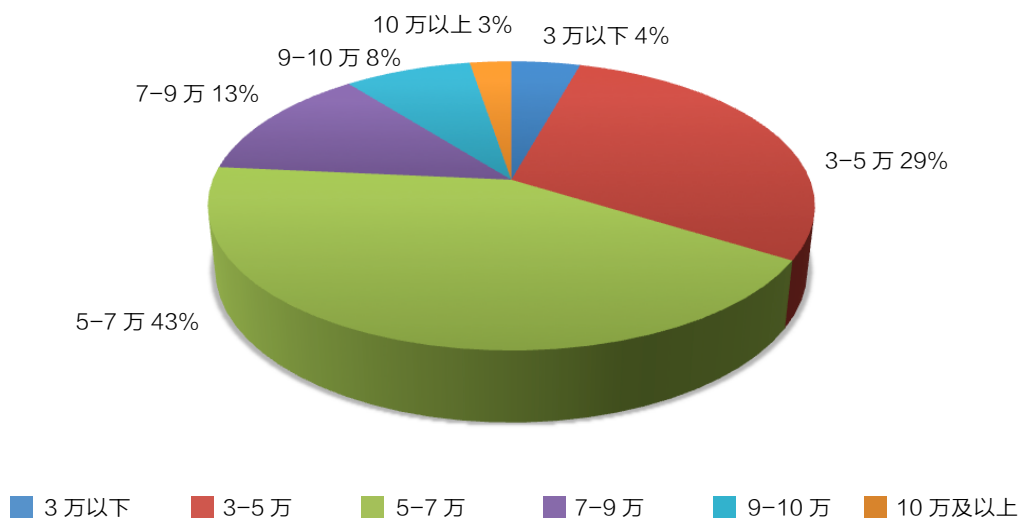


图 3.4 本科生实际年薪

通过上图对比可以看出，毕业生实际年薪与求职期望年薪有一定差别，总体求职期望年薪略高于实际年薪，符合实际。

3.2.2 毕业研究生年薪收入抽样调查

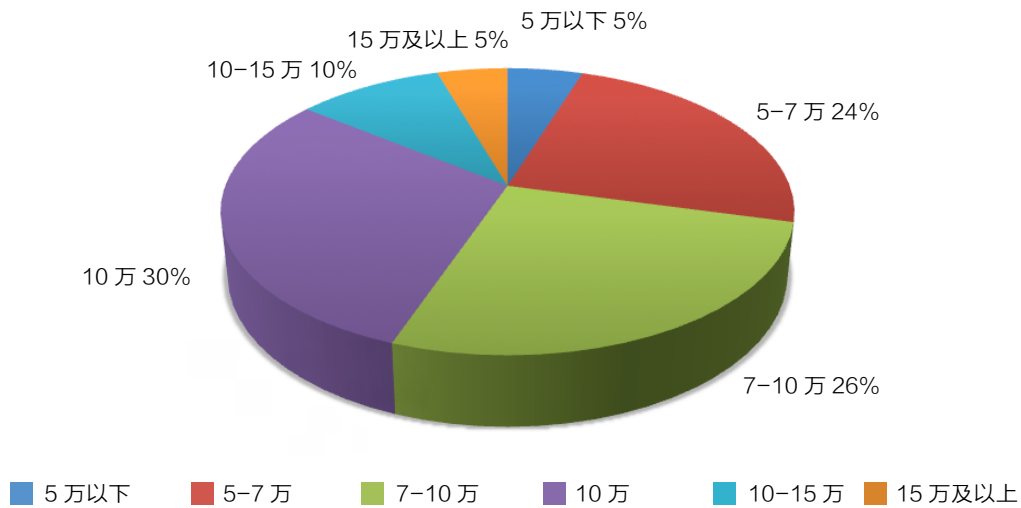


图 3.5 研究生期望年薪

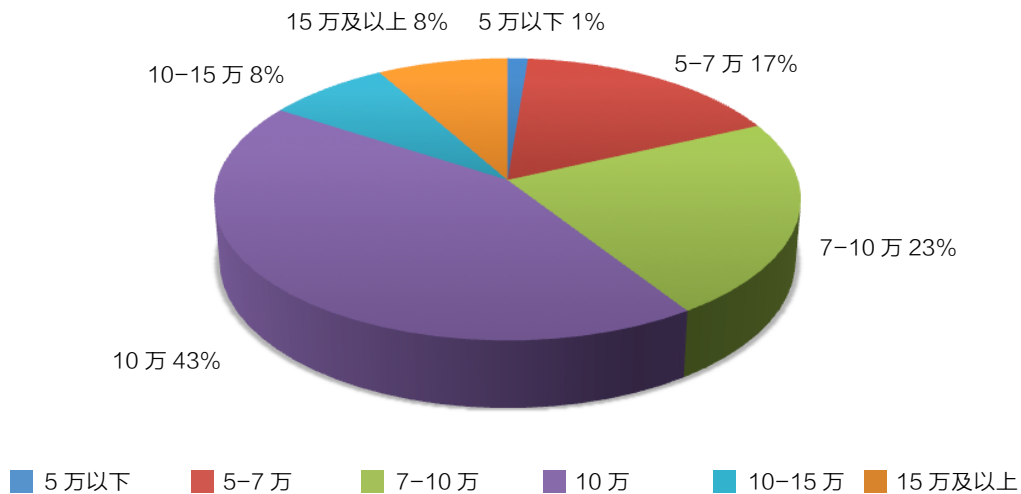


图 3.6 研究生求实际年薪

与本科生不同，研究生总体实际收入略高于求职期望，并且预期收入与实际收入都明显高于本科生，这也反映出用人单位对不同学历人才投入的差别。

3.3 毕业生求职过程调查

