



70  
七十周年校庆  
1946-2016

求實創新  
勵志圖強

# 吉林大学 2016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：山杨文化传媒

通讯地址：吉林省长春市前进大街2699号

邮政编码：130012

联系电话：0431-85167474



# 目录

学校概况	02
<b>一、基本情况</b>	
(一) 总体规模	05
(二) 主要结构	05
1. 学历结构	05
2. 学科专业结构	06
3. 院系结构	08
4. 生源结构	12
5. 性别结构	14
6. 民族分布	15
<b>二、毕业生就业状况及相关分析</b>	
(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	17
3. 未就业毕业生统计	18
(二) 就业结构及相关分析	18
1. 地域流向	19
2. 单位流向	22
3. 行业分布	24
(三) 就业单项指标分析	26
1. 500 强企业就业情况	26
2. 国家重要行业、关键领域及支柱产业企业就业情况	27
3. 应征入伍、基层项目就业情况	28
4. 政府机关、事业单位、科研院所就业情况	28
(四) 国内升学及出国出境留学情况	29
<b>三、毕业生就业工作特色和经验做法</b>	
(一) 围绕国家发展战略科学规划、合理布局，推动就业市场建设规模和质量的结构性改善	32
(二) 围绕精准管理服务新要求不断创新，推动就业创业管理模式的转变与改革	35
(三) 强化各类就业群体精准指导，形成了学生从入学到毕业的就业指导全程化、专业化	35
(四) 优化信息服务，运用移动互联网新技术搭建灵活多样、高效便捷的就业信息服务平台	39
(五) 整合校内外优势资源，构建了良好的学生创新创业生态系统	40
<b>四、就业反馈教学与毕业生社会评价</b>	
(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	43
2. 对学科建设、人才培养的反馈机制	44
(二) 毕业生社会评价状况	46
1. 用人单位对毕业生评价状况	46
2. 社会对毕业生评价状况	48
3. 用人单位对学校就业工作评价状况	48



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

图表索引

图 1-1 2016 届毕业生学历结构图	05
图 1-2 2016 届毕业生对应学科门类人数比例图	06
表 1-1 2016 届毕业生对应学科门类统计表	07
表 1-2 各学院 2016 届毕业生人数及比例表（本专科生）	08
表 1-3 各培养单位 2016 届毕业生人数及比例表（研究生）	10
图 1-3 吉林大学 2016 届毕业生主要生源地结构图	12
图 1-3 2016 届毕业生生源情况图（前十）	13
表 1-4 2016 届毕业生男女人数比例情况表	14
图 1-5 2016 届少数民族毕业生人数表（前十）	15
表 2-1 吉林大学 2016 届毕业生就业率统计表	17
图 2-1 吉林大学 2016 届未就业毕业生统计图	18
表 2-2 吉林大学 2016 届未就业毕业生统计表	19
表 2-3 全国八大综合经济区域划分表	20
图 2-2 2016 届本科毕业生就业地域流向统计图	20
图 2-3 2016 届毕业研究生就业地域流向统计图	21
图 2-4 2016 届本科毕业生就业单位流向	22
图 2-5 2016 届毕业研究生就业单位流向	23
表 2-4 2016 届本科毕业生就业行业流向	24
表 2-5 2016 届毕业研究生就业行业流向	25
表 2-6 毕业生在世界 500 强企业就业人数排名表	26
图 2-6 近五年本科毕业生升学情况	28
图 2-7 政府机关、事业单位、科研院所就业情况统计图	29
附表 1 2016 届各院系 / 专业本科毕业生初次就业率统计表	50
附表 2 2016 届各培养单位 / 专业毕业研究生初次就业率统计表	56

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 2016 年《财富》杂志。

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。



## 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，2004 年被批准为中央直接管理，学校学科门类齐全，下设 43 个学院，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。



学校一直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。2016 年，学校紧紧围绕“毕业生就业率稳中有升、就业质量不断提高、创新创业工作扎实推进”的工作目标，千方百计服务毕业生就业创业，取得了良好的工作成效。在艾瑞深中国校友网发布的《2016 中国大学毕业生质量排行榜》中我校连续两年跻身前十，名列全国第 9 名，蝉联东北地区第 1 名。同时，学校还被教育部评为“2016 年全国创新创业典型经验高校 50 强”，在社会上引起了良好反响，为学校赢得了美誉度。





## · | 基本情况

### (一) 总体规模

吉林大学 2016 届全日制毕业生共有 16887 人（不含留学生），总人数与往年基本持平，分布在人文学部、社会科学发展部、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。



2016 届毕业生总人数：



16887 人

### (二) 主要结构

#### 1. 学历结构

吉林大学 2016 届毕业生中共有研究生 6290 人（博士生 934 人，硕士生 5356 人），本科生 10039 人，专科生 558 人，学历构成比例如下表。

