



吉林大学
JILIN UNIVERSITY CHINA

求實創新 勵志圖強

2015 届 毕业生就业质量年度报告

主编单位：吉林大学学生就业创业指导与服务中心
技术支持：尤文手绘工作室
通讯地址：吉林省长春市前进大街2699号
邮政编码：130012
电 话：0431-85167474

《吉林大学2015届毕业生就业质量年度报告》

编委会

名誉主编： 韩晓峰 冯正玉

主 编： 钟 新 丁连涛

副主编： 朱 宇 鲁 凯

编 委： (以姓氏笔画为序)

丁连涛 于 亮 冯彦杰

朱 宇 刘 岳 安俊达

孙 卓 李凤春 李莲英

杨 波 郑孝义 钟 新

鲁 凯 潘 振

目录

学校概况	2
一、基本情况	
(一) 总体规模	5
(二) 主要结构	5
1. 学历结构	5
2. 学科专业结构	6
3. 院系结构	8
4. 生源结构	12
5. 性别结构	14
6. 民族分布	15
二、毕业生就业状况及相关分析	
(一) 就业率及相关分析	17
1. 整体就业率	17
2. 分专业就业率统计	18
(二) 就业结构及相关分析	18
1. 地域流向	18
2. 单位流向	21
3. 行业分布	22
(三) 就业单项指标分析	24
1. 500强企业就业情况	24
2. 国家重要行业、关键领域及支柱产业企业就业情况	26
3. 应征入伍、基层项目就业情况	27
4. 政府机关、事业单位、科研院所就业情况	27
三、毕业生就业特点及发展趋势	
(一) 升学比例稳步提升, 名校比例趋于稳定	29
(二) 地域分布日趋广泛, 行业分布逐渐合理	31
(三) 市场需求压力不减, 人才质量备受关注	31
(四) 服务国家社会需求, 基层就业更受关注	31
四、毕业生就业工作特色和做法	
(一) 健全完善“五个体系”	33
1. 进一步完善就业市场体系, 为毕业生提供优质就业信息	33
2. 进一步完善就业创业指导体系, 为毕业生提供全程化、有针对性的就业指导	34
3. 进一步完善就业援助体系, 以家庭经济困难、少数民族和残疾毕业生等“就业困难”群体为重点服务对象	35
4. 进一步完善就业信息体系, 为用人单位和毕业生搭建高效便捷平台	36
5. 进一步完善创业扶持体系, 积极扶持大学生自主创业, 实现创业带动就业	37
(二) 扎实推进“八个计划”	40
五、就业反馈教学与毕业生社会评价	
(一) 就业反馈教育教学工作	42
1. 对招生计划、专业设置的反馈机制	42
2. 对学科建设、人才培养的反馈机制	43
(二) 毕业生社会评价状况	44
1. 用人单位对毕业生评价状况	44
2. 社会对毕业生评价状况	44
3. 用人单位对学校就业工作评价状况	45



吉林大学

JILIN UNIVERSITY CHINA

求實創新 勵志圖強

首批通过“211工程”审批大学

“985工程”国家重点建设大学

吉林大学是教育部直属的全国重点综合性大学，学校始建于1946年，1960年被列为国家重点大学，1984年成为首批建立研究生院的22所大学之一，1995年首批通过国家教委“211工程”审批，2001年被列入“985工程”国家重点建设的大学，2004年被批准为中央直接管理的学校。



吉林大学鼎新楼

图表索引

图 1-1 2015 届毕业生学历结构图	5
图 1-2 2015 届毕业生对应学科门类人数比例图	6
表 1-1 2015 届毕业生对应学科门类统计表	7
表 1-2 各学院 2015 届毕业生人数及比例表（本专科生）	8
表 1-3 各培养单位 2015 届毕业生人数及比例表（研究生）	10
表 1-4 2015 届毕业生生源情况表（前十）	12
图 1-3 吉林大学 2015 届毕业生主要源地结构图	13
表 1-5 2015 届毕业生男女人数比例情况表	14
图 1-4 2015 届少数民族毕业生人数表（前十）	15
表 2-1 2015 届毕业生初次就业率	17
表 2-2 全国八大综合经济区域划分表	18
图 2-1 2015 届本专科毕业生就业地域流向	19
图 2-2 2015 届毕业研究生就业地域流向	20
图 2-3 2015 届本专科毕业生就业单位流向	21
图 2-4 2015 届毕业研究生就业单位流向	21
图 2-5 2015 届本专科毕业生就业行业流向	22
图 2-6 2015 届毕业研究生就业行业流向	23
表 2-3 毕业生在世界 500 强企业就业人数排名表（10 人及以上）	24
表 2-4 政府机关、事业单位、科研院所就业情况统计表	27
表 3-1 近四年本科毕业生升学情况	29
表 3-2 近四年本科毕业生国内升学院校层次分布	30
表 3-3 2015 届本科毕业生国内主要升学院校人数表	30
附表 1 2015 届各院系 / 专业本专科毕业生初次就业率统计表	47
附表 2 2015 届各培养单位 / 专业毕业研究生初次就业率统计表	53

图表说明:

1. 毕业生相关图表数据来自于吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。
2. 世界 500 强排名来自于 2015 年《财富》杂志。



学校概况

吉林大学始建于 1946 年，是教育部直属的全国重点综合性大学，坐落在吉林省长春市。吉林大学作为“211 工程”、“985 工程”国家重点建设大学，学科门类齐全，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、军事学、艺术学等全部 13 大学科门类，是我国目前办学规模最大的高等学府之一。



在长期发展历程中，学校汇聚了一批来自国内外的学术大师和教育精英，为国家建设、社会发展和人类进步培养了大批栋梁之才，孕育了丰富的学术思想精华，创造了众多的高水平科研成果，赢得了良好的学术声誉和社会声望，形成了优良的传统和校风，凝炼出以求真务实、自由民主、开放兼容、隆法明德、与时俱进为核心的大学精神。



学校历来高度重视毕业生就业工作，把就业作为学校的“第一号民生工程”，将就业工作作为人才培养的重要环节，把“毕业生高质量就业”作为建设高水平研究型大学的重要指标之一，纳入学校深化改革、内涵发展总体规划。2015 年，学校不断整合社会资源、拓展就业市场、加强教育引导、提升服务水平，学校各部门通力合作，千方百计服务毕业生就业创业，在保持高就业率的基础上，不断提高就业质量，毕业生就业工作取得了良好成效。

在艾瑞深中国校友会网发布的《2015 中国大学毕业生质量排行榜》中我校以 72.64 分名列全国第 7 名，列东北地区第 1 名，在社会上引起了良好反响，为学校赢得了美誉度。



第一部分 基本情况



一、基本情况

（一）总体规模

吉林大学 2015 届毕业生共有 16972 人，分布在人文学部、社会科学学部、理学部、工学部、信息科学学部、地球科学学部、白求恩医学部、农学部等 8 个学部。



2015 届毕业生总人数：

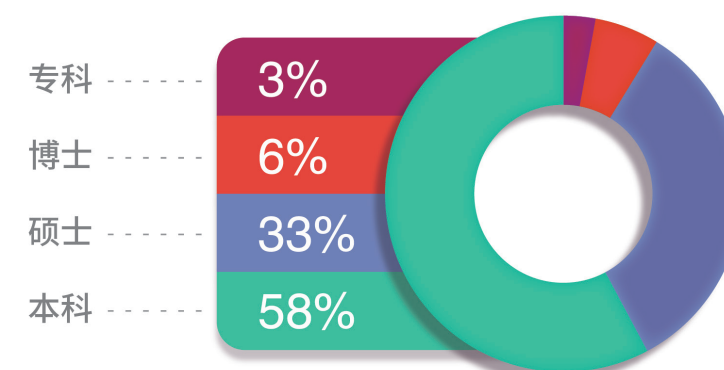


（二）主要结构

1. 学历结构

吉林大学 2015 届毕业生中共有研究生 6581 人（博士生 1020 人，硕士生 5561 人），本科生 9832 人，专科生 559 人，学历构成如图 1-1。

图 1-1 2015 届毕业生学历结构图



2. 学科专业结构

吉林大学学科门类齐全，下设 43 个学院，共有专科专业 26 个，本科专业 125 个，一级学科硕士学位授权点 59 个，一级学科博士学位授权点 44 个，硕士学位授权点 302 个，博士学位授权点 242 个，博士后科研流动站 42 个。我校 2015 届毕业生来自哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学、艺术学等 13 个学科门类，从总体上看，毕业生人数较多的学科集中在工学（38.85%）、理学（13.87%）、医学（12.60%），合计比例超过 65%，其它学科毕业生人数所占比例相对较少，其中军事学（0.02%）、艺术学（0.43%）、哲学（0.74%）这三个学科毕业生人数最少，2015 届毕业生对应学科门类具体情况如图 1-2 及表 1-1 所示。

图 1-2 吉林大学 2015 届毕业生对应学科门类人数比例图

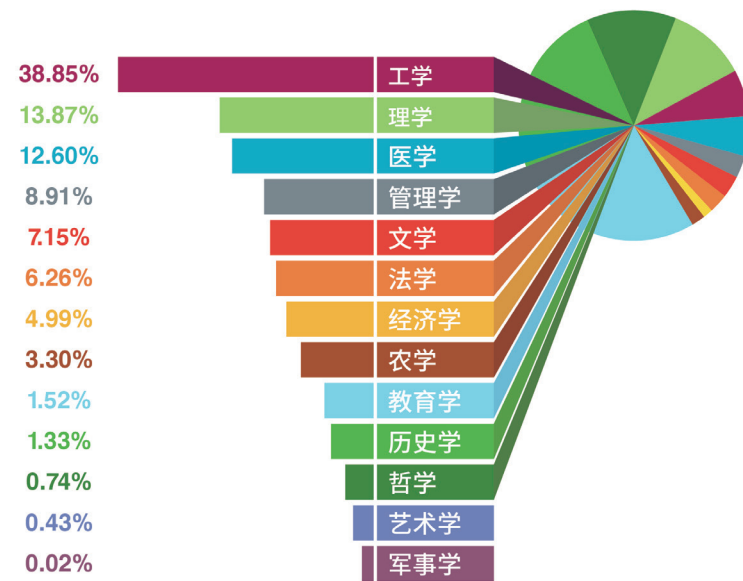
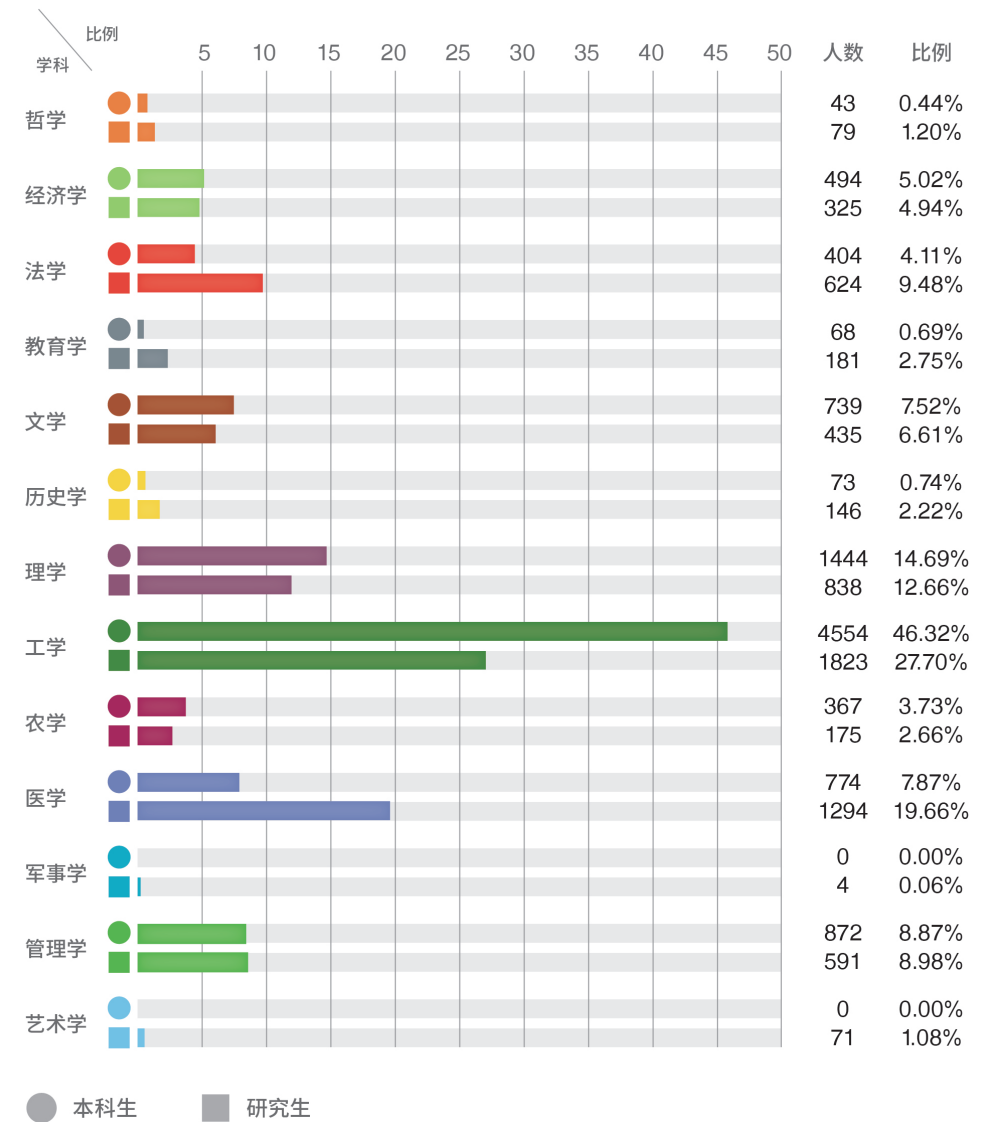