3.3.1 本科毕业生求职期望调查

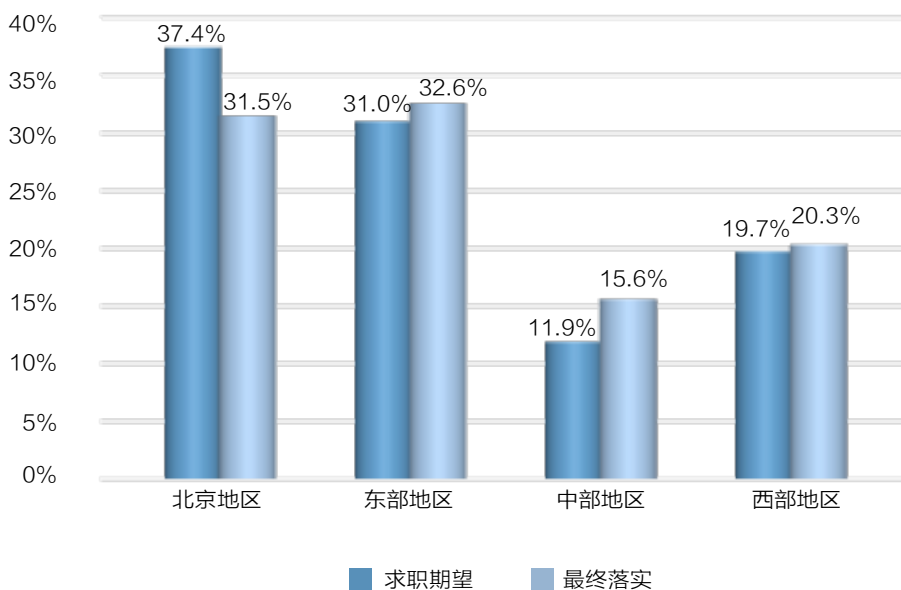


图 3.7 本科毕业生求职期望与最终落实的就业地区

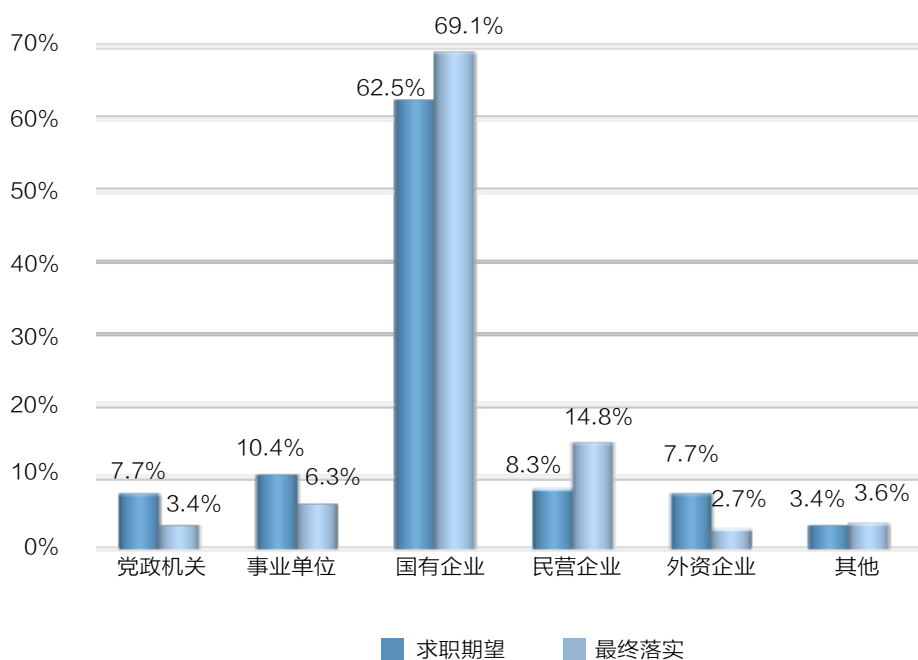


图 3.8 本科毕业生求职期望与最终落实的单位类型

本科毕业生中最终落实党政机关、事业单位、外资企业的比例明显低于期望的比例，而最终落实国有企业、民营企业的比例显著超出期望的比例。

3.3.2 毕业研究生求职期望调查

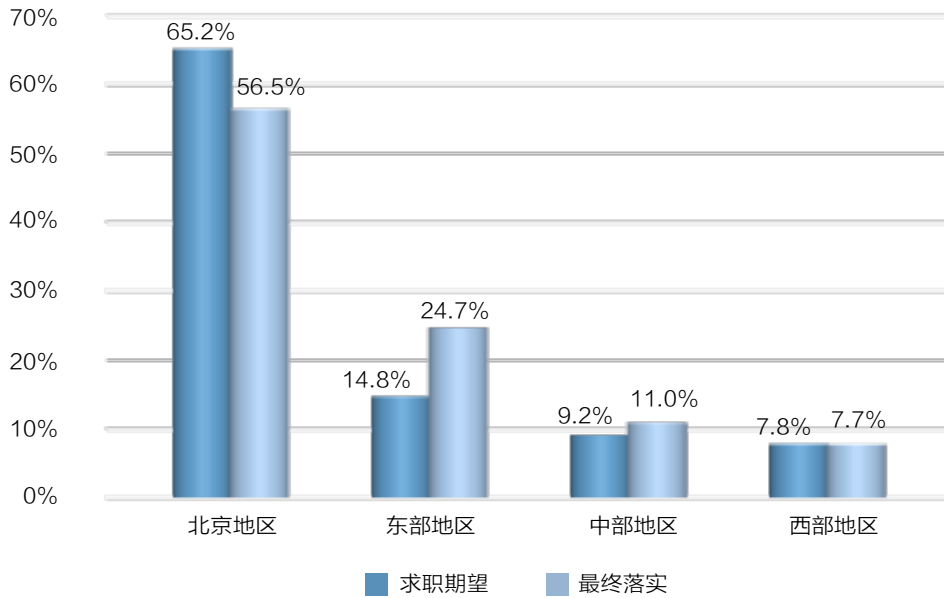


图 3.9 毕业研究生求职期望与最终落实的就业地区