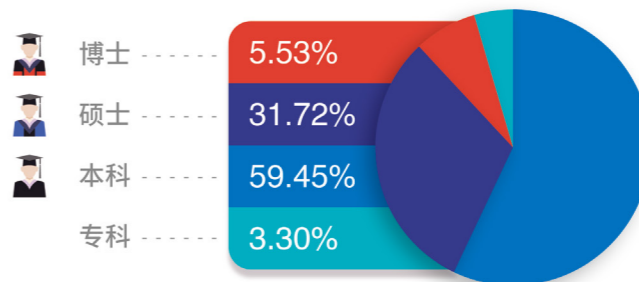


图 1-1 2016 届毕业生学历结构图

## 2. 学科专业结构

吉林大学学科门类齐全，下设 43 个学院，共有本科专业 129 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 304 个，博士学位授权点 244 个，博士后科研流动站 42 个；有一级学科国家重点学科 4 个（覆盖 17 个二级学科），二级学科国家重点学科 15 个，国家重点（培育）学科 4 个，一流大学与一流学科建设项目 47 个。

我校 2016 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（39.86%）、理学（14.15%）、医学（12.17%），合计比例超过 66%，其它学科毕业生人数所占比例相对较少，其中军事学（0.01%）、哲学（0.34%）、艺术学（0.51%）这三个学科毕业生人数最少，2016 届毕业生对应学科门类具体情况如表 1-1。

图 1-2 2016 届毕业生对应学科门类分布图  
(数据为截止 2016 年 7 月 1 日已取得相应学位毕业生人数)

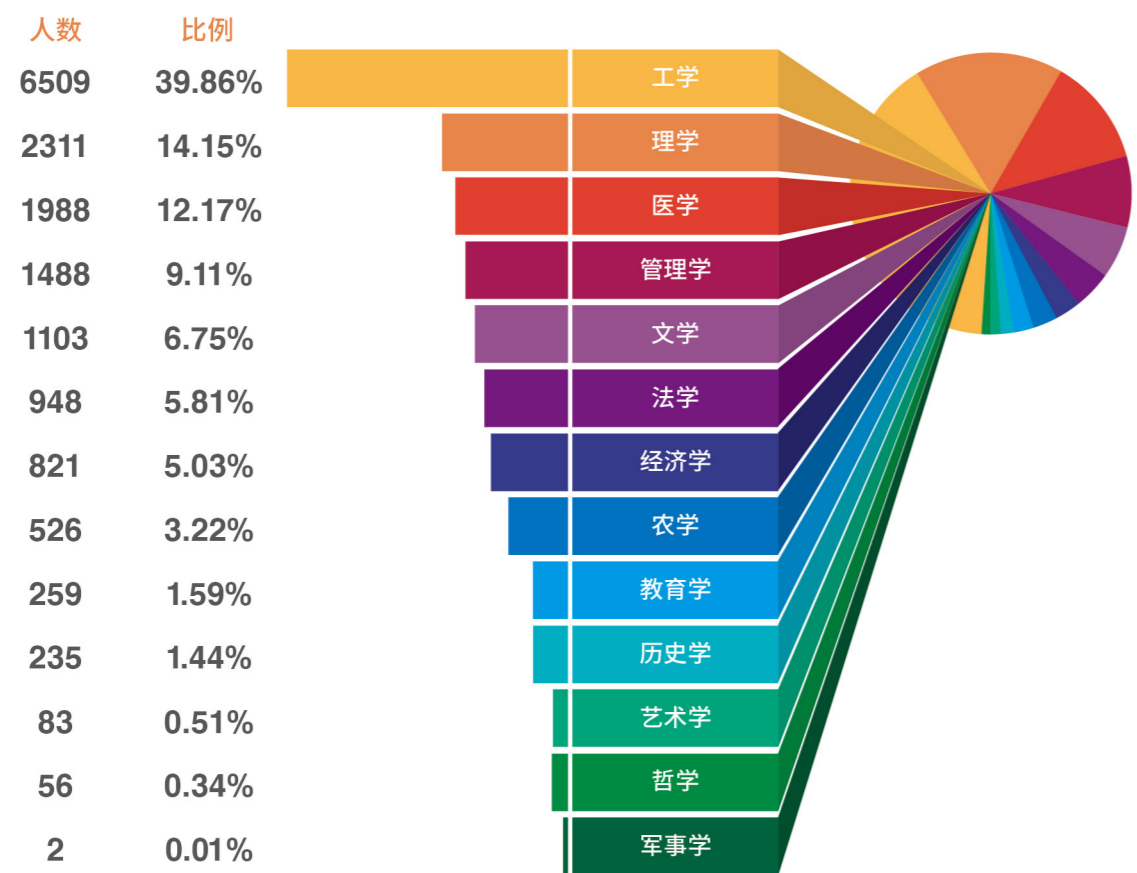


表 1-1 2016 届毕业生对应学科门类统计表  
(数据为截止 2016 年 7 月 1 日已取得相应学位毕业生人数)