表 1-1 2015 届毕业生对应学科门类统计表



3. 院系结构

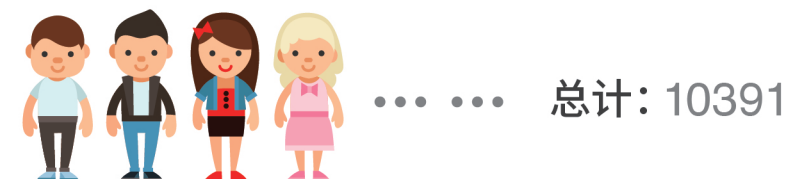
(1) 本专科毕业生

我校 2015 届本专科毕业生共计 10391 人，分布在 39 个学院，具体人数及比例见下表。

表 1-2 各学院 2015 届毕业生人数及比例表（本专科生）

序号	学院	人数	比例
01	通信工程学院	798	7.68%
02	应用技术学院	559	5.38%
03	电子科学与工程学院	485	4.67%
04	汽车工程学院	470	4.52%
05	计算机科学与技术学院	448	4.31%
06	机械科学与工程学院	423	4.07%
07	文学院	397	3.82%
08	临床医学院	366	3.52%
09	材料科学与工程学院	340	3.27%
10	商学院	333	3.20%
11	经济学院	322	3.10%
12	软件学院	310	2.98%
13	化学学院	307	2.95%
14	交通学院	298	2.87%
15	法学院	295	2.84%
16	军需科技学院	289	2.78%
17	建设工程学院	256	2.46%
18	外国语学院	255	2.45%
19	物理学院	255	2.45%
20	管理学院	246	2.37%

序号	学院	人数	比例
21	地球探测科学与技术学院	235	2.26%
22	数学学院	233	2.24%
23	环境与资源学院	223	2.15%
24	地球科学学院	215	2.07%
25	植物科学学院	201	1.93%
26	仪器科学与电气工程学院	184	1.77%
27	公共卫生学院	182	1.75%
28	生物与农业工程学院	174	1.67%
29	艺术学院	160	1.54%
30	生命科学学院	159	1.53%
31	动物科学学院	137	1.32%
32	哲学社会学院	137	1.32%
33	药学院	129	1.24%
34	金融学院	126	1.21%
35	动物医学学院	122	1.17%
36	行政学院	112	1.08%
37	护理学院	92	0.89%
38	体育学院	68	0.65%
39	口腔医学院	50	0.48%



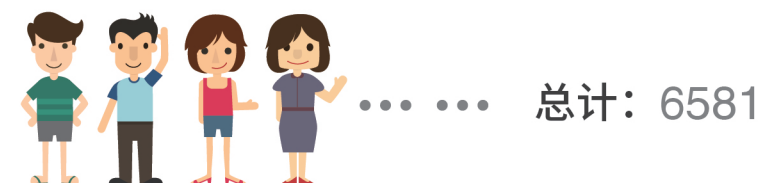
(2) 毕业研究生

我校 2015 届毕业研究生共计 6581 人，分布在 49 个培养单位，具体人数及比例见下表。

表 1-3 各培养单位 2015 届毕业生人数及比例表（研究生）

序号	培养单位	人数	比例
01	第一临床医学院	389	5.91%
02	法学院	361	5.49%
03	文学院	355	5.39%
04	化学学院	284	4.32%
05	管理学院	272	4.13%
06	商学院	268	4.07%
07	第三临床医学院	257	3.91%
08	汽车工程学院	247	3.75%
09	机械科学与工程学院	223	3.39%
10	计算机科学与技术学院	207	3.15%
11	材料科学与工程学院	195	2.96%
12	经济学院	194	2.95%
13	第二临床医学院	192	2.92%
14	通信工程学院	181	2.75%
15	马克思主义学院	170	2.58%
16	哲学社会学院	170	2.58%
17	外国语学院	151	2.29%
18	电子科学与工程学院	131	1.99%
19	东北亚研究院	125	1.90%
20	行政学院	118	1.79%
21	软件学院	118	1.79%
22	临床医学院	112	1.70%
23	公共卫生学院	110	1.67%
24	物理学院	109	1.66%
25	生命科学学院	108	1.64%

序号	培养单位	人数	比例
26	地球科学学院	104	1.58%
27	动物医学学院	104	1.58%
28	数学学院	98	1.49%
29	公共外语教育学院	96	1.46%
30	环境与资源学院	88	1.34%
31	地球探测科学与技术学院	87	1.32%
32	基础医学院	85	1.29%
33	仪器科学与电气工程学院	83	1.26%
34	药学院	82	1.25%
35	交通学院	77	1.17%
36	生物与农业工程学院	77	1.17%
37	口腔医学院	76	1.15%
38	原子与分子物理研究所	69	1.05%
39	建设工程学院	62	0.94%
40	艺术学院	56	0.85%
41	军需科技学院	49	0.74%
42	理论化学研究所	48	0.73%
43	植物科学学院	40	0.61%
44	动物科学学院	38	0.58%
45	古籍研究所	36	0.55%
46	体育学院	35	0.53%
47	护理学院	23	0.35%
48	高等教育研究所	15	0.23%
49	综合信息矿产预测研究所	6	0.09%



4. 生源结构

2015 届毕业生生源分布广泛，来自全国 34 个省市自治区（含港澳台），其中吉林省本省生源人数最多，黑龙江、山东、辽宁、河南等省份的生源数量排在外省生源地前列。

表 1-4 2015 届毕业生生源情况表（前十）

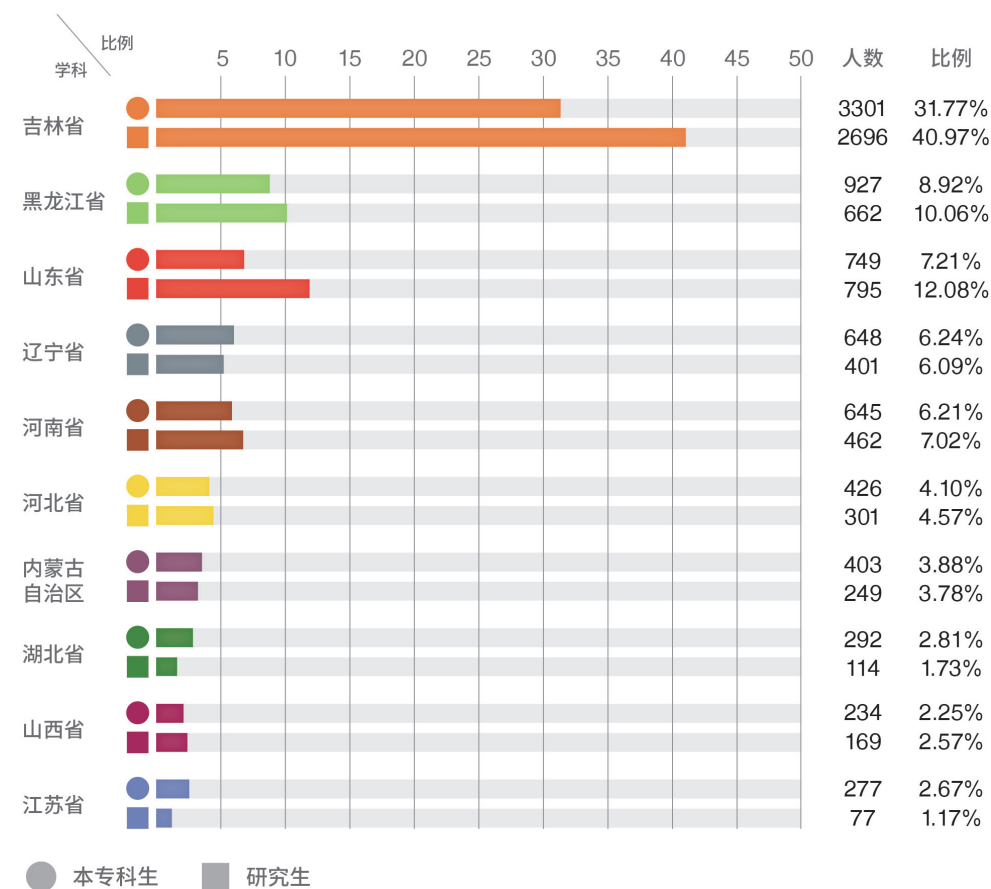
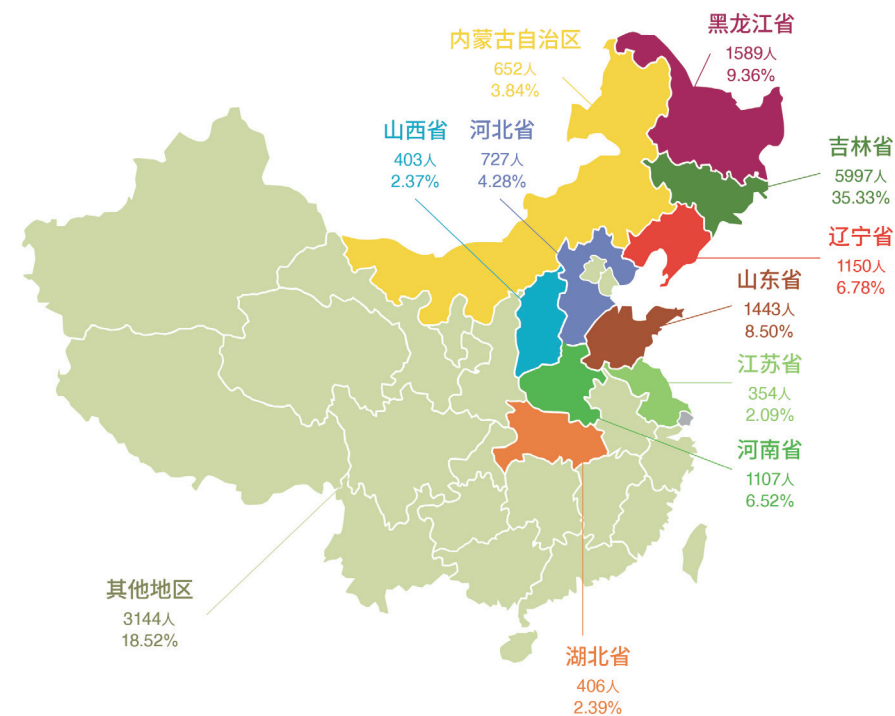


图 1-3 吉林大学 2015 届毕业生主要生源地结构图



序号	生源地	人数	比例
1	吉林省	5997	35.33%
2	黑龙江省	1589	9.36%
3	山东省	1443	8.50%
4	辽宁省	1150	6.78%
5	河南省	1107	6.52%
6	河北省	727	4.28%
7	内蒙古自治区	652	3.84%
8	湖北省	406	2.39%
9	山西省	403	2.37%
10	江苏省	354	2.09%
	其他地区	3144	18.52%



5. 性别结构

我校 2015 届毕业生中男生较多，共有男生 9130 人，占毕业生总人数的 53.78%；女生 7848 人，占毕业生总人数 46.22%。各学历层次男女生人数情况如下表所示。

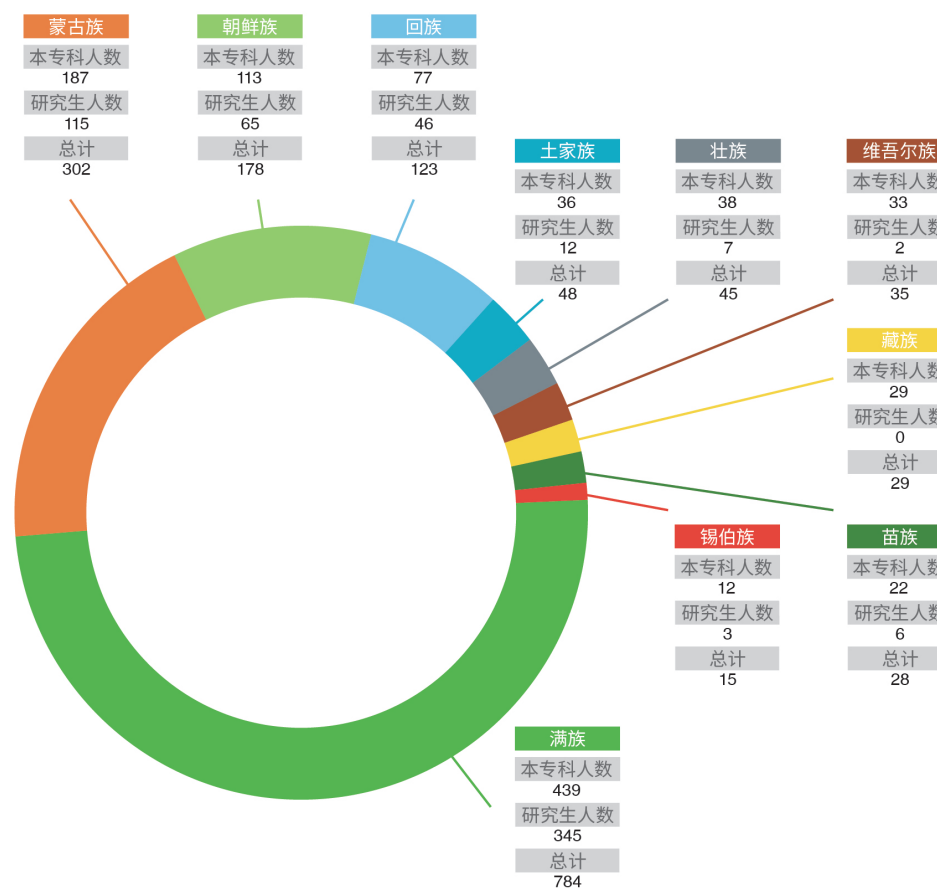
表 1-5 2015 届毕业生男女人数比例情况表

	男生		女生		男女比例
	人数	比例	人数	百分比	
	9130	53.78%	7848	46.22%	1.16:1
本专科生	6051	58.23%	4340	41.77%	1.39:1
研究生	3079	46.74%	3508	53.26%	0.88:1

6. 民族分布

我校 2015 届毕业生共有少数民族学生 1683 人（不含留学生），占毕业生总人数的 9.92%；其中本专科生 1065 人，研究生 618 人。这些学生共来自于 30 个少数民族，学生人数最多的 5 个少数民族分别是：满族（784 人）、蒙古族（302 人）、朝鲜族（178 人）、回族（123 人）、土家族（48 人）；此外，维吾尔族毕业生共有 35 人、藏族毕业生共有 29 人。

图 1-4 2015 届少数民族毕业生人数表（前十）



从以上可以看出，我校毕业生数量庞大，对应学科门类较多，总体结构复杂，生源分布广泛，少数民族学生规模较大，这些都给我校毕业生就业工作的开展带来了巨大的困难与压力。

第二部分
毕业生就业状况及相关分析



外语楼

二、毕业生就业状况及相关分析

(一) 就业率及相关分析

1. 整体就业率

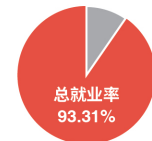
我校高度重视毕业生就业工作，千方百计、全力以赴促进毕业生实现充分满意的高质量就业，截止到2015年8月31日，我校初次可统计的总就业率已达到93.31%，其中本专科生为93.72%，研究生为92.66%，详见表2-1。

表 2-1 2015 届毕业生初次就业率

(截止日期: 2015 年 8 月 31 日)