研究生与本科生相似，预期在北京地区就业的比例最高，但实际落实的比例低于预期。其他地区则最终落实比例均高于预期比例。

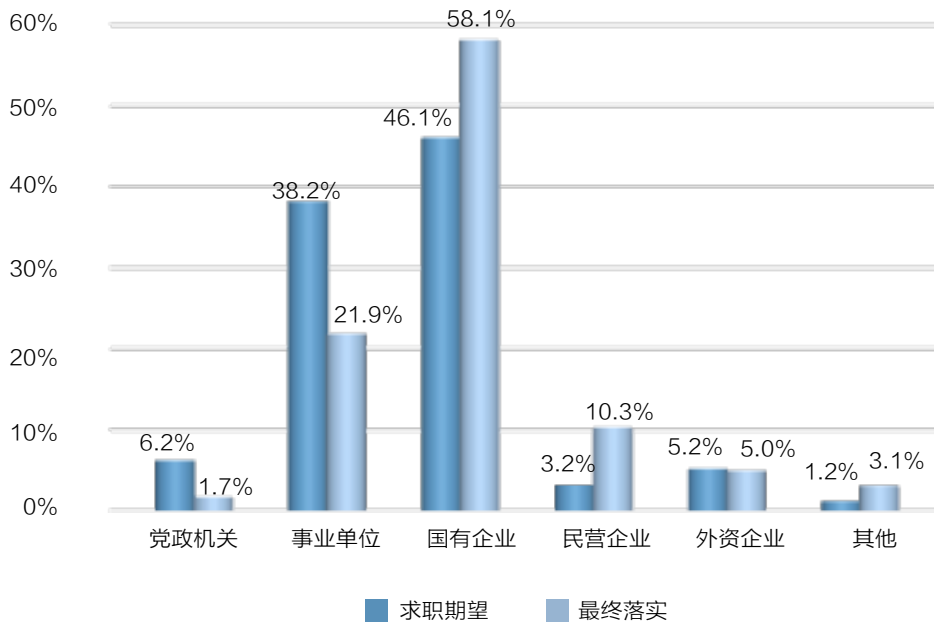


图 3.10 毕业研究生求职期望与最终落实的单位类型

毕业研究生中最终落实党政机关、事业单位的比例明显低于期望的比例，而最终落实国有企业、民营企业的比例显著高于期望的比例。

3.3.3 本科毕业生求职渠道调查

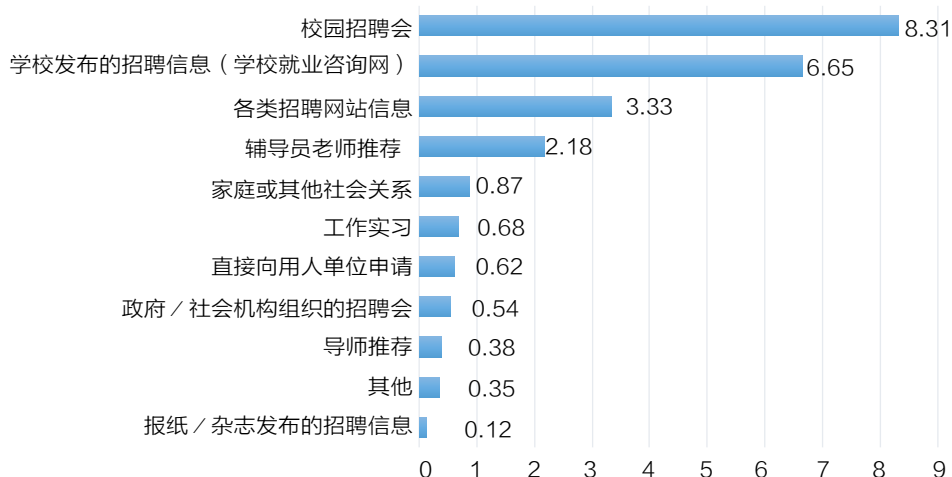


图 3.11 求职成功渠道及比例

根据以上各选项加权重后的平均值可看出，本科毕业生落实就业最主要的渠道为校园招聘会，其次为学校发布的招聘信息（学校就业资讯网），再次为各类招聘网站信息和辅导员老师推荐。