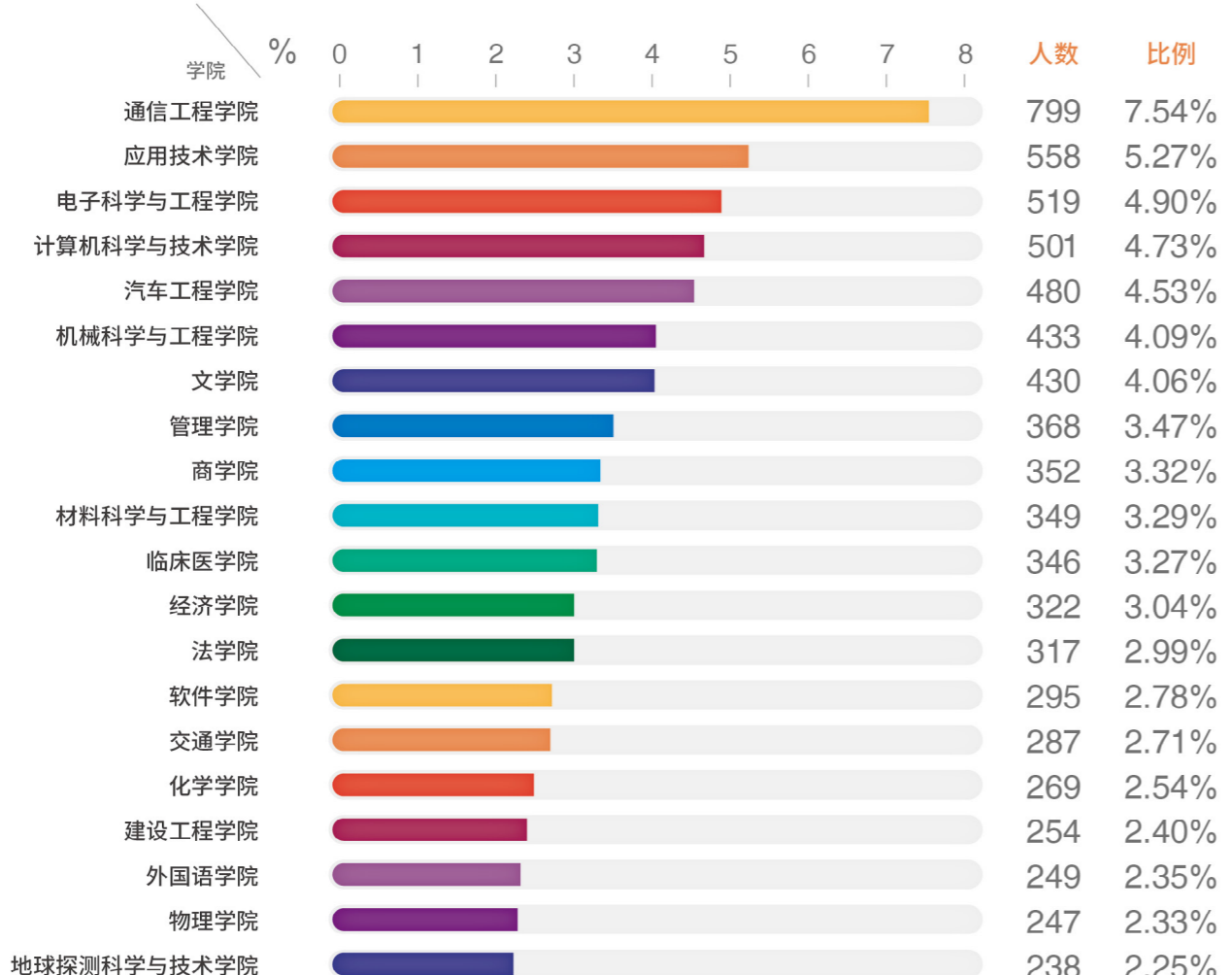
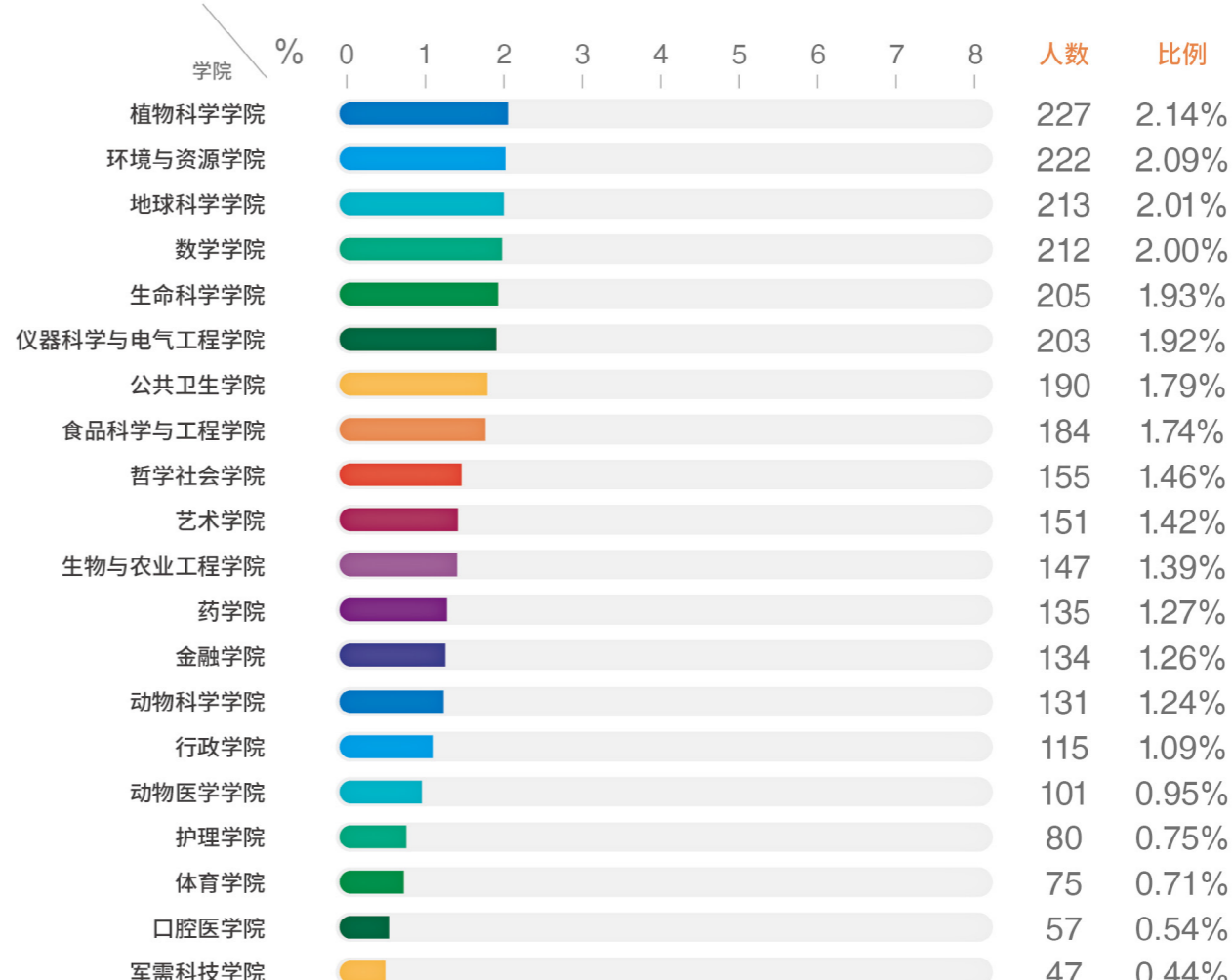
学科	%	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	人数	比例
哲学	●	40	0.40%									16	0.25%
经济学	●	504	5.02%									317	5.04%
法学	●	437	4.35%									511	8.12%
教育学	●	75	0.75%									184	2.93%
文学	●	729	7.26%									374	5.95%
历史学	●	101	1.01%									134	2.13%
理学	●	1469	14.63%									842	13.39%
工学	●	4616	45.98%									1893	30.10%
农学	●	369	3.68%									157	2.50%
医学	●	757	7.54%									1231	19.57%
军事学	●	0	0.00%									2	0.03%
管理学	●	942	9.38%									546	8.68%
艺术学	●	0	0.00%									83	1.32%