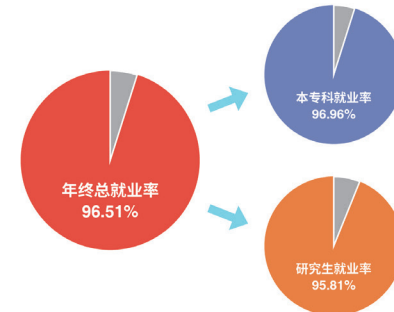
学历	毕业生人数	就业率	国内升学率	学历	毕业生人数	就业率	国内升学率
研究生	6581	92.66%	3.56%	博士	1020	95.10%	2.06%
				硕士	5561	92.21%	3.83%
本专科生	10391	93.72%	33.39%	本科	9832	94.05%	35.11%
				专科	559	87.84%	3.22%

毕业生总人数
16972



但考虑到当时许多学生因公务员考试及其它就业方式的过程较为复杂和漫长，部分毕业生暂时尚未能落实就业。在随后的时间里，我校对离校未就业毕业生群体积极开展关心和帮扶工作，有针对性地对这部分毕业生做好信息服务、求职指导、招聘推荐等服务，帮助他们尽快实现就业。截止到2015年12月10日，我校通过校内院系统计、

电话调查方式对离校未就业群体进行了认真细致的调查、统计和梳理，有就业意愿但仍未达成就业意向，并需要学校继续提供就业服务的毕业生共计592人，其中本专科毕业生共有316人，研究生共有276人，实现了2015届毕业生年终总就业率96.51%，本专科生就业率96.96%，研究生就业率95.81%，与2014年年终就业率基本持平。



2. 分专业就业率统计

按照教育部要求，我校进行了分专业就业率统计。截止到 2015 年 8 月 31 日，我校不同学历层次毕业生初次就业率如下。

(1) 本专科毕业生

各院系 / 专业本专科毕业生初次就业率统计表详见附表 1（报告第 47 至 52 页）。

(2) 毕业研究生

各培养单位 / 专业毕业研究生初次就业率统计表详见附表 2（报告第 53 至 64 页）。

(二) 就业结构及相关分析

1. 地域流向

以国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》提供的八大综合经济区域为依据进行区域分析，具体如下表：

表 2-2 全国八大综合经济区域划分表

地区	涵盖省份和城市
东北地区	辽宁、吉林、黑龙江
北部沿海地区	山东、河北、北京、天津
东部沿海地区	上海、江苏、浙江
南部沿海地区	广东、福建、海南、香港
黄河中游地区	陕西、河南、山西、内蒙古
长江中游地区	湖南、湖北、江西、安徽
西南地区	广西、云南、贵州、四川、重庆
西北地区	甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆

2015 届毕业生就业地域流向图如下所示。

图 2-1 2015 届本专科毕业生就业地域流向



由图 2-1 可看出：我校本专科毕业生就业地域流向主要集中在东北地区（29.92%）、北部沿海地区（24.91%）、南部沿海地区（14.31%）、东部沿海地区（12.21%）。以上区域流向占就业学生总数的 81.35%，与生源结构、区域经济发展水平紧密相关。

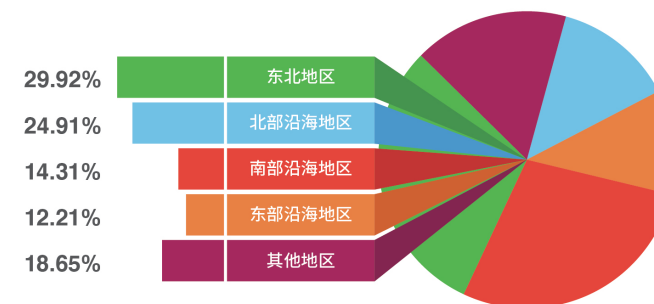
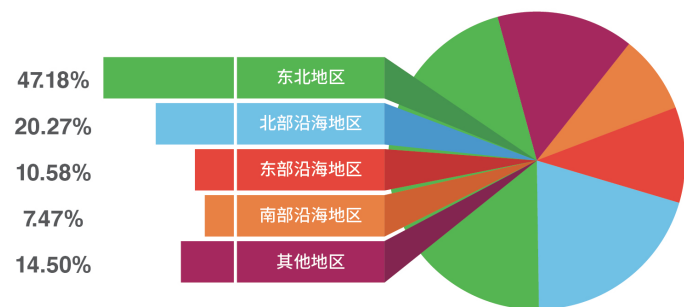


图 2-2 2015 届毕业研究生就业地域流向

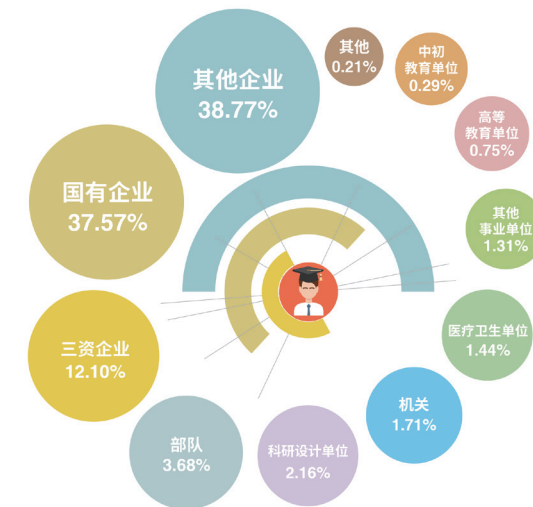


由图 2-2 可看出：我校毕业研究生就业地域流向主要集中在东北地区 (47.18%)、北部沿海地区 (20.27%)、东部沿海地区 (10.58%)、南部沿海地区 (7.47%) 等地区，以上区域流向占就业学生总数的 85.50%。其中以东北地区就业人数居多，这与我校研究生生源结构相吻合，也与我近年来注重为区域和地方经济发展输送人才密切相关。



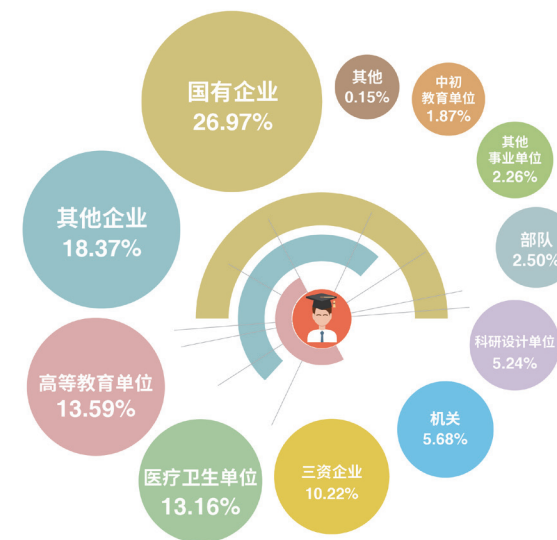
2. 单位流向

图 2-3 2015 届本专科毕业生就业单位流向



由图 2-3 可以看出，本专科毕业生就业单位流向：其他企业 (38.77%)、国有企业 (37.57%)、三资企业 (12.10%)、部队 (3.68%)、科研设计单位 (2.16%)、机关 (1.71%)、医疗卫生单位 (1.44%)、其他事业单位 (1.31%)，高等教育单位、中初教育单位和其他共计 1.25%。从就业单位流向可以看出，大多数本专科毕业生选择到各类企业就业，共占 88.44%，这与本专科毕业生就业期望和就业技能密切相关。

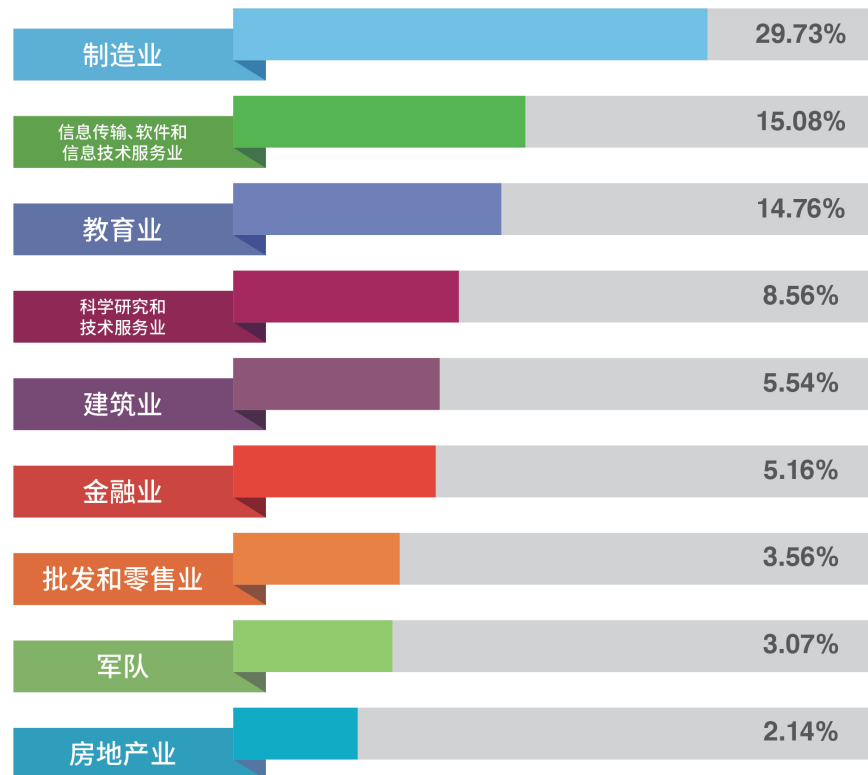
图 2-4 2015 届毕业研究生就业单位流向



由图 2-4 可以看出，毕业研究生就业单位流向：国有企业 (26.97%)、其他企业 (18.37%)、高等教育单位 (13.59%)、医疗卫生 (13.16%)、机关 (5.68%)、科研设计单位 (5.24%)、部队 (2.50%)、其他事业单位 (2.26%)、中初教育单位 (1.87%)、其他 (0.15%)。与本专科毕业生相比，研究生到高等教育单位、医疗卫生单位、科研助理、机关、科研设计单位等就业的人数明显偏多，这与学校人才培养目标、研究生个人职业期望、专业技能和社会需求密切相关。

3. 行业分布

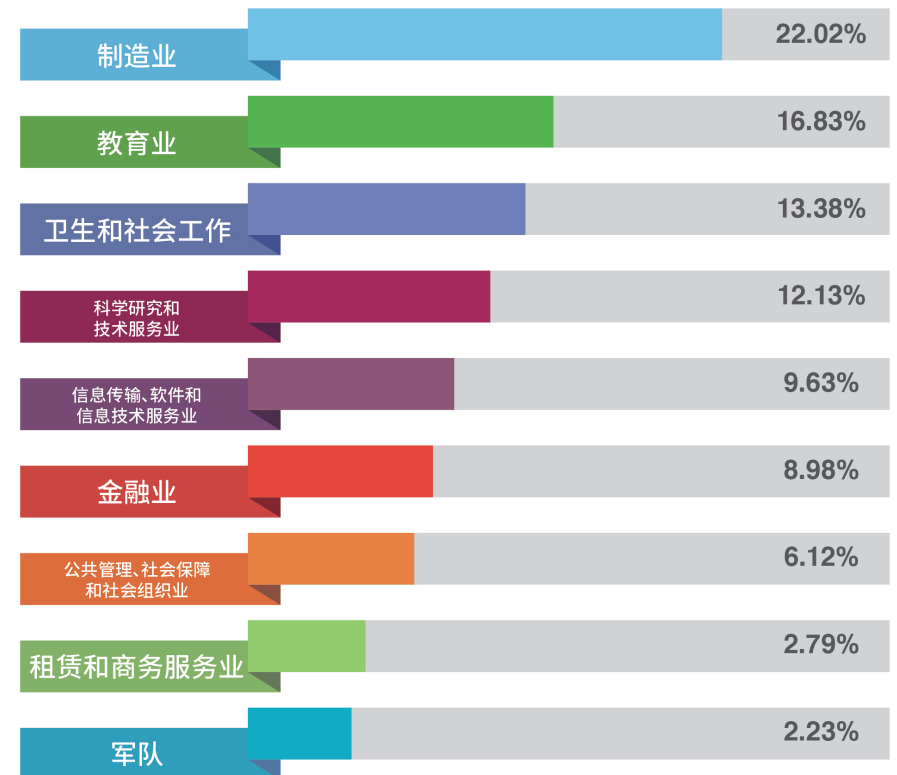
图 2-5 2015 届本专科毕业生就业行业流向



租赁和商务服务业	1.89%
文化、体育和娱乐业	1.85%
公共管理、社会保障和社会组织业	1.83%
卫生和社会工作	1.76%
交通运输、仓储和邮政业	1.53%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.13%
采矿业	1.13%
住宿和餐饮业	0.68%
农、林、牧、渔业	0.52%
居民服务、修理和其他服务业	0.07%
水利、环境和公共设施管理业	0.02%

由图 2-5 可以看出：本专科毕业生就业主要集中在制造业（29.73%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.08%），教育（14.76%），科学研究和技术服务业（8.56%），这四个行业就业比例就已接近 70%。与 2014 年相比，我校 2015 届本专科毕业生在制造业就业的比例有较大下降（同比下降 8.46 个百分点），在信息传输、软件和信息技术服务业就业比例有所提升，这与我国制造业转型升级、大力发展信息技术产业和推进“互联网+”行动计划有密切关系。

图 2-6 2015 届毕业研究生就业行业流向



交通运输、仓储和邮政业	1.13%
文化、体育和娱乐业	1.10%
建筑业	0.82%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.72%
房地产业	0.58%
采矿业	0.55%
批发和零售业	0.48%
农、林、牧、渔业	0.22%
水利、环境和公共设施管理业	0.17%
住宿和餐饮业	0.07%
居民服务、修理和其他服务业	0.05%

由图 2-6 可以看出：毕业研究生就业主要集中在七个行业，分别是：制造业（22.02%），教育（16.83%），卫生和社会工作（13.38%），科学研究和技术服务业（12.13%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.63%），金融业（8.98%），公共管理、社会保障和社会组织（6.12%），这些行业就业比例近 90%。与本专科毕业生相同，2015 届毕业生研究生在制造业就业比例大幅下降（同比下降 15.72 个百分点），信息传输、软件和信息技术服务业有所提升，这说明了经济新常态下我国产业结构转型升级对各行业人才需求有所调整。相对本专科生而言，研究生在教育、科技、卫生等行业就业人数明显偏多，这在一定程度上减轻了本专科生的就业压力，也弥补了本专科生的就业空白行业。