3.3.4 毕业研究生求职渠道调查

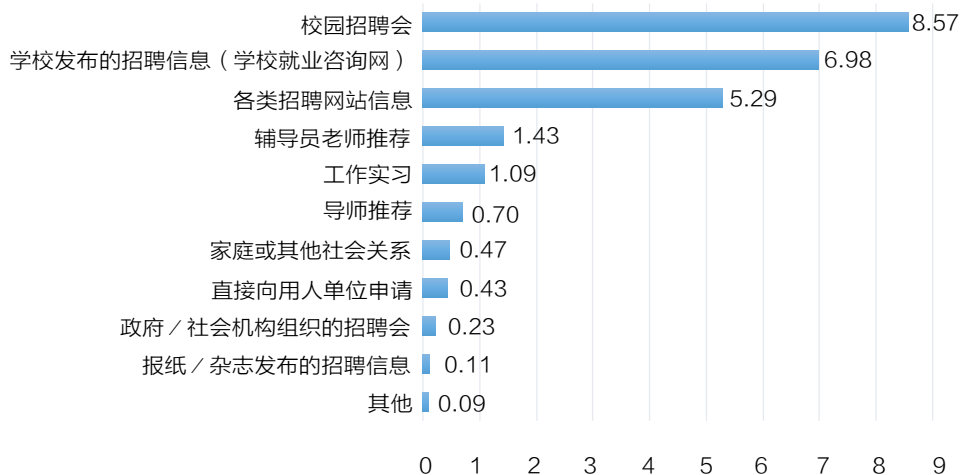


图 3.12 求职成功渠道及比例

根据以上各选项加权重后的平均值可看出，毕业研究生落实就业最主要的渠道为校园招聘会，其次为学校发布的招聘信息（学校就业资讯网），再次为各类招聘网站信息。

■ 3.4 毕业生就业匹配度调查

■ 3.4.1 毕业生专业需求度调查

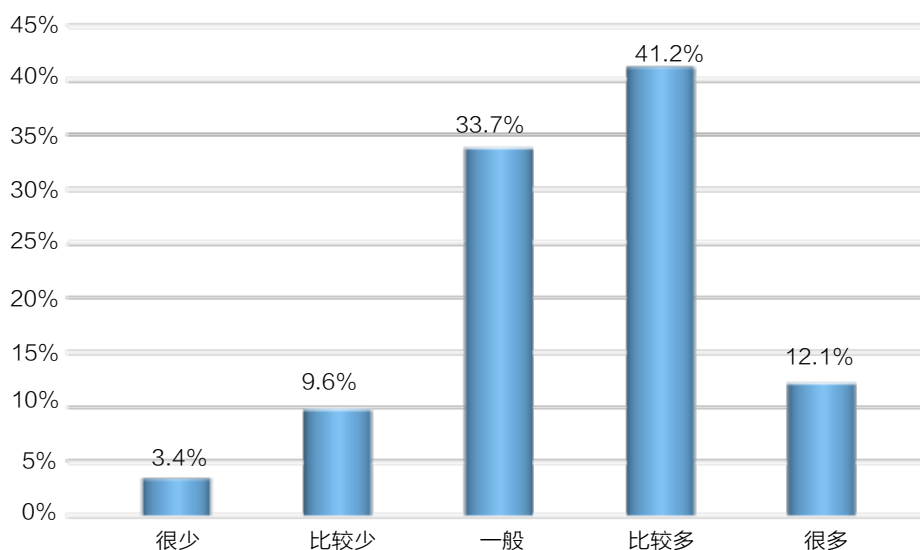


图 3.13 本科毕业生学科专业的社会需求度

对于自己所学专业社会需求程度的看法，本科毕业生有 87% 的比例认为社会需求较多。

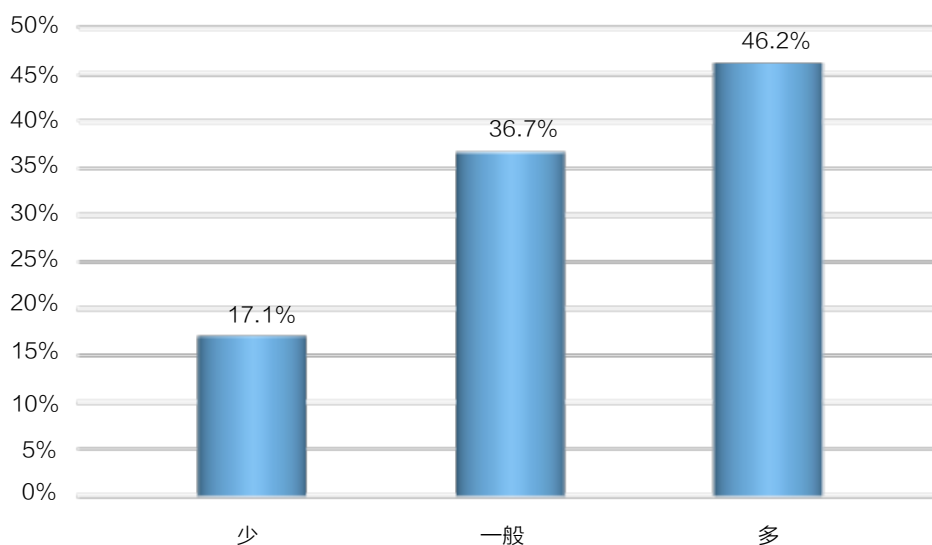