● 本科生 ■ 研究生

### 3. 院系结构

#### (1) 本专科毕业生

我校 2016 届本专科毕业生共计 10039 人，分布在 40 个学院，具体人数及比例见下表。


**表 1-2 各学院 2016 届毕业生人数及比例表 (1) (本专科生)**

**表 1-2 各学院 2016 届毕业生人数及比例表 (2) (本专科生)**


(2) 毕业研究生

我校 2016 届毕业研究生共计 6290 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 2016 届毕业生人数及比例表（研究生）

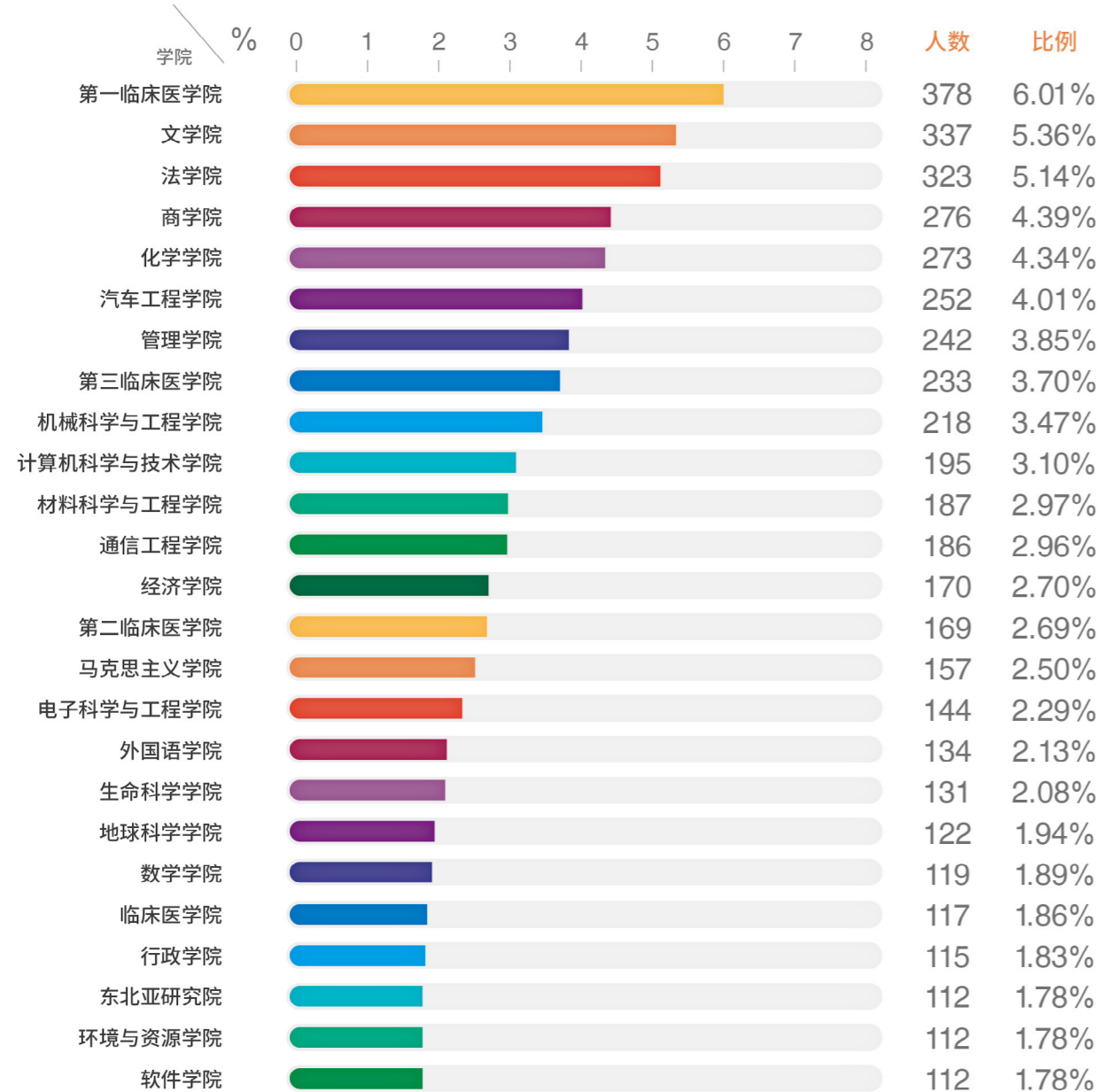
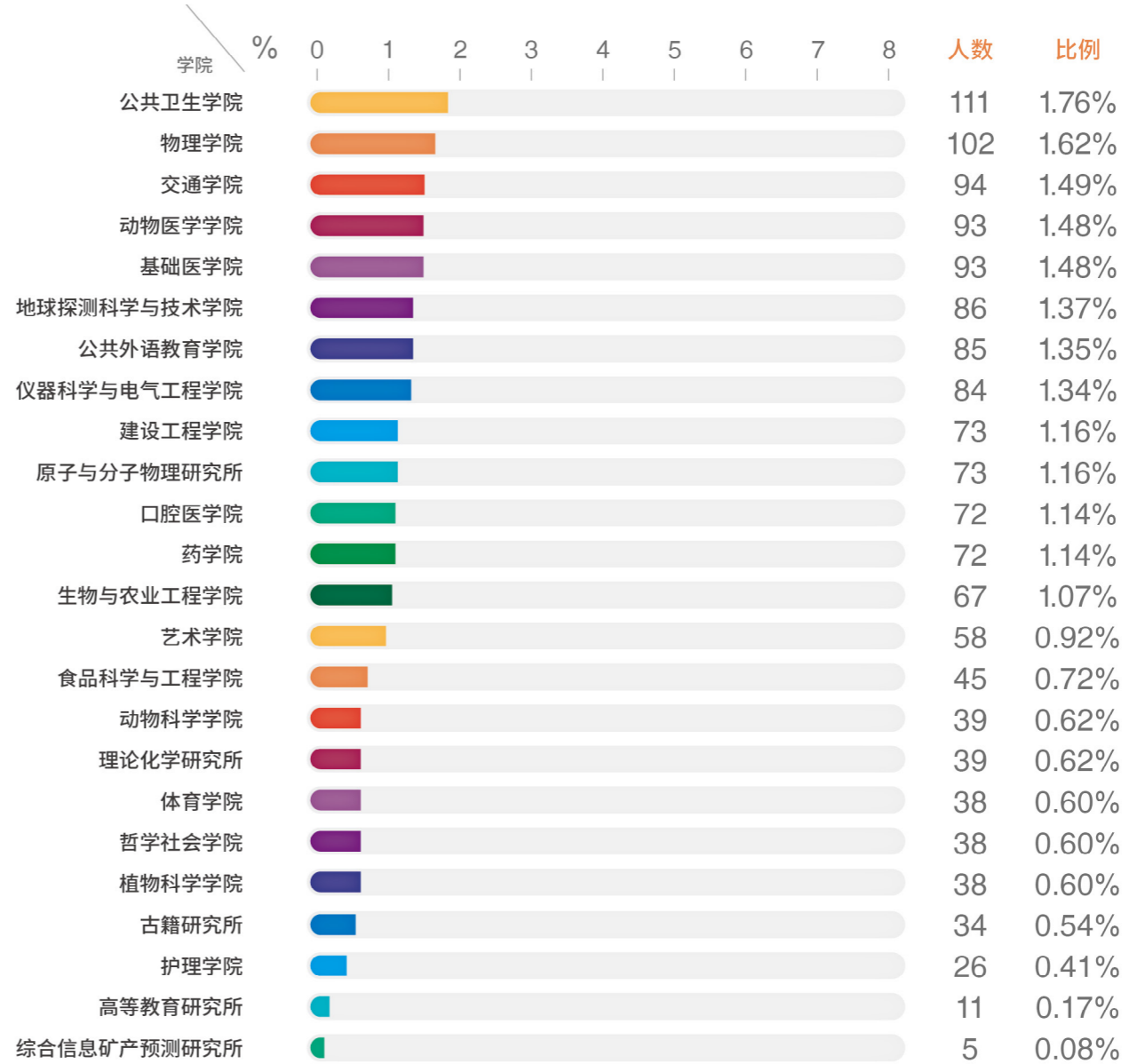