(三) 就业单项指标分析

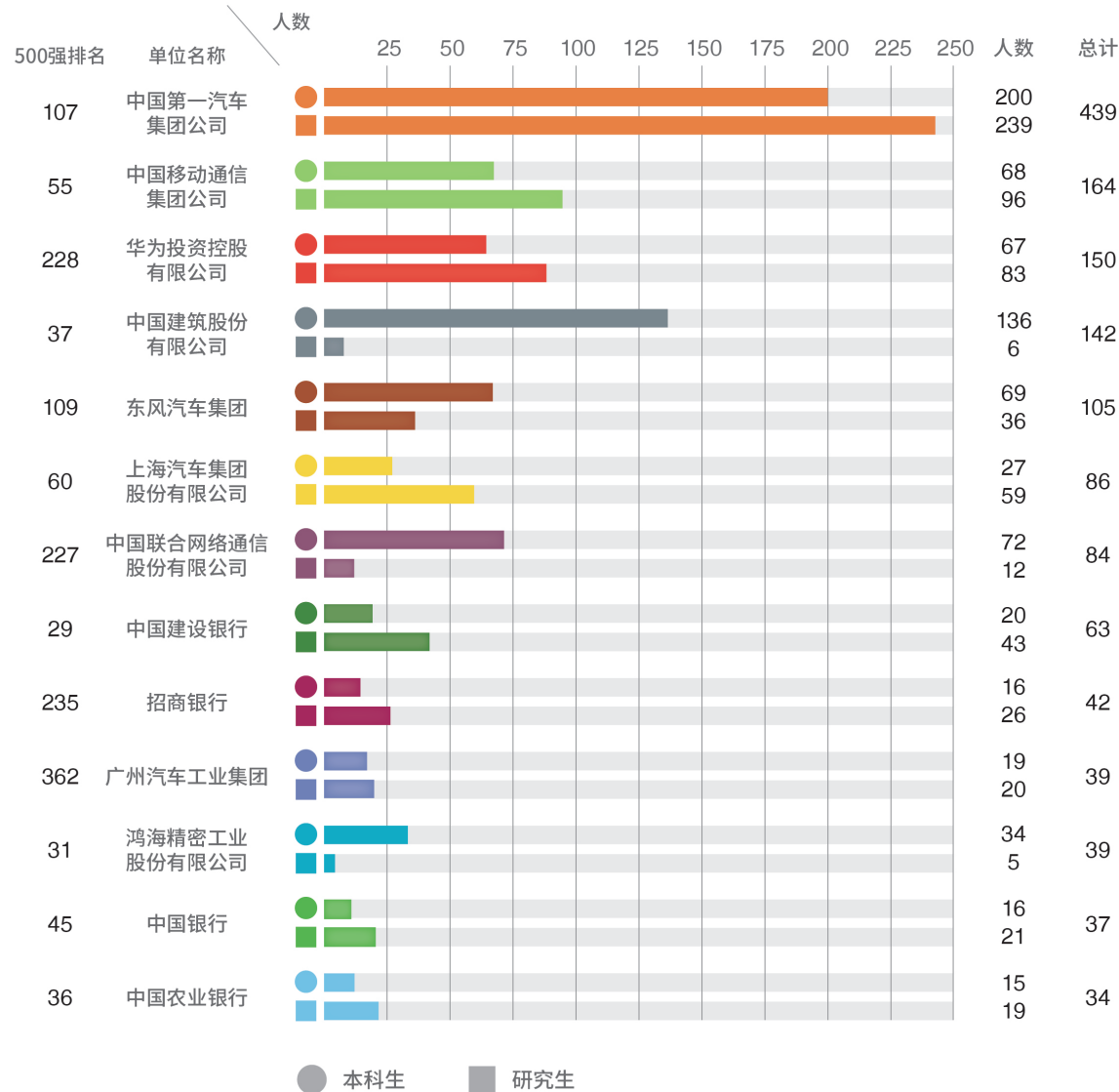
1.500 强企业就业情况

我校在世界 500 强企业就业人数共计 1896 人，占实际就业总人数 16.58%，其中本科生 1016 人，研究生 880 人。在世界 500 强企业就业人数超过 10 人的共有 26 家，以中国第一汽车集团公司（439 人）、中国移动通信集团公司（164 人）、华为投资控股有限公司（150 人）、中国建筑股份有限公司（142 人）、东风汽车集团（105 人）等为主，具体如表 2-3 所示。这些学生主要来自工学部、信息科学学部等，仅工学部在世界 500 强企业就业人数就达 748 人，占所在学部实际就业总人数的 33.59%。此外，我校 2015 届毕业生在中国 500 强企业就业人数共计 2314 人，占实际就业人数 20.23%，其中本科生 1455 人，研究生 859 人。

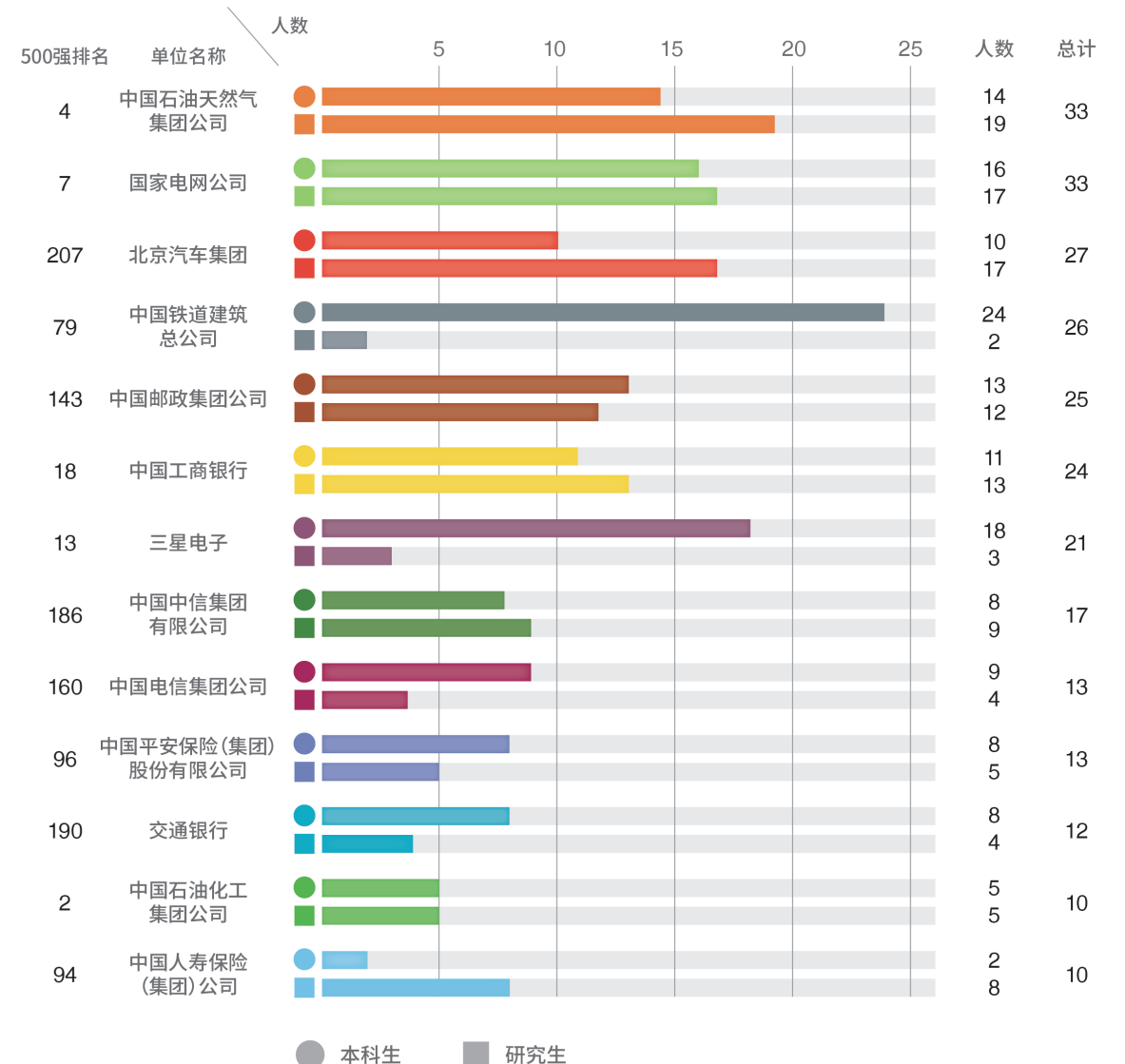


世界 500 强企业就业人数
1896 人
占实际就业总人数比例
16.58%

表 2-3 毕业生在世界 500 强企业就业人数排名表（10 人及以上）

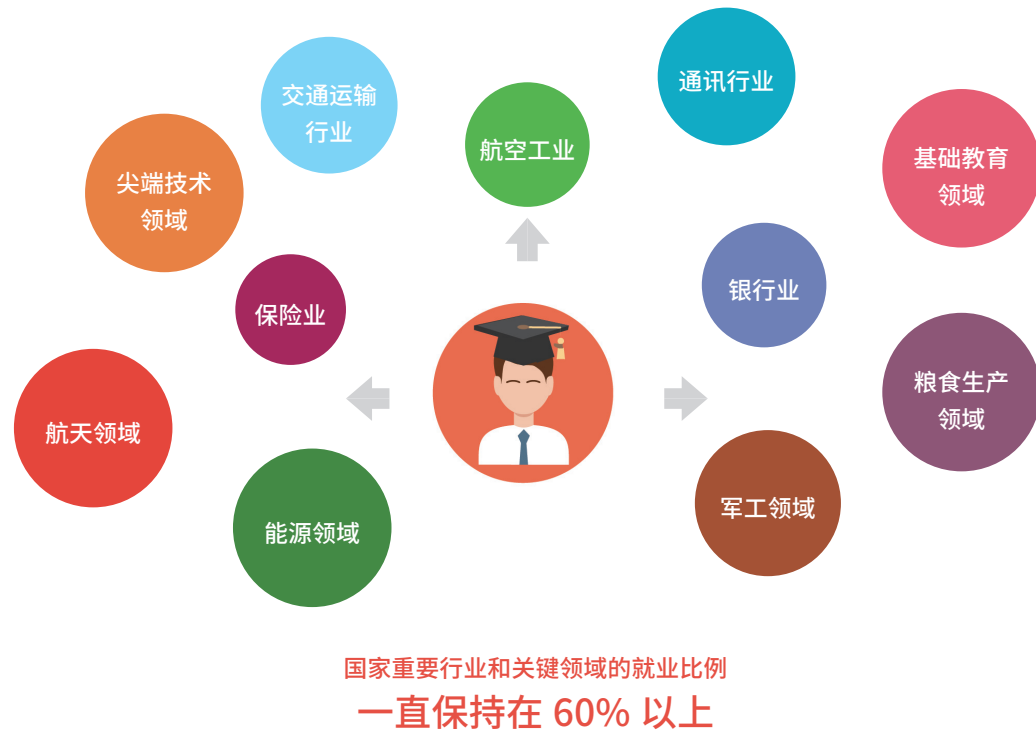


(续) 表 2-3 毕业生在世界 500 强企业就业人数排名表（10 人及以上）



2. 国家重要行业、关键领域及支柱产业企业就业情况

长期以来，吉林大学以在国家和社会区域经济社会发展中作出应有贡献为奋斗目标之一，学校大力引导毕业生到关系国家安全和国民生计的重要行业、关键领域和支柱产业企业去建功立业。2015 届毕业生到交通运输行业、航空工业、通讯行业、银行业、保险业、能源领域、粮食生产领域、基础教育领域、军工领域、航天领域、尖端技术领域等国家重要行业和关键领域就业的比例继续保持在 60% 以上。其中，到中国核工业集团公司、中国移动通信集团公司、国家电网公司、中国第一汽车集团公司、东风汽车集团等 53 家国有重点骨干中央企业就业的毕业生人数达 1103 人，占实际就业人数 9.64%，主要来自工学部、信息科学学部、地学部、理学部等。本科毕业生中到华为、海尔、联想等行业领先企业中就业的达 468 人，同比去年有一定提升。



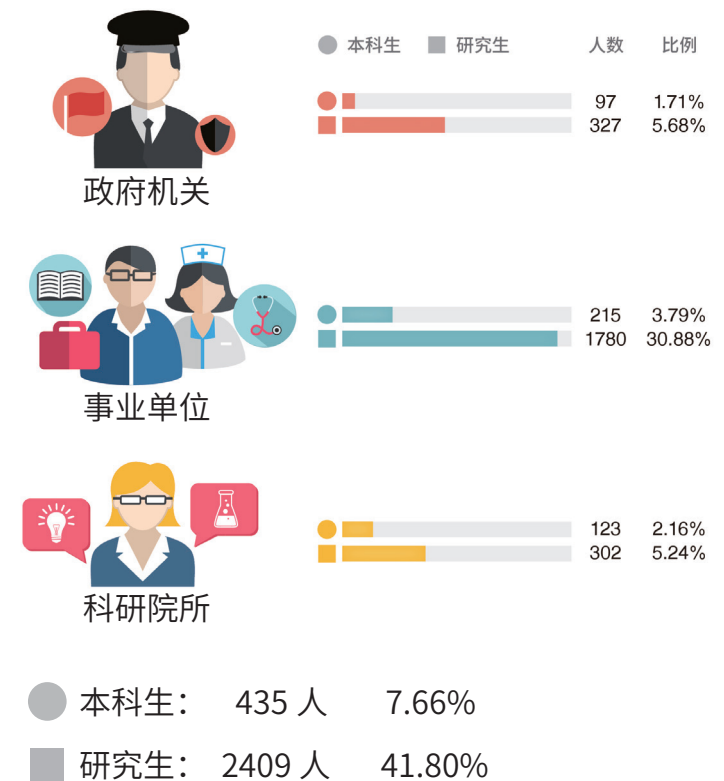
3. 应征入伍、基层项目就业情况

学校积极倡导“国家至上、事业为先”的就业价值观，认真做好应届毕业生应征入伍、基层项目就业工作，鼓励有理想、有抱负的毕业生主动到军队部队、地方基层就业，引导广大同学自觉地将实现个人理想与奉献祖国建设紧密结合起来。我校 2015 届毕业生中应征入伍人数为 173 人，基层项目就业人数为 306 人。其中，本科生应征入伍及基层项目就业总人数达 242 人，占就业总人数 4.27%；研究生应征入伍及基层项目就业总人数达 237 人，占总人数 4.11%。