图 3.14 毕业研究生学科专业的社会需求度

对于自己所学专业社会需求程度的看法，毕业研究生有 82.9% 的比例认为社会需求较多。

3.4.2 毕业生专业与工作相关度调查

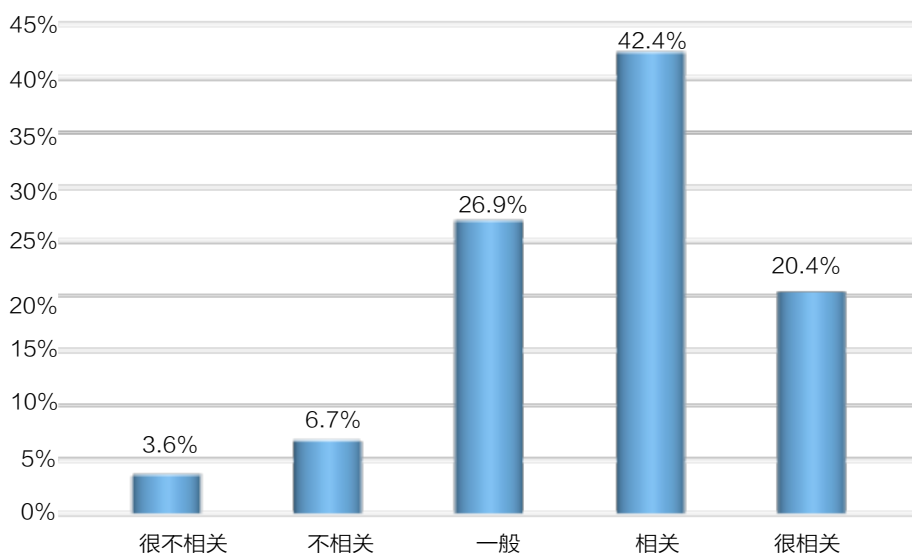


图 3.15 本科毕业生学科专业与工作岗位的相关程度

对于所学专业与即将从事的工作相关程度，89.7% 的本科毕业生表示相关。

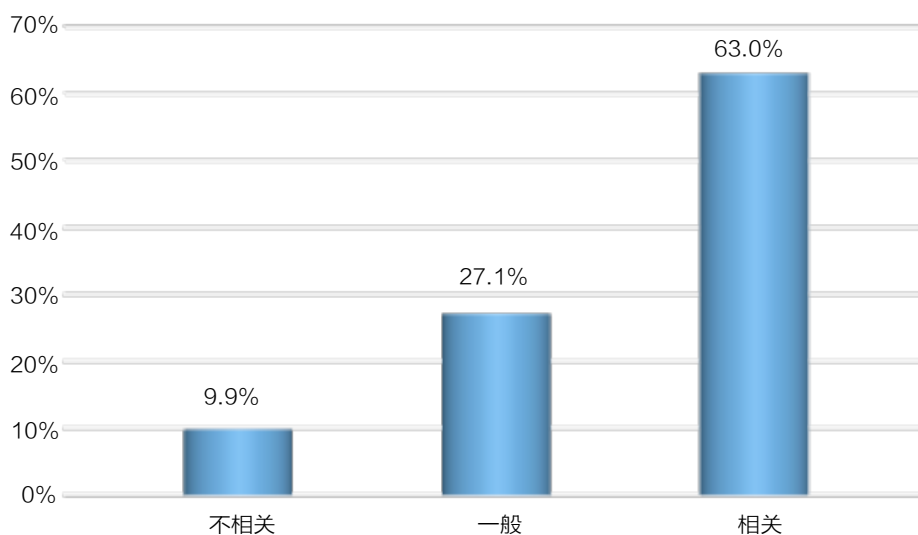


图 3.16 毕业研究生学科专业与工作岗位的相关程度

对于所学专业与即将从事的工作相关程度，90.1% 的毕业研究生表示相关。

■ 3.5 用人单位满意度调查

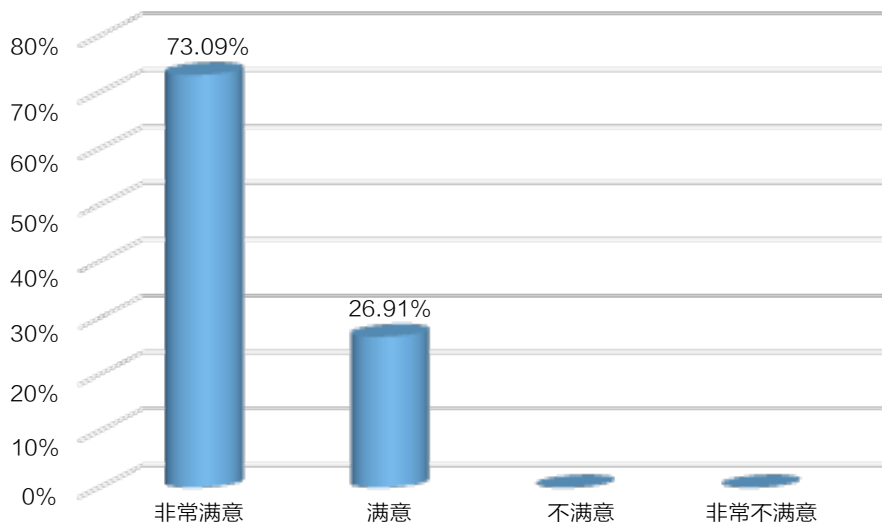


图 3.17 用人单位对我校毕业生满意度调查

通过对来我校招聘的用人单位进行调查，单位对我校毕业生的满意度为 100%。其中 73.09% 的用人单位对我校毕业生非常满意，26.91% 的用人单位表示满意。

第四章 建立就业反馈机制，继续完善招生、培养和就业一体化建设

本学年，我校结合建设特色鲜明世界一流大学的目标，不断深化综合改革，进一步强化内涵建设，高度重视就业对招生和人才培养的反馈，继续完善招生、培养和就业一体化建设工作。学校通过及时分析毕业生就业状况，加强市场调研和科学预测，掌握市场需求的变化趋势等方式，将就业的反馈信息作为制定招生计划、专业设置及调整、制定人才培养方案的重要依据，从而培养适应社会需要并具有市场竞争力的毕业生。