表 1-3 各培养单位 2016 届毕业生人数及比例表（研究生）



#### 4. 生源结构

2016 届毕业生生源分布广泛，来自全国 31 个省市自治区（不含港澳台），其中吉林省本省生源人数最多，黑龙江、山东、河南、辽宁、河北、内蒙古等省份（自治区）的生源数量排在外省生源地前列，均超过 3%。

图 1-3 吉林大学 2016 届毕业生主要生源地结构图

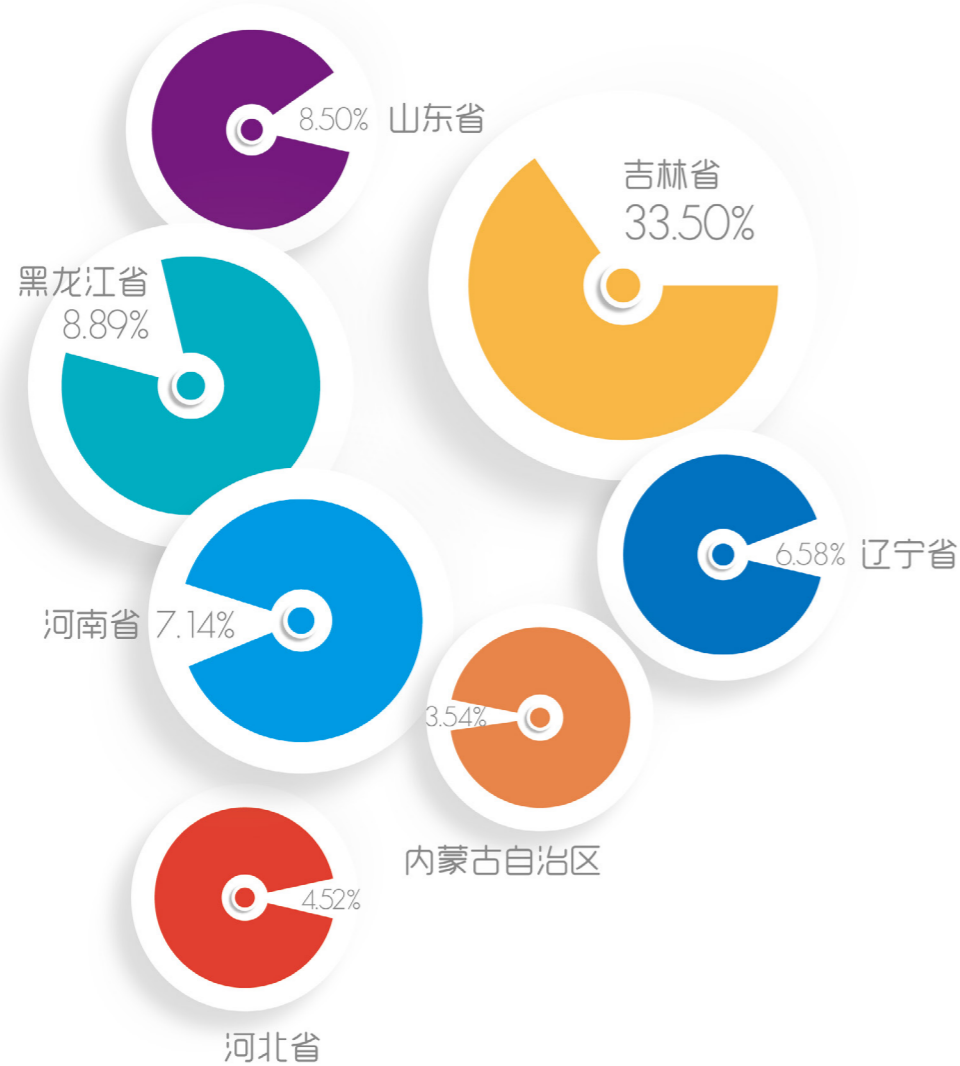


图 1-4 2016 届毕业生生源情况图（前十）



	本专科		研究生	
	人数	比例	人数	比例
吉林省	3369	31.79%	2288	36.38%
黑龙江省	906	8.55%	595	9.46%
山东省	638	6.02%	797	12.67%
河南省	652	6.15%	553	8.79%
辽宁省	741	6.99%	371	5.90%
河北省	449	4.24%	315	5.01%
内蒙古自治区	379	3.58%	218	3.47%
江苏省	289	2.73%	136	2.16%
湖北省	293	2.76%	131	2.08%
山西省	238	2.25%	181	2.88%

## 5. 性别结构

我校 2016 届毕业生中男生较多，共有男生 8977 人，占毕业生总人数的 53.16%；女生 7910 人，占毕业生总人数 46.84%。各学历层次男女生人数情况如下表所示。

**表 1-4 2016 届毕业生男女人数比例情况表**

	人数		百分比		男女比例
	本专科生	研究生	本专科生	研究生	
	8977	2975	53.16%	47.30%	1.13:1
本专科生	6002	4595	56.64%	43.36%	1.31:1
研究生	2975	3315	47.30%	52.70%	0.90:1



## 6. 民族分布

我校 2016 届毕业生共有少数民族学生 1663 人（不含留学生），占毕业生总人数的 9.85%；其中本专科生 1067 人，研究生 596 人。这些学生共来自于 30 多个少数民族，学生人数最多的 5 个少数民族分别是：满族（764 人）、蒙古族（267 人）、朝鲜族（164 人）、回族（121 人）、维吾尔族（46 人）；此外，藏族毕业生共有 37 人。

**图 1-5 2016 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。



## 毕业生就业状况及相关分析

### (一) 就业率及毕业去向相关分析

#### 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 2016 年 10 月 31 日，我校 2016 届毕业生总就业率已达到 93.42%，其中本专科生为 94.33%，研究生为 91.89%，详见表 2-1。

表 2-1 吉林大学 2016 届毕业生就业率统计表  
(截止 2016 年 10 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  
16887



#### 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 2016 年 10 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。