4. 政府机关、事业单位、科研院所就业情况

我校通过扎实的工作，不断提升毕业生就业质量，2015 届毕业生到政府机关、事业单位、科研院所就业状况有较大改善。其中，政府机关工作人数为 424 人（同比 2014 年增加 158 人），事业单位工作人数为 1995 人（与 2014 年基本持平），科研院所工作人数为 425 人（同比 2014 年增加 186 人）。其中研究生到政府机关、事业单位和科研院所就业的比例较大，达到 41.80%（同比增长约 6 个百分点）。

表 2-4 政府机关、事业单位、科研院所就业情况统计表





南岭校区体育馆

第三部分
毕业生就业特点及发展趋势

三、毕业生就业特点及发展趋势

(一) 升学比例稳步提升，名校比例趋于稳定

从我校本科毕业生就业去向可以看出，近四年来总升学率稳步提升，2015 届毕业生选择继续深造的人数比例达到 41.16%。在选择升学的毕业生中出国（境）留学比例逐年提升，2015 届本科毕业生中出国出境留学人数为 595 人，比例达 6.05%。出国出境去向主要包括美国、英国、德国、香港、法国、澳大利亚、加拿大、新加坡、俄罗斯、日本、韩国等国家和地区，主要留学院校包括英国剑桥大学、美国加州大学 - 伯克利分校、美国西北大学、美国南加州大学、德国慕尼黑大学、英国曼彻斯特大学、香港大学、香港中文大学、新加坡南洋理工大学等世界前 100 名大学。这在一定程度上说明了我校开放办学水平、人才培养质量不断提升，但在一定程度上也对国内升学比例有所影响，我校近年国内升学学生人数比例保持相对稳定。

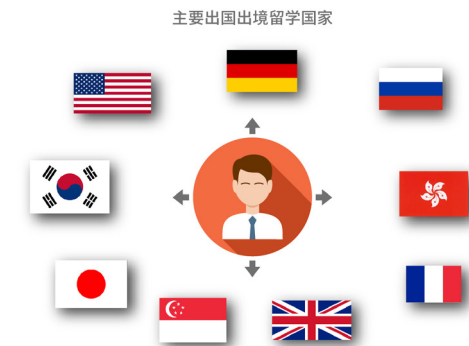
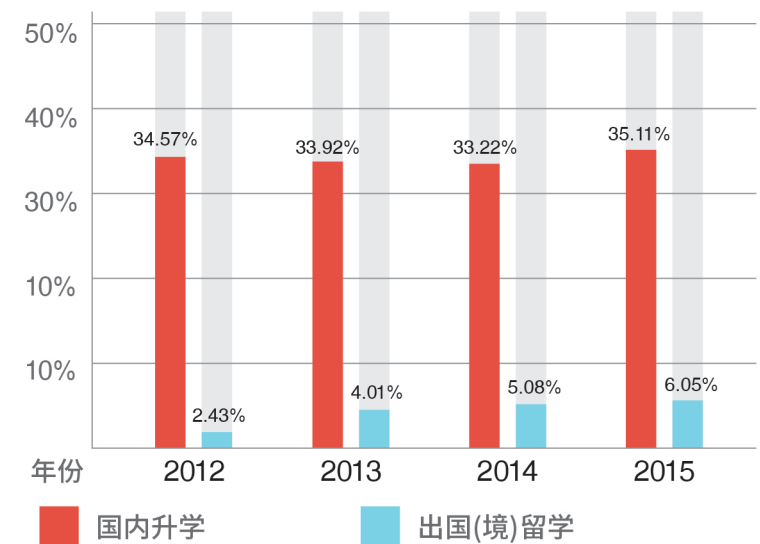


表 3-1 近四年本科毕业生升学情况



从近四年本科毕业生国内升学的情况来看，每年均有 80% 左右的学生仍然选择“985”重点院校继续深造，前往中国科学院读研的学生比例趋于稳定，其它高校及科研院所升学人数较少，这与我人才培养质量提升和国家研究生招生录取政策改革密切相关。

表 3-2 近四年本科毕业生国内升学院校层次分布

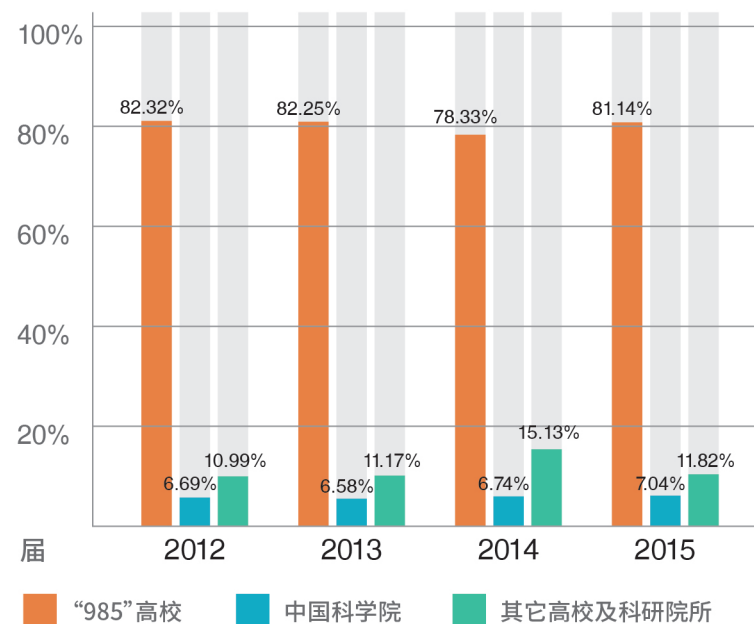


表 3-3 2015 届本科毕业生国内主要升学院校人数表

院校名称	人数	院校名称	人数
吉林大学	1846	南开大学	27
北京大学	106	复旦大学	26
清华大学	71	天津大学	26
哈尔滨工业大学	57	大连理工大学	25
上海交通大学	55	北京航空航天大学	25
浙江大学	48	南京大学	25
武汉大学	40	西安交通大学	22
山东大学	37	北京师范大学	20
同济大学	35	四川大学	18
中国人民大学	32	东南大学	17
华中科技大学	28	厦门大学	15
中国科技大学	28	华南理工大学	15
中山大学	27	重庆大学	10

（二）地域分布日趋广泛，行业分布逐渐合理

总体看来，我校 2015 届毕业生国内工作单位地域分布较为广泛，范围几乎覆盖了全国。在东北地区就业的比例依然较高，与往年保持一致；到华东、华北、中南地区就业的比例相对较为稳定，这主要与大多数毕业生愿意选择回到生源地工作密切相关；到西部地区就业的比例逐年上升，符合国家产业调整的需要。从行业分布来看，我校 2015 届毕业生超过 70% 在制造业、科学研究与技术服务业、教育、卫生和社会工作，信息传输、软件和信息技术服务业这五大行业就业，国内工作单位行业分布较广，结构逐渐合理。

（三）市场需求压力不减，人才质量备受关注

虽然国内毕业生整体需求大幅下滑，校园招聘会数量减少，就业压力持续增大，但吉林大学仍然凭借着良好的办学水平、人才培养质量和社会美誉度，在重重困难与压力下继续有不俗表现。各个用人单位对吉林大学毕业生给予了更多关注和肯定，2014 年 9 月至 2015 年 7 月间，我校针对 2015 届毕业生举办了专场招聘会 1132 场（不含春秋两季就业大市场），发布招聘快讯 3538 条、基层招聘信息 50 余个，提供有效岗位数近 10 万个；进入我校开展招聘活动的用人单位共计 2675 家，多为行业领军企业；从单位分布的区域看，环渤海、东北、长三角、珠三角需求量相对较多。各个用人单位更加关注人才质量，招聘要求、考核标准、笔面试难度不断提高。这些新的特点对我校本科毕业生就业并未造成大的影响，但对初始学历为非“985”、“211”高校的研究生而言正在产生较大影响。因而，我校在今后一个时期将继续提升人才培养质量，并重点关注研究生特别是硕士研究生的就业问题，不断促进我校毕业生就业工作健康、持续、全面发展。



（四）服务国家社会需求，基层就业更受关注

基层就业情况是国家和社会关注的重点，也是吉林大学毕业生就业工作的重点。在国家有关政策的鼓励下，我校 2015 届毕业生更加关注基层就业。对此，学校在日常就业指导和思想政治教育中努力引导学生到国家需要的地方去建功立业，鼓励毕业生将个人理想与国家需要统一起来，我校 2015 届毕业生到基层和艰苦地区就业的毕业生人数有了明显增加，唱响了到祖国最需要的地方建功立业的校园就业主旋律。



四、毕业生就业工作特色和做法

2014-2015 学年度，我校全体就业工作人员求真务实、群策群力、开拓创新，以为广大毕业生和用人单位提供优质服务为己任，千方百计服务于毕业生就业创业工作，全力促进毕业生充分满意的高质量就业，在完成大量常规工作任务的同时，进一步完善“五个体系”，扎实开展“八个计划”：



（一）健全完善“五个体系”

1. 进一步完善就业市场体系，为毕业生提供优质就业信息

坚持“以基地带动市场、以市场促进就业”的工作战略，不断加强就业基地建设，按照《吉林大学就业基地建设规划方案》，在巩固原有市场开发成果的基础上，不断开拓新的毕业生就业市场，拓宽就业渠道，2015 年新增就业基地 20 家，与 8 个地方组织部门、人才中心和 60 余家优秀企业对接，目前共建立了 1500 余个兼具实习、实践等多元化功能的毕业生就业基地，我们还适时派出工作组按计划深入进行市场开发和挖掘。通过发挥“东北五校毕业生就业工作协作体”、“东北医学院校毕业生就业工作协作体”的协作优势，跨区域、校校联动，共同开拓高端就业市场，通过加强协作体的品牌建设，努力拓展以行业和地域为主导的就业市场，为毕业生实现高层次和高质量就业奠定了良好基础。



2. 进一步完善就业创业指导体系，为毕业生提供全程化、有针对性的就业创业指导

通过不断加强《大学生职业发展与就业创业指导》课程建设（现为必修，38学时），提高就业创业通识教育水平。结合当前经济发展新业态和新常态，完成教材的第6次修订改版，及时将学科专业动态和行业发展成果融入课堂教学，提高课堂教学的参与度和吸引力。注重就业指导教师培训，承办了2015年吉林省高校就业创业教师高端培训（境内）和吉林省首期创业教师高端培训（境外-台湾），推动全省高校就业创业教育。



组织开展第三期就业创业指导教师 TTT(职业生涯规划教学) 培训，至此，对聘任的校内 144 名就业创业指导教师，分层次、有重点地完成了职业生涯规划、就业创业指导系列专题培训，实现了培训内容全涵盖，培训人员全覆盖，切实提高了教师的教学能力和理论水平，提升教学质量。开展 2015 年度“就业征程，伴你同行”学生就业创业指导活动立项申报工作，全校共立项 58 项，充分发挥各单位的资源优势，实现学生入学的职业生涯规划到毕业生的职前就业指导全程化。继续开展“就业征程，伴你同行”

就业创业指导系列品牌活动，针对不同就业群体的就业需求，充分利用吉林大学各学科优势和丰富的人力资源，先后开展了银行招聘考试备考指导讲座、国家公务员备考指导讲座、国家电网备考指导讲座等活动，大大提升了毕业生的求职能力。



3. 进一步完善就业援助体系，以家庭经济困难、少数民族和残疾毕业生等“就业困难”群体为重点服务对象

进一步加大对就业困难毕业生的帮扶和援助力度，准确掌握家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生、女性毕业生、残疾毕业生等各类困难群体的具体情况，实行“一生一策”动态管理、精准帮扶。为经济困难毕业生提供了就业援助和求职补贴，对于家庭经济困难、就业困难的“双困”毕业生，争取到吉林省教育厅“双困生”就业培训项目支持，2015年对我校 550 名“双困生”开展全封闭就业能力提升培训；召开残疾毕业生就业座谈会、少数民族毕业生就业座谈会，开展“一对一”的生涯规划和咨询指导。了解就业困难毕业生群体就业诉求，不断加强与相关地区就业单位的沟通联系，加强就业市场对接，重点推荐，同时利用远程面试等现代信息化手段，开展网络招聘会，节省求职成本，积极帮助就业困难毕业生顺利、满意就业。



4. 进一步完善就业信息体系，为用人单位和毕业生搭建高效便捷平台

对吉大就业网进行了再一次改版升级，引入微信、手机短信等新型信息传播手段，现已实现信息共享、政策发布、网上招聘、远程面试、指导咨询五位一体；嵌入了短信平台、在线视频授课，开设了职前教育网络学堂、开通网络面试等功能，实现了用人单位与毕业生之间的高效、便捷地对接。



不断完善毕业生就业工作管理综合信息系统，降低工作成本，提高了工作效率。加强“吉大就业”微信公众平台建设，每天为毕业生及时推送就业招聘、指导等活动信息；在各校区成立就业服务队，采用“一对一”的用人单位接待制，提高工作效率和用人单位满意度。



5. 进一步完善创业扶持体系，积极扶持大学生自主创业，实现创业带动就业

当前，“大众创业、万众创新”已成为国家战略，我校学生就业创业指导与服务中心也与时俱进，积极适应并引领“新常态”，不断完善学校创新创业教育及大学生自主创业工作的体制机制建设，在学校创新创业工作领导小组和创新创业教育指导委员会的领导下，充分发挥各部门的联动作用，密切配合，协同推进，创造性地开展工作。2015年，我校成功申请2015年吉林省政府创业专项经费450万元，为学校有效推进大学生创新创业教育与实践提供了经费保障。加强创业指导课程建设，针对本专科一年级学生开设《创业基础》必修课，培养学生的创业能力，对二三年级学生开设《创业实训》选修课，培养学生的创业核心能力；针对不同的创业学生群体有效开展创业沙龙、创业工作坊、创业培训等，各学院也广泛利用社会资源开展丰富多彩的创新创业教育与指导活动，在全校范围内营造了浓厚的创新创业氛围。积极开展创新创业研究，省级课题立项11项，校级课题立项31项。创建吉林大学创新创业服务网，实现集政策发布、教育引导、信息集散、资源共享、管理咨询、成果转化“六位一体”的创新创业信息平台，为创客和投资者搭建畅通的对接平台。完善校内3个创新创业实训平台建设，依托各校区的学科和资源优势，新建11个创新创业实训基地，依托创新创业教育学院建立了吉林省高校首个i-Flame创客空间，发挥不同学部、学院的学科优势，创建了创业苗圃、创业咖啡；积极与人社厅、工信厅、教育厅等政府相关部门、各地商会、校友会和社会企业广泛联系，共建开放共享的创业生态环境。2015年7月30日，我校实践育人创新创业基地成功入选首批“全国高校实践育人创新创业基地”单位；目前，我校创新创业工作呈现积极活跃态势，各项工作扎实稳步推进，受到中央、省、市各级领导的高度肯定和一致好评。