本科生招生方面，本年度我校招生计划结构略有调整，对于连续几年就业率偏低的专业不增加计划，并尽可能调减；根据就业和教学培养需要，将部分专业纳入大类招生，如机械工程、车辆工程、测控技术与仪器、能源与动力工程、工业工程等 5 个专业统一按机械类招生，新增的统计学和信息与计算科学合并按数学类（信息与统计）招生；对新增的农村自主招生和贫困专项计划，投放专业计划时充分考虑就业因素，选择了就业需求大、就业率高以及学科实力强的专业进行投放。

本科生培养方面，学校积极将企业纳入人才培养的过程中，将学生就业作为培养的重要反馈。进一步落实工程实践教育中心建设工作，举行了“北京交通大学—郑州铁路局国家大学生校外实践教育基地暨国家级工程实践教育中心”等国家级工程实践教育中心的揭牌仪式；与北京城建设计院共同携手投入 250 万元建立的企业职工大学，既为企业员工提供培训和继续教育，也是学生工程实践教学的平台；与英特尔公司联合成立“北京交通大学—英特尔嵌入式技术联合实验室”，充分利用国际信息技术领域知名企业的行业资源，接收学生参加课题研究。依托“探索行业高校产学研联合培养人才的模式和机制”国家教育体制改革试点项目和卓越工程师教育培养计划项目，继续实施“3+1+2”产学研联合人才培养试点工作。

我校积极开展社会实践，让学生早接触社会，了解国情，加强理想信念教育和人格塑造。开展各类

辩论赛、志愿服务、文体活动，促进学生全面健康成长成才。例如我校举办的“红果园名人讲堂”和院士校园行等活动，邀请优秀嘉宾畅谈人生感悟，在言传身教中影响了学生的价值观与择业观；举行纪念“一二·九”运动等系列活动，引导广大同学积极践行社会主义核心价值观，明确青年责任；演出大型原创话剧《茅以升》，引导广大同学学习茅以升校长的精神，努力提高专业技能，积极投身国家建设，号召广大毕业生饮水思源、爱国荣校，到祖国最需要的地方去。

我校不以学习成绩作为学生单一评价，鼓励学生全面发展中有所特长。评价体系既全面反映学生在大学学习生活中接受的政治、思想、品德、法纪、心理、文体等各方面教育的效果，又能够根据学生个性化的需求和目标，引导学生主动学习、主动提高，为全面提升学生的就业力做全面准备。

研究生招生与培养方面，学校制定了《北京交通大学提高研究生生源质量工作办法》，对以往录取的硕士、博士研究生生源结构和就业等状况进行认真分析和评估，在注重报考考生数量的同时改进生源结构。各招生学院制定招生目录前，均根据就业率、专业报考热度、专业招生分数、就业市场供求情况等因素调整各专业的招生计划，博士招生继续执行新出台的《北京交通大学博士研究生招生指标分配办法》，2015 年我校对控制科学与工程等 3 个硕士专业进行了停招。对于学术学位研究生，建立以提高创新能力为目标的培养模式；对于专业学位研究生，建立以提升职业能力为导向的培养模式。同时推进研究生培养方案的修订工作，加强精品课程和精品教材建设，加强教学研究、改革教学方法、优化课程内容，提高研究生培养质量。

2014 年 4 月，我校召开了人才培养会议，进一步树立了人才培养的中心地位，开展了以培养质量、就业质量和社会评价为导向的院系审核评估试点，进一步推进招生 - 培养 - 就业的一体化工作。同时我校进一步做好就业数据分析和毕业生跟踪调研工作，认真编写发布了毕业生就业质量年度报告、毕业生五年就业状况统计报告、毕业生离校调查报告、校友调查报告和用人单位调查报告，并将相关信息直接反馈至招生和培养环节，起到了良好效果。

第五章 就业特色工作

■ 5.1 完善机制，分工合作，推进就业工作精细化

我校在建立校、院两级就业工作领导体制，全面落实“一把手”工程基础上，不断完善毕业生就业工作机制，形成“领导主抓、部处统筹、学院为主、全员参与”的工作局面。在坚持学校就业工作领导小组制度、就业工作校长办公会汇报制度、全校就业工作会议制度和学院考核奖励制度基础上，将就业工作作为学院年终考核重要指标，与各学院考核及拨款挂钩，对学院、专业就业质量进行综合评价。本学年，我校开展了学院就业工作特色项目建设和校院两级就业市场建设，进一步推进了就业工作的精细化。