吉林省委书记巴音朝鲁，省委常委、长春市委书记高广滨，省委常委、省委秘书长房俐等一行，在吉林大学党委书记杨振斌、校长李元元等校领导陪同下，来到吉林大学国家大学科技园调研学生创新创业工作。



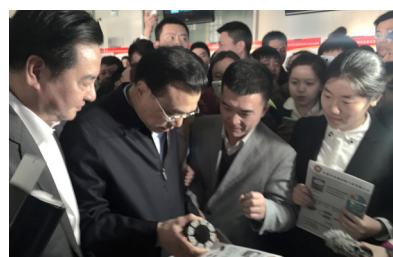
吉林省委书记巴音朝鲁视察吉林大学学生就业创业指导与服务中心组织的创业沙龙并与师生亲切交流

此外，我校还认真贯彻落实 2015 年 4 月李克强总理来吉林大学考察作出的重要批示和《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，秉承“举全校之力，办一流赛事”的原则，积极筹备并成功承办了首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛。大赛旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创新、万众创新”的生力军；推动赛事成果转化，促进“互联网+”新业态形成，主动服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动高校毕业生更高质量就业。大赛共吸引 31 个省（市、自治区）1878 所高校的 57253 支团队报名参加，提交项目作品 36508 个，参与学生超过 20 万人，带动上百万大学生投入创新创业活动。吉林大学也在此次大赛中取得了“一金两银”的优异成绩。



【李克强总理视察吉林大学】

2015 年 4 月 10 日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在吉林省省委书记巴音朝鲁、省长蒋超良和教育部部长袁贵仁等国家部委有关负责人的陪同下，视察吉林大学学生就业创业指导与服务中心。



【刘延东副总理亲临“互联网+”大赛】

10 月 20 日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在吉林大学接见首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖学生、指导老师和专家评委代表，出席深入推进高校创新创业教育改革座谈会并讲话。她强调，要全面落实党中央、国务院决策部署，认真贯彻李克强总理重要批示精神，切实增强深入推进高校创新创业教育改革的责任感和紧迫感，全面提高人才培养质量，为促进大众创业万众创新和建设创新型国家提供有力人才支撑。

中华人民共和国国务院

大学生是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的生力军，既要认真学习，掌握更多知识，也要投身创新创业，提高实践能力。中国“互联网+”大学生创新创业大赛，紧扣国家发展战略，是促进学生全面发展的重要平台，也是推动产学研用结合的关键纽带。教育部门和广大教育工作者要认真贯彻国家决策部署，积极开展教学改革探索，把创新创业教育融入人才培养，切实增强学生的创新意识、创新精神和创造能力，厚植大众创业、万众创新土壤，为建设创新型国家提供源源不断的人才智力支撑。

2015 年 10 月 16 日



此次大赛得到了党中央和国务院的高度重视，李克强总理作出重要批示，刘延东副总理亲临比赛现场，接见大赛获奖师生及评委代表，并发表重要讲话。举办此次大赛是国家“互联网+”计划的具体落实，也是发挥大学生创新创业主力作用，推进高等教育与“互联网+”有机融合的有益尝试，充分展示了大学生的求知精神和创新能力，将会进一步激发全社会创新创业的热情。

（二）扎实推进“八个计划”

为了不断完善“五个体系”，我们还在原有基础上进一步完善并扎实推进了“八个计划”，不断提升毕业生就业创业工作水平。

“离校未就业毕业生就业促进计划”

一、

对我校 2015 届毕业生中有就业意愿但尚未能就业的 592 名毕业生进行跟踪服务。

“毕业生就业质量提升计划”

二、

在保持就业率基本稳定的基础上，通过一系列措施全面提升毕业生就业质量，帮助毕业生实现充分满意、高质量就业。

“毕业生就业困难群体援助计划”

三、

建立“就业困难群体”数据库，创造条件为他们提供就业补贴、就业指导、技能培训、岗位推荐等就业帮扶。

“毕业生就业市场拓展计划”

四、

按学部、行业、地域等赴西北地区、京津塘、川贵渝、湘鄂赣等地集中进行就业市场开发。

“毕业生阳光就业指导计划”

五、

不断加强和完善就业指导、创业指导课程建设、师资队伍建设，提高就业创业通识教育水平，针对毕业生差异化就业需求，开展富有实效的就业指导活动。

“就业创业指导教师教学能力提升计划”

六、

重新聘任了以各学院学生工作队伍为主体的就业创业指导教师，开展生涯规划教学培训 1 期（TTT）、承办吉林省高校就业创业教师高端培训 1 期、承办吉林省首期创业教师高端培训 1 期。

“毕业生就业信息服务提升计划”

七、

推出了改版升级后的毕业生就业信息网，功能更加齐全，操作更加便捷。

“创业引领计划”

八、

成立“创业指导科”，建立“自主创业学生”数据库，对有创业意愿和自主创业学生进行有针对性地培训、指导，并在场地、资金等方面适当给予扶持。



中心校区体育场

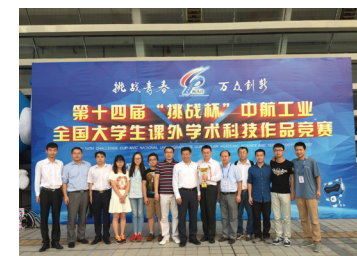
五、就业反馈教学与毕业生社会评价

(一) 就业反馈教育教学工作

吉林大学一贯重视就业指标对教育教学、人才培养的反馈和预警作用，建立了完善的就业状况反馈机制。

1. 对招生计划、专业设置的反馈机制

学校每年召开招生听证会，将各专业就业率和就业质量等数据作为每年调整招生专业设置及招生人数设定的重要依据之一，建立和完善就业与招生计划的联动机制，建立健全激励和约束机制，根据就业情况及时对招生计划、专业设置等进行合理调整和改善，形成就业与招生的良性互动。通过科学制定招生计划、积极开展招生宣传、严格执行国家招生政策和合理规范招生操作程序等措施，有效地提高招生生源质量。



2. 对学科建设、人才培养的反馈机制

学校建立由教务处、研究生院、就业中心、学生工作部等学生培养单位为主的领导小组，每年召开专题会议，形成就业工作对学科建设、人才培养的反馈机制，建立和完善就业与人才培养模式、培养方案、学科建设、课程设置、教学方法的联动机制，深化高素质创新人才培养模式改革，以建设国内一流、国际知名的高水平研究型大学为目标，注重发挥综合性大学多学科优势，以提高人才培养质量为核心，以改革创新为动力，突出创新人才培养这一主线。以“培养德智体美全面发展，富有创新精神、实践能力和国际视野的‘志高远、敢担当、基础厚、能力强、会创新、适应广’的高素质人才”为培养目标。突出“学科综合环境、创新环境和开放环境”三种环境下的人才培养模式改革，着力培养具有“基础扎实、工作务实、为人朴实、作风踏实”品格的“学术型、工程应用型、管理型、国际型、创业型”等五类创新人才。

落实学校“创新兴校”战略，充分依托高水平大学的科研优势，鼓励高层次教师为本科生开设科研前沿课程和讲座课程，引导教师将科研成果转化为教学，开展各类创新、创业讲座，举办系列科技创新和创业活动，激发学生探究知识的热情，培养学生的科学思维与创新意识。同时，把大学生的科研实践作为培养创新能力的关键环节，构建了以大学生学科竞赛、创新创业训练计划和开放性创新实验项目为主，“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等科技创新和创业实践活动为辅的本科生创新实践体系，引导本科生早期参与科学研究和社会实践，培养学生的创新精神和实践能力。

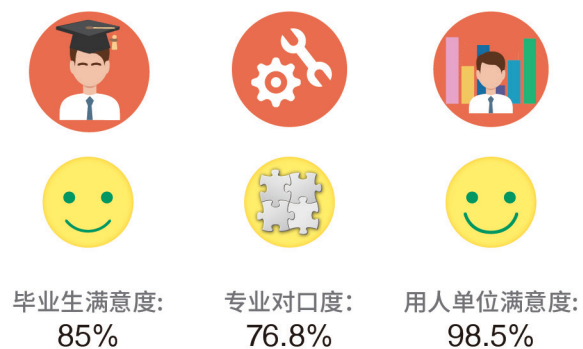


（二）毕业生社会评价状况

吉林大学一贯重视就业指标对教育教学、人才培养的反馈和预警作用，建立了完善的就业状况反馈机制。

1. 用人单位对毕业生评价状况

对于走出校门的毕业学生，学校每年都会在当年招聘季结束之后，以寄送调查问卷、电话回访、就业走访等方式，对 70% 左右用人单位进行毕业生满意度调查，了解我校毕业生在职的实际表现。用人单位普遍反映，我校毕业生在职业道德、敬业精神、心理素质、团队合作等方面表现优异，在理论水平、专业知识结构、技能掌握等专业素质方面基础扎实、运用灵活，在业务能力、创新能力、学习能力等综合素质上都显示出较高的水平。此外，从我们开展的调查来看，吉林大学 2015 届毕业生 85% 左右对目前就业单位非常满意或比较满意，76.8% 的毕业生工作与专业对口，98.5% 的用人单位对我校毕业生的质量给予了满意评价。



2. 社会对毕业生评价状况

学校建立毕业生质量跟踪调查机制，通过问卷调查、电话回访、上门调研等方式，征求各企事业单位、校友、相关机构等对毕业生培养质量的意见和建议，以各种方式反馈给校领导和相关职能部门，作为社会对吉林大学人才培养评价的主要依据之一。从 2015 届毕业生的反馈情况来看，吉林大学毕业生以专业基础扎实、工作踏实肯干在社会形成了良好的口碑，打响了吉大品牌。



3. 用人单位对学校就业工作评价状况

近年来，到我校招聘毕业生的用人单位数量保持平稳，用人单位的行业分布结构更加合理，各行业领军企业数量有所增加，用人单位质量有所提高。截止到目前，到我校召开校园专场招聘会的企业多达一千余家，其中不乏多家国际国内的知名企业，如中国一汽集团、中国石油天然气集团、中国移动、中国联通、中国电信、三星电子、百度集团、阿里巴巴集团、上汽、宝洁、中国工商银行等。学校有关部门全力以赴为用人单位做好服务保障工作，通过较为完善的就业信息平台为用人单位发布招聘信息，安排专人负责招聘场地、宣传和后勤保障工作，给用人单位留下了良好而深刻的印象，用人单位对我校就业工作给予了高度肯定，学校也与许多用人单位建立了长期合作伙伴关系。



今后一个时期，随着我国经济发展进入新常态，就业总量压力依然存在，结构性矛盾更加凸显，高校毕业生就业创业工作形势仍将复杂严峻，吉林大学将全面贯彻落实党的十八届五中全会精神，按照《国务院关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》等有关文件要求，坚持创新引领创业、创业带动就业，主动适应经济发展新常态，不断开创毕业生就业创业工作的新局面。



附表

表 1 吉林大学 2015 届各院系 / 专业本专科毕业生初次就业率统计表

(截止日期为 2015 年 8 月 31 日，按照院系名称拼音首字母排序)

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
材料科学与工程学院	340	37.06%	96.18%
材料成型及控制工程	140	35.00%	95.71%
材料科学与工程 (高分子材料与工程)	45	37.78%	97.78%
材料科学与工程 (金属材料工程)	59	45.76%	94.92%
材料物理	48	35.42%	93.75%
无机非金属材料工程	48	33.33%	100.00%
地球科学学院	215	47.91%	89.30%
地质学	56	46.43%	85.71%
土地资源管理	27	59.26%	85.19%
资源勘查工程	132	46.21%	91.67%
地球探测科学与技术学院	235	49.36%	93.62%
测绘工程	45	26.67%	84.44%
地理信息系统	35	40.00%	100.00%
地球物理学	25	64.00%	100.00%
地球物理学 (李四光试验班)	28	71.43%	92.86%
勘查技术与工程 (地质分析)	6	83.33%	100.00%
勘查技术与工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	20	70.00%	95.00%
勘查技术与工程 (应用地球物理)	76	46.05%	93.42%
电子科学与工程学院	485	34.43%	98.76%
电子科学与技术	109	33.94%	100.00%
电子科学与技术 (半导体化学试验班)	27	55.56%	100.00%
电子信息工程	102	29.41%	99.02%
电子信息科学与技术	98	26.53%	96.94%
生物医学工程	24	29.17%	95.83%
微电子学	125	41.60%	99.20%
动物科学学院	137	29.20%	87.59%
动物科学	59	23.73%	88.14%
动物科学 (实验动物)	27	29.63%	77.78%
生物技术 (动物)	51	35.29%	92.16%
动物医学学院	122	29.51%	87.70%
动物医学	83	34.94%	87.95%
动物医学 (公共卫生)	39	17.95%	87.18%
法学院	295	43.39%	91.86%
法学	295	43.39%	91.86%
公共卫生学院	182	54.40%	91.76%
放射医学	69	44.93%	91.30%
临床医学 (医事法学)	20	100.00%	100.00%
信息管理与信息系统 (医药信息管理)	42	35.71%	90.48%
预防医学	51	64.71%	90.20%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
管理学院	246	23.58%	92.68%
档案学	22	22.73%	90.91%
工程管理	30	16.67%	93.33%
工商管理	65	26.15%	92.31%
会计学	51	29.41%	92.16%
市场营销	26	19.23%	92.31%
信息管理与信息系统	52	21.15%	94.23%
行政学院	112	35.71%	93.75%
国际政治	12	33.33%	100.00%
行政管理	42	30.95%	88.10%
行政管理 (电子政务)	12	33.33%	100.00%
政治学与行政学	46	41.30%	95.65%
护理学院	92	21.74%	85.87%
护理学	92	21.74%	85.87%
化学学院	307	64.17%	96.42%
材料化学	50	70.00%	98.00%
高分子材料与工程	52	65.38%	96.15%
高分子材料与工程 (化学学院)	5	40.00%	100.00%
化学	127	66.93%	96.06%
化学 (国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	13	92.31%	100.00%
化学工程与工艺	29	62.07%	93.10%
生物科学 (国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	9	66.67%	100.00%
应用化学	22	22.73%	95.45%
环境与资源学院	223	39.91%	89.69%
地下水科学与工程	53	39.62%	92.45%
环境工程	55	43.64%	87.27%
环境科学	74	41.89%	91.89%
水文与水资源工程	41	31.71%	85.37%
机械科学与工程学院	423	30.26%	95.74%
工程力学	30	33.33%	93.33%
工业工程	57	26.32%	92.98%
机械工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	27	62.96%	100.00%
机械工程及自动化	309	27.83%	96.12%
计算机科学与技术学院	448	31.92%	94.64%
计算机科学与技术	309	33.66%	93.85%
计算机科学与技术 (网络与信息安全)	77	27.27%	97.40%
物联网工程	62	29.03%	95.16%
建设工程学院	256	29.30%	94.92%
地质工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	22	63.64%	95.45%
勘查技术与工程 (工程地质)	42	23.81%	88.10%
勘查技术与工程 (勘察工程)	43	25.58%	93.02%
土木工程	1	0.00%	100.00%
土木工程 (道路与桥梁工程)	29	24.14%	100.00%
土木工程 (建筑工程)	32	31.25%	100.00%
土木工程 (隧道与地下工程)	29	24.14%	93.10%
土木工程 (岩土工程)	58	27.59%	96.55%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
交通学院	298	23.49%	97.65%
交通工程	29	37.93%	93.10%
交通运输 (交通规划与管理)	29	31.03%	96.55%
交通运输 (汽车运用工程)	60	25.00%	96.67%
汽车服务工程	47	14.89%	97.87%
土木工程 (路桥)	92	19.57%	100.00%
物流工程	41	24.39%	97.56%
金融学院	126	30.16%	94.44%
金融学 (保险精算)	32	28.13%	100.00%
金融学 (风险管理)	31	25.81%	90.32%
金融学 (金融工程)	32	40.63%	96.88%
金融学 (投资理财)	31	25.81%	90.32%
经济学院	322	31.37%	93.79%
财政学	47	29.79%	91.49%
国际经济与贸易	91	25.27%	90.11%
金融学	124	27.42%	96.77%
经济学	60	50.00%	95.00%
军需科技学院	289	23.53%	92.39%
服装设计与工程	43	18.60%	97.67%
农林经济管理	58	29.31%	94.83%
食品科学与工程 (功能食品)	54	20.37%	87.04%
食品质量与安全 (卫生检验)	49	34.69%	95.92%
物流管理	85	17.65%	89.41%
口腔医学院	50	82.00%	92.00%
口腔医学	50	82.00%	92.00%
临床医学院	366	67.76%	98.09%
临床医学	366	67.76%	98.09%
汽车工程学院	470	21.49%	98.09%
车辆工程	178	16.85%	99.44%
车辆工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	27	55.56%	96.30%
工业设计 (汽车车身)	102	12.75%	96.08%
热能与动力工程 (汽车发动机)	106	27.36%	98.11%
热能与动力工程 (热能)	57	24.56%	98.25%
软件学院	310	26.45%	89.68%
软件工程	310	26.45%	89.68%
商学院	333	25.83%	90.99%
财务管理	55	36.36%	92.73%
工商管理 (战略与运营管理)	41	19.51%	80.49%
会计学	73	28.77%	93.15%
人力资源管理	39	20.51%	94.87%
市场营销	42	23.81%	88.10%
信息管理与信息系统	37	24.32%	94.59%
信用管理	46	21.74%	91.30%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
生命科学学院	159	55.35%	93.08%
生物技术	27	59.26%	96.30%
生物科学	28	57.14%	92.86%
药物制剂	30	56.67%	93.33%
制药工程	74	52.70%	91.89%
生物与农业工程学院	174	34.48%	91.95%
包装工程	26	23.08%	100.00%
农业机械化及其自动化	41	41.46%	100.00%
农业机械化及其自动化(国家卓越工程师教育培养计划)	17	70.59%	100.00%
生物工程(生物资源)	23	34.78%	100.00%
食品科学与工程	41	26.83%	70.73%
食品质量与安全	26	23.08%	92.31%
数学学院	233	50.21%	93.56%
理论与应用力学	18	55.56%	83.33%
数学与应用数学	66	42.42%	93.94%
数学与应用数学(国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	5	40.00%	100.00%
统计学	62	46.77%	93.55%
统计学(国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	2	100.00%	100.00%
物理学(国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	11	72.73%	100.00%
信息与计算科学	64	54.69%	93.75%
信息与计算科学(国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	5	60.00%	100.00%
体育学院	68	16.18%	94.12%
社会体育	19	21.05%	94.74%
运动训练	49	14.29%	93.88%
通信工程学院	798	26.44%	97.87%
测控技术与仪器(信号处理与仪器)	91	17.58%	100.00%
光信息科学与技术	1	0.00%	100.00%
光信息科学与技术(光通信)	84	20.24%	96.43%
通信工程	342	30.12%	98.25%
信息工程	140	30.00%	95.71%
自动化	140	23.57%	98.57%
外国语学院	255	20.78%	96.47%
朝鲜语	23	17.39%	95.65%
俄语	39	17.95%	94.87%
日语	58	25.86%	94.83%
西班牙语	48	10.42%	100.00%
英语	87	25.29%	96.55%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
文学院	397	35.01%	89.17%
播音与主持艺术	53	24.53%	79.25%
播音与主持艺术(广播影视编导)	31	32.26%	77.42%
博物馆学	21	52.38%	85.71%
广告学	21	14.29%	80.95%
广告学(广告传播与创意设计)	24	20.83%	91.67%
汉语言文学	54	29.63%	87.04%
汉语言文学(匡亚明文史试验班)	23	47.83%	91.30%
考古学	20	70.00%	95.00%
历史学	24	37.50%	91.67%
历史学(匡亚明文史试验班)	8	62.50%	100.00%
新闻学	41	26.83%	97.56%
新闻学(体育新闻)	77	40.26%	96.10%
物理学院	255	44.71%	94.12%
测控技术与仪器	6	0.00%	83.33%
光信息科学与技术	39	48.72%	100.00%
核物理	28	67.86%	100.00%
机械工程及自动化	3	0.00%	66.67%
微电子学	6	50.00%	66.67%
物理学	121	38.84%	93.39%
应用物理学	47	53.19%	95.74%
资源勘查工程	5	20.00%	80.00%
药学院	129	50.39%	92.25%
生物工程	33	51.52%	90.91%
药学	96	50.00%	92.71%
仪器科学与电气工程学院	184	28.26%	95.65%
测控技术与仪器	83	31.33%	92.77%
电气工程及其自动化	101	25.74%	98.02%
艺术学院	160	18.75%	97.50%
绘画	37	13.51%	97.30%
艺术设计	84	13.10%	97.62%
音乐表演	34	32.35%	97.06%
音乐学	4	50.00%	100.00%
作曲与作曲技术理论	1	100.00%	100.00%

表 2 吉林大学 2015 届各培养单位 / 专业毕业研究生初次就业率统计表
(截止日期为 2015 年 8 月 31 日, 按照培养单位名称拼音首字母排序)