■ 5.2 全程服务，完善队伍，打造职业发展与就业指导课程平台

我校加强大学生职业发展与就业指导课程建设，制定并实施《北京交通大学加强大学生职业发展与就业指导课程建设方案》。从课程设置、教学目标、教学内容、教学模式、教学组织与管理等方面进行了规范化与系统化的管理。面向全校学生开设了《专业导论》、《学业、职业生涯规划》、《大学生就业指导》和《KAB 大学生创业基础》等课程，受到同学们的欢迎。本学年，学校采用内外训结合，邀请知名人士进校园为全校就业工作人员开展以大学生职业素养为主题的普适性讲座，同时分阶段、分层次、有重点地开展了 30 余人次的全球职业规划师、骨干教师培训和创业指导师培训，进一步提高了全校就业指导工作人员的专业化水平。同时，经过个人申请，学校考核，新聘任了就业指导授课教师 10 人，多方式多角度提升了学校就业指导类课程师资队伍的数量与质量。以北京市职业生涯规划示范性课程建

设为契机,进一步规范《学业及职业生涯规划》和《大学生就业指导》课程教案、大纲和课件,组织集体备课、讨论,不断提升课程质量。

■ 5.3 科学指导,多管齐下,完善就业指导工作体系

本学年以提升学生就业力为工作目标,以“就业指导全程化,指导人员专业化,指导方式个性化,指导渠道信息化”为工作方针,科学制定工作方案,不断完善队伍建设,重点加强就业研究,着力打造校院一体的精细化就业指导工作体系。本学年学校继续开展校园开放日和个性化就业咨询等活动,共开展就业指导讲座 22 场,就业沙龙 4 场,就业指导咨询校园开放日 2 场,服务毕业生 2 千余人次。举办了北京交通大学第九届模拟面试大赛和首届职场精英访谈大赛。对就业困难毕业生开展以“全面排查、摸底登记、分类指导、深入谈话、提供就业信息、实施就业推荐、报销求职费用”为内容的困难毕业生帮扶工作,全力以赴帮助这部分毕业生实现自己的就业理想。

■ 5.4 加强引导,细化服务,鼓励毕业生到西部基层建功立业

我校到西部、基层就业的人数及比例逐年升高。2014 届本科签约的毕业生中,近五分之一到西部就业,近三分之一到基层就业,这与我校十分重视引导毕业生到西部、基层就业有关。学校通过举办形势宣讲会、主题报告会、校友报告会、社会实践等活动,引导毕业生树立正确的人生观、价值观和择业观,鼓励毕业生把个人发展和国家的需要结合起来。努力做好“选调生”推荐、“西部计划”、“三支一扶计划”和“到村任职”报名推荐等基层项目。学校出台《北京交通大学引导毕业生面向西部基层就业奖励政策》文件,引导毕业生树立扎根基层、奉献社会的理念,对于到西部、基层就业的毕业生授予“奋飞奖”,并予以一定的经济奖励。为让学生深入了解企业,了解职场,培养提高学生就业能力和实践能力,我校开展了 2014 年“闪耀青春足迹,探寻成才之路”就业实践活动,共组建就业实践队伍 14 支,研究生、本科生共 160 余人去往 70 余家基层及西部单位,持续时期两个月,各实践团队奔赴相关单位,了解企业运作,寻访优秀校友,学习就业知识,成果丰硕,效果显著。

■ 5.5 营造氛围,注重实效,引导扶持大学生自主创业

我校十分重视创新创业教育工作,本学年面向本科生开设《创业导论》、《大学生 KAB 创业基础》、《创业综合实践》等课程,选课学生 200 人次;开展创业讲座、培训、沙龙等活动 10 余场;继续推进国家大学生创新创业训练项目;举办了创业理论知识与实践结合的“创青春”首届模拟创业比赛系列活动,并进行了比赛作品的评选与推荐,获北京市优胜杯,全国赛 2 项银奖,5 项铜奖;组织了北京交通大学第四届创业项目选拔大赛颁奖暨座谈会;举办了学校第五届大学生创业项目选拔大赛,共提交了 50 多组创业方案,最终评选出 10 支参赛队伍进入决赛,有 7 支创业项目团队进行企业注册,并进入学校创业园进行孵化。我校于 2014 年 10 月获评北京高校示范性创业中心,4 个学生创业团队获评北京地区高校大学生优秀创业企业。

■ 5.6 认真研究,加强反馈,建立毕业生就业质量评价指标体系

结合北京交通大学人才培养定位,在评价毕业生就业质量指标体系中,既重视连续稳定的就业率,又注重毕业生国内深造、国外深造、就业单位行业、区域、单位性质等指标。同时,通过全样本问卷调查,了解毕业生对就业结果的满意度,掌握毕业生在求职过程中关于学科专业的社会需求度、学科专业与工作岗位的相关度、教育层次与工作岗位的匹配度、大学能力培养对工作要求的满足程度等全面的数据样本。经过数据处理与分析,形成结论,合理评价学校及学院的各项工作,同时为学校的全面深化改革提供依据。