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
应用技术学院	559	3.22%	87.84%
电脑艺术设计	23	0.00%	95.65%
电子信息工程技术	26	15.38%	92.31%
工程测量技术	47	4.26%	100.00%
广告设计与制作	41	0.00%	97.56%
机电一体化技术	37	10.81%	89.19%
计算机网络技术	28	3.57%	96.43%
酒店管理	43	0.00%	100.00%
汽车检测与维修技术	42	0.00%	88.10%
区域地质调查及矿产普查	61	0.00%	55.74%
软件技术	26	0.00%	76.92%
商务英语	22	0.00%	86.36%
市场营销	34	0.00%	97.06%
水文与工程地质	40	7.50%	97.50%
岩土工程技术	38	7.89%	86.84%
装潢艺术设计	20	0.00%	95.00%
钻探技术	31	0.00%	67.74%
哲学社会学院	137	37.23%	88.32%
劳动与社会保障	16	31.25%	93.75%
社会工作	27	29.63%	88.89%
社会学	24	25.00%	91.67%
应用心理学	27	29.63%	88.89%
哲学	43	55.81%	83.72%
植物科学学院	201	30.35%	87.06%
农学	39	35.90%	79.49%
农业资源与环境	41	36.59%	97.56%
生物技术(植物)	42	35.71%	85.71%
园艺	43	20.93%	86.05%
植物保护	36	22.22%	86.11%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
材料科学与工程学院	195	1.03%	99.49%
材料工程	47	0.00%	100.00%
材料加工工程	78	0.00%	100.00%
材料物理与化学	21	0.00%	100.00%
材料学	47	4.26%	97.87%
钢铁冶金	2	0.00%	100.00%
地球科学学院	104	7.69%	80.77%
矿产资源经济与技术	1	0.00%	0.00%
数字地质科学	6	0.00%	66.67%
地球化学	3	33.33%	100.00%
地质工程	5	0.00%	60.00%
第四纪地质学	1	0.00%	0.00%
构造地质学	13	0.00%	76.92%
古生物学与地层学	5	20.00%	100.00%
矿产普查与勘探	22	4.55%	77.27%
矿物学、岩石学、矿床学	38	13.16%	86.84%
土地资源管理	10	0.00%	90.00%
地球探测科学与技术学院	87	5.75%	93.10%
地学信息工程	2	0.00%	100.00%
大地测量学与测量工程	1	0.00%	100.00%
地球探测与信息技术	41	7.32%	95.12%
地图学与地理信息系统	15	0.00%	86.67%
地图制图学与地理信息工程	2	0.00%	100.00%
地质工程	4	0.00%	100.00%
固体地球物理学	22	9.09%	90.91%
第二临床医学院	192	1.56%	97.92%
儿科学	1	0.00%	0.00%
耳鼻咽喉科学	10	0.00%	100.00%
妇产科学	36	2.78%	97.22%
护理学	8	0.00%	100.00%
急诊医学	2	0.00%	50.00%
康复医学与理疗学	1	0.00%	100.00%
临床检验诊断学	2	0.00%	100.00%
麻醉学	4	0.00%	100.00%
内科学	46	0.00%	100.00%
皮肤病与性病学	2	0.00%	100.00%
神经病学	8	0.00%	100.00%
外科学	46	2.17%	100.00%
眼科学	15	6.67%	100.00%
药物化学	2	0.00%	50.00%
影像医学与核医学	5	0.00%	100.00%
中西医结合临床	1	0.00%	100.00%
肿瘤学	3	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
第三临床医学院	257	0.78%	98.83%
病理学与病理生理学	6	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	1	0.00%	100.00%
放射医学	3	0.00%	100.00%
妇产科学	5	0.00%	100.00%
护理学	4	0.00%	100.00%
急诊医学	1	0.00%	100.00%
口腔医学	3	0.00%	100.00%
临床检验诊断学	7	0.00%	100.00%
麻醉学	10	0.00%	100.00%
内科学	35	0.00%	94.29%
皮肤病与性病学	3	0.00%	66.67%
神经病学	17	0.00%	100.00%
外科学	131	1.53%	100.00%
眼科学	1	0.00%	100.00%
影像医学与核医学	25	0.00%	100.00%
中西医结合临床	1	0.00%	100.00%
肿瘤学	4	0.00%	100.00%
第一临床医学院	389	1.29%	93.57%
儿科学	24	0.00%	87.50%
耳鼻咽喉科学	4	0.00%	75.00%
放射医学	1	0.00%	100.00%
妇产科学	16	0.00%	62.50%
护理学	13	0.00%	92.31%
急诊医学	4	0.00%	75.00%
临床检验诊断学	8	0.00%	87.50%
麻醉学	17	0.00%	94.12%
内科学	120	1.67%	96.67%
皮肤病与性病学	3	0.00%	66.67%
全科医学	8	0.00%	100.00%
神经病学	39	5.13%	92.31%
生物化学与分子生物学	2	0.00%	100.00%
外科学	101	0.99%	98.02%
眼科学	4	0.00%	75.00%
影像医学与核医学	14	0.00%	100.00%
中西医结合临床	1	0.00%	100.00%
肿瘤学	10	0.00%	100.00%
电子科学与工程学院	131	6.11%	98.47%
电磁场与微波技术	7	0.00%	100.00%
电路与系统	31	3.23%	100.00%
集成电路工程	26	3.85%	96.15%
生物医学工程	3	0.00%	100.00%
微电子学与固体电子学	41	9.76%	100.00%
物理电子学	23	8.70%	95.65%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
东北亚研究院	125	5.60%	92.00%
比较文学与世界文学	2	0.00%	100.00%
国际政治	14	0.00%	85.71%
区域经济学	31	3.23%	96.77%
人口、资源与环境经济学	7	14.29%	100.00%
人口学	24	0.00%	87.50%
世界经济	32	9.38%	93.75%
世界史	15	13.33%	86.67%
动物科学学院	38	7.89%	76.32%
动物学	5	20.00%	60.00%
动物遗传育种与繁殖	8	0.00%	62.50%
动物营养与饲料科学	7	14.29%	100.00%
生物工程	4	0.00%	75.00%
生物化学与分子生物学	10	10.00%	90.00%
养殖	4	0.00%	50.00%
动物医学学院	104	5.77%	76.92%
人兽共患疫病学	2	0.00%	100.00%
基础兽医学	16	18.75%	81.25%
临床兽医学	18	11.11%	77.78%
兽医	22	0.00%	72.73%
预防兽医学	46	2.17%	76.09%
法学院	361	2.22%	90.03%
法律(法学)	88	1.14%	85.23%
法律(非法学)	122	0.00%	91.80%
法律史	3	0.00%	100.00%
法律硕士(法学)	5	0.00%	100.00%
法律硕士(非法学)	1	0.00%	100.00%
法学理论	28	7.14%	85.71%
国际法学	14	0.00%	85.71%
环境与资源保护法学	5	20.00%	80.00%
经济法学	9	0.00%	88.89%
军事法学	5	0.00%	80.00%
民商法学	27	7.41%	96.30%
诉讼法学	6	16.67%	83.33%
宪法学与行政法学	17	0.00%	94.12%
刑法学	31	3.23%	96.77%
高等教育研究所	15	20.00%	93.33%
高等教育学	9	11.11%	88.89%
教育管理	1	0.00%	100.00%
教育技术学	3	33.33%	100.00%
课程与教学论	2	50.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
公共外语教育学院	96	0.00%	67.71%
外国语言学及应用语言学	70	0.00%	65.71%
英语口语译	26	0.00%	73.08%
公共卫生学院	110	1.82%	98.18%
医学基因组学	2	0.00%	100.00%
儿科学	2	0.00%	50.00%
儿少卫生与妇幼保健学	1	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	1	0.00%	100.00%
放射医学	7	0.00%	100.00%
妇产科学	3	0.00%	100.00%
劳动卫生与环境卫生学	10	0.00%	100.00%
流行病学与卫生统计学	18	5.56%	100.00%
麻醉学	1	0.00%	100.00%
内科学	4	0.00%	100.00%
皮肤病与性病学	1	0.00%	100.00%
社会医学与卫生事业管理	40	2.50%	100.00%
神经病学	3	0.00%	100.00%
外科学	5	0.00%	100.00%
卫生毒理学	5	0.00%	100.00%
营养与食品卫生学	7	0.00%	85.71%
古籍研究所	36	5.56%	77.78%
历史文献学	3	0.00%	100.00%
中国古代史	3	0.00%	100.00%
中国史	30	6.67%	73.33%
管理学院	272	0.74%	95.96%
工程项目管理	9	0.00%	100.00%
档案学	2	0.00%	100.00%
工商管理	152	0.00%	98.03%
工商管理硕士	2	0.00%	50.00%
管理科学与工程	18	0.00%	94.44%
国际贸易学	11	18.18%	100.00%
会计学	14	0.00%	100.00%
技术经济及管理	18	0.00%	94.44%
企业管理	17	0.00%	94.12%
情报学	19	0.00%	89.47%
图书馆学	8	0.00%	87.50%
图书情报与档案管理	2	0.00%	50.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
行政学院	118	6.78%	92.37%
电子政务	6	0.00%	83.33%
公共治理与公共政策	9	11.11%	88.89%
公共管理	18	0.00%	100.00%
公共管理硕士	2	0.00%	100.00%
公共治理与公共政策	1	0.00%	100.00%
国际关系	2	0.00%	100.00%
国际政治	22	9.09%	90.91%
行政管理	29	10.34%	93.10%
政治学理论	26	3.85%	88.46%
中外政治制度	3	33.33%	100.00%
护理学院	23	0.00%	91.30%
护理	7	0.00%	85.71%
护理学	16	0.00%	93.75%
化学学院	284	5.28%	96.13%
精细化学品化学	1	0.00%	100.00%
分析化学	43	2.33%	95.35%
高分子化学与物理	62	4.84%	100.00%
化学工程	12	8.33%	100.00%
无机化学	61	8.20%	90.16%
物理化学	44	0.00%	95.45%
应用化学	22	13.64%	100.00%
有机化学	39	5.13%	97.44%
环境与资源学院	88	3.41%	88.64%
地下水科学与工程	13	0.00%	92.31%
环境管理与环境经济	3	0.00%	100.00%
环境工程	28	0.00%	82.14%
环境科学	27	3.70%	85.19%
水利工程	7	0.00%	100.00%
水利水电工程	1	0.00%	100.00%
水文学及水资源	9	22.22%	100.00%
机械科学与工程学院	223	2.24%	98.21%
工业工程	10	0.00%	90.00%
工程力学	6	16.67%	100.00%
固体力学	15	6.67%	100.00%
机械电子工程	33	0.00%	96.97%
机械工程	51	1.96%	98.04%
机械设计及理论	61	1.64%	98.36%
机械制造及其自动化	41	2.44%	100.00%
生物医学工程	6	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
基础医学院	85	4.71%	98.82%
病理学与病理生理学	26	0.00%	100.00%
病原生物学	8	0.00%	100.00%
免疫学	9	0.00%	100.00%
人体解剖与组织胚胎学	7	0.00%	100.00%
生理学	4	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	8	12.50%	100.00%
微生物学	8	12.50%	100.00%
细胞生物学	2	0.00%	100.00%
药理学	10	20.00%	90.00%
遗传学	3	0.00%	100.00%
计算机科学与技术学院	207	5.31%	97.58%
生物信息学	5	0.00%	80.00%
网络与信息安全	12	0.00%	100.00%
计算机技术	20	0.00%	100.00%
计算机软件与理论	52	13.46%	96.15%
计算机系统结构	22	0.00%	95.45%
计算机应用技术	96	4.17%	98.96%
建设工程学院	62	9.68%	96.77%
地质灾害防治工程	1	0.00%	100.00%
地质工程	32	3.13%	93.75%
地质灾害防治工程	1	0.00%	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	2	0.00%	100.00%
结构工程	7	0.00%	100.00%
桥梁与隧道工程	12	41.67%	100.00%
岩土工程	7	0.00%	100.00%
交通学院	77	3.90%	96.10%
交通环境与安全技术	1	0.00%	100.00%
物流工程	8	0.00%	100.00%
道路与铁道工程	16	0.00%	93.75%
交通信息工程及控制	16	6.25%	87.50%
交通运输规划与管理	9	22.22%	100.00%
载运工具运用工程	27	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
经济学院	194	7.22%	97.94%
法经济学	4	0.00%	100.00%
制度经济学	3	0.00%	100.00%
财政学	9	11.11%	100.00%
产业经济学	18	5.56%	100.00%
国际贸易学	6	16.67%	100.00%
国际商务	12	0.00%	91.67%
国民经济学	1	0.00%	100.00%
会计学	5	0.00%	100.00%
金融	26	7.69%	100.00%
金融学	48	2.08%	100.00%
经济史	1	100.00%	100.00%
经济思想史	4	25.00%	75.00%
企业管理	3	0.00%	100.00%
世界经济	24	12.50%	95.83%
税务	3	0.00%	100.00%
西方经济学	10	20.00%	90.00%
政治经济学	17	5.88%	100.00%
军需科技学院	49	6.12%	91.84%
服装设计与工程	7	0.00%	100.00%
国防经济	2	50.00%	100.00%
军事后勤学	4	0.00%	100.00%
农村与区域发展	9	11.11%	100.00%
农林经济管理	3	0.00%	100.00%
食品工程	10	0.00%	90.00%
食品科学	14	7.14%	78.57%
口腔医学院	76	0.00%	97.37%
口腔基础医学	1	0.00%	100.00%
口腔临床医学	34	0.00%	97.06%
口腔医学	41	0.00%	97.56%
理论化学研究所	48	10.42%	87.50%
物理化学	48	10.42%	87.50%
临床医学院	112	3.57%	98.21%
儿科学	2	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	4	0.00%	100.00%
妇产科学	8	12.50%	100.00%
急诊医学	1	0.00%	100.00%
麻醉学	10	0.00%	100.00%
内科学	23	0.00%	95.65%
皮肤病与性病学	2	0.00%	100.00%
神经病学	9	0.00%	100.00%
外科学	45	6.67%	97.78%
眼科学	1	0.00%	100.00%
影像医学与核医学	6	0.00%	100.00%
肿瘤学	1	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
马克思主义学院	170	5.88%	81.76%
国外马克思主义研究	9	0.00%	77.78%
科学社会主义与国际共产主义运动	7	0.00%	71.43%
马克思主义发展史	24	12.50%	83.33%
马克思主义基本原理	26	15.38%	73.08%
马克思主义中国化研究	16	0.00%	75.00%
思想政治教育	35	0.00%	77.14%
学科教学(思政)	43	6.98%	95.35%
中共党史	8	0.00%	75.00%
中国近现代史基本问题研究	2	0.00%	100.00%
汽车工程学院	247	1.21%	99.60%
车身工程	24	0.00%	100.00%
车辆工程	137	1.46%	99.27%
车身工程	1	0.00%	100.00%
动力工程	20	0.00%	100.00%
动力工程及工程热物理	45	2.22%	100.00%
动力机械及工程	1	0.00%	100.00%
工业设计工程	13	0.00%	100.00%
流体力学	2	0.00%	100.00%
设计学	4	0.00%	100.00%
软件学院	118	4.24%	97.46%
软件工程	118	4.24%	97.46%
商学院	268	1.12%	97.01%
工商管理	169	0.00%	98.22%
工商管理硕士	3	0.00%	66.67%
管理科学与工程	4	0.00%	75.00%
会计学	10	0.00%	100.00%
金融学	12	0.00%	100.00%
企业管理	32	0.00%	93.75%
数量经济学	38	7.89%	97.37%
生命科学学院	108	5.56%	93.52%
生物工程	9	44.44%	88.89%
生物化学与分子生物学	45	2.22%	93.33%
生物物理学	4	0.00%	100.00%
微生物学	17	0.00%	94.12%
微生物与生化药学	14	0.00%	92.86%
细胞生物学	9	0.00%	88.89%
药理学	1	0.00%	100.00%
药物分析学	5	0.00%	100.00%
制药工程	4	25.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
生物与农业工程学院	77	6.49%	94.81%
仿生科学与工程	12	8.33%	91.67%
发酵工程	5	0.00%	100.00%
农业电气化与自动化	6	0.00%	100.00%
农业机械化工程	30	13.33%	100.00%
农业生物环境与能源工程	5	0.00%	100.00%
食品科学与工程	19	0.00%	84.21%
数学学院	98	5.10%	98.98%
保险	3	0.00%	100.00%
概率论与数理统计	24	4.17%	100.00%
基础数学	13	7.69%	92.31%
计算数学	24	0.00%	100.00%
流体力学	2	0.00%	100.00%
应用数学	20	5.00%	100.00%
应用统计	3	66.67%	100.00%
运筹学与控制论	9	0.00%	100.00%
体育学院	35	0.00%	74.29%
民族传统体育学	2	0.00%	50.00%
社会体育指导	2	0.00%	100.00%
体育教学	8	0.00%	37.50%
体育教育训练学	2	0.00%	100.00%
体育人文社会学	9	0.00%	88.89%
运动人体科学	8	0.00%	75.00%
运动训练	4	0.00%	100.00%
通信工程学院	181	0.55%	99.45%
电子与通信工程	29	0.00%	100.00%
控制工程	17	0.00%	100.00%
控制理论与控制工程	36	0.00%	97.22%
模式识别与智能系统	9	0.00%	100.00%
通信与信息系统	51	1.96%	100.00%
系统工程	4	0.00%	100.00%
信号与信息处理	35	0.00%	100.00%
外国语学院	151	0.00%	79.47%
朝鲜语口译	6	0.00%	100.00%
俄语笔译	6	0.00%	83.33%
俄语语言文学	13	0.00%	84.62%
日语笔译	12	0.00%	83.33%
日语口译	6	0.00%	100.00%
日语语言文学	24	0.00%	75.00%
外国语言学及应用语言学	20	0.00%	80.00%
西班牙语语言文学	4	0.00%	50.00%
亚非语言文学	9	0.00%	44.44%
英语口译	28	0.00%	85.71%
英语语言文学	23	0.00%	78.26%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
文学院	355	3.10%	87.89%
比较文学与世界文学	8	0.00%	100.00%
传播学	12	0.00%	91.67%
广播电视	9	0.00%	88.89%
广播电视艺术硕士	1	0.00%	100.00%
汉语国际教育	46	0.00%	80.43%
汉语国际教育硕士	8	0.00%	100.00%
汉语言文字学	14	7.14%	78.57%
考古学	36	11.11%	91.67%
考古学及博物馆学	10	0.00%	90.00%
科技考古与文物保护	1	0.00%	100.00%
课程与教学论	9	0.00%	77.78%
世界史	11	9.09%	81.82%
文物与博物馆	6	16.67%	83.33%
文艺学	9	22.22%	88.89%
戏剧与影视学	5	0.00%	100.00%
新闻学	18	5.56%	94.44%
新闻与传播	36	0.00%	91.67%
新闻与传播硕士	1	0.00%	100.00%
语言学及应用语言学	38	2.63%	86.84%
中国古代文学	19	0.00%	89.47%
中国近现代史	2	0.00%	100.00%
中国史	26	0.00%	80.77%
中国现当代文学	27	0.00%	92.59%
专门史	3	0.00%	66.67%
物理学院	109	8.26%	94.50%
应用物理学	11	18.18%	100.00%
光学	27	11.11%	92.59%
光学工程	8	12.50%	100.00%
课程与教学论	1	0.00%	100.00%
理论物理	10	20.00%	100.00%
粒子物理与原子核物理	5	0.00%	100.00%
凝聚态物理	31	3.23%	87.10%
声学	3	0.00%	100.00%
无线电物理	12	0.00%	100.00%
应用物理学	1	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
药学院	82	2.44%	73.17%
医学生物工程学	4	0.00%	75.00%
病理学与病理生理学	5	0.00%	60.00%
生物化学与分子生物学	8	0.00%	75.00%
生物医学工程	15	6.67%	53.33%
生药学	3	0.00%	33.33%
微生物与生化药学	2	0.00%	100.00%
药剂学	7	0.00%	71.43%
药理学	8	0.00%	50.00%
药物分析学	5	0.00%	100.00%
药物化学	16	0.00%	87.50%
药学	9	11.11%	100.00%
仪器科学与电气工程学院	83	1.20%	97.59%
测试计量技术及仪器	32	3.13%	100.00%
电工理论与新技术	10	0.00%	100.00%
电力电子与电力传动	14	0.00%	100.00%
检测技术与自动化装置	10	0.00%	90.00%
精密仪器及机械	12	0.00%	100.00%
仪器科学与技术	5	0.00%	80.00%
艺术学院	56	0.00%	73.21%
美术	6	0.00%	83.33%
美术学	7	0.00%	57.14%
设计学	19	0.00%	84.21%
设计艺术学	2	0.00%	50.00%
艺术设计	9	0.00%	77.78%
音乐	5	0.00%	60.00%
音乐与舞蹈学	8	0.00%	62.50%
原子与分子物理研究所	69	11.59%	89.86%
凝聚态物理	44	13.64%	88.64%
原子与分子物理	25	8.00%	92.00%
哲学社会学院	170	10.59%	88.24%
基础心理学	7	0.00%	71.43%
科学技术哲学	14	0.00%	85.71%
伦理学	4	0.00%	100.00%
马克思主义哲学	33	12.12%	87.88%
人类学	1	0.00%	100.00%
社会保障	22	9.09%	90.91%
社会工作	14	0.00%	85.71%
社会学	30	20.00%	90.00%
外国哲学	18	11.11%	88.89%
应用心理	7	0.00%	85.71%
应用心理学	10	30.00%	90.00%
中国哲学	9	11.11%	88.89%
宗教学	1	0.00%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
植物科学学院	40	0.00%	67.50%
农药学	3	0.00%	33.33%
农业昆虫与害虫防治	3	0.00%	100.00%
植物病理学	9	0.00%	66.67%
植物学	9	0.00%	66.67%
植物营养学	9	0.00%	66.67%
作物遗传育种	4	0.00%	50.00%
作物栽培学与耕作学	3	0.00%	100.00%
综合信息矿产预测研究所	6	0.00%	83.33%
地球探测与信息技术	6	0.00%	83.33%