##### (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。

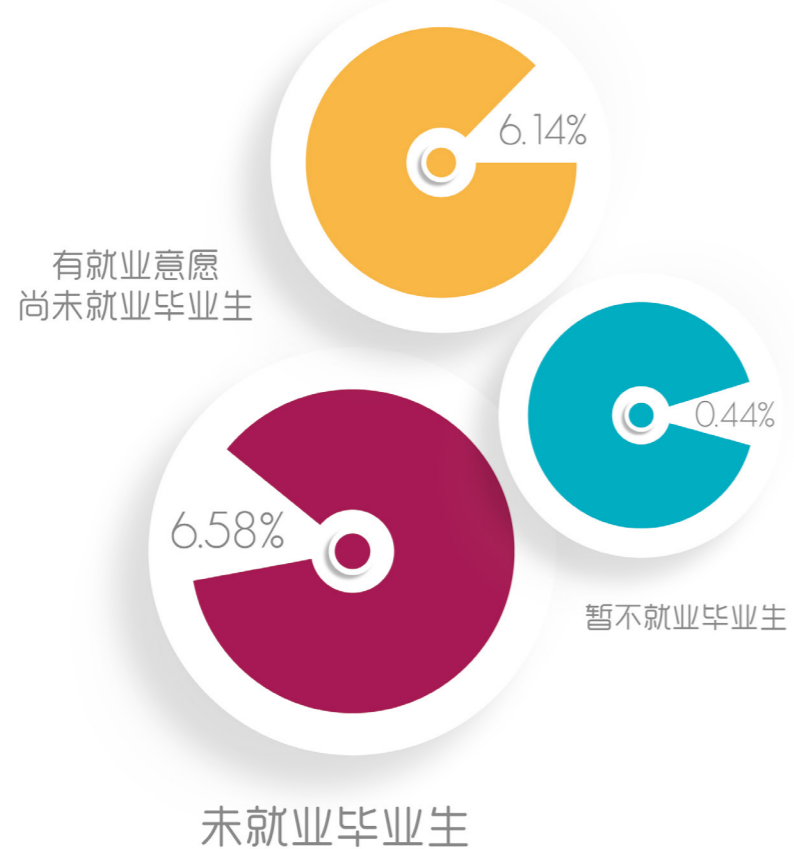
### 3. 未就业毕业生统计

按照《教育部办公厅关于做好全国普通高校未就业毕业生统计服务工作的通知》要求，我校进一步健全了毕业生就业状况统计指标体系，建立了未就业毕业生统计机制。

未就业毕业生分为有就业意愿尚未就业毕业生和暂不就业毕业生两大类。其中，有就业意愿尚未就业毕业生包括 5 类：求职中、签约中、拟参加公招考试、拟创业、拟应征入伍；暂不就业毕业生包括 3 类：暂不就业、拟升学、拟出国出境。

按照国家有关要求，我校对 2016 届未就业毕业生进行了待就业率、暂不就业率统计，具体计算方法为：待就业率 = 有就业意愿尚未就业毕业生人数 / 毕业生总数，暂不就业率 = 暂不就业毕业生人数 / 毕业生总数，计算可得 2016 届毕业生待就业率为 6.14%，暂不就业率为 0.44%。详见图 2-1、表 2-2。

**图 2-1 吉林大学 2016 届未就业毕业生统计图  
(截止 2016 年 10 月 31 日)**



**表 2-2 吉林大学 2016 届未就业毕业生统计表  
(截止 2016 年 10 月 31 日)**

毕业去向	本专科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
有就业意愿尚未就业毕业生	554	5.13%	492	7.82%
暂不就业毕业生	57	0.54%	18	0.29%
未就业毕业生	601	5.67%	510	8.11%

为了提升就业创业服务工作的精准化水平，我校在切实把有就业意愿尚未就业毕业生、暂不就业毕业生作为统计和精准帮扶服务工作重点，依据有就业意愿尚未就业毕业生的实际情况开展了有针对性的指导、服务、关心和帮扶工作，重点对这部分毕业生做好信息服务、求职指导、招聘推荐等服务，确保就业帮扶有的放矢、精准到位，帮助未就业毕业生尽快实现就业创业。

(说明：下面标红字体这段还需最后更新完善，暂不管)

截止到 2016 年 12 月 10 日，我校通过校内院系统计、电话跟踪调查等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本就业意向，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 2016 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。

## (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 2-3 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

2016 届毕业生就业地域流向图如下所示。

图 2-2 2016 届本专科毕业生就业地域流向统计图



## 2. 单位流向

图 2-4 2016 届本专科毕业生就业单位流向



由图 2-4 可以看出，本专科毕业生就业单位流向：其他企业（40.01%）、国有企业（37.58%）、三资企业（11.69%）、部队（3.72%）、机关（1.63%）、科研设计单位（1.58%）、其他事业单位（1.55%）、医疗卫生单位（0.99%），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 89.28%。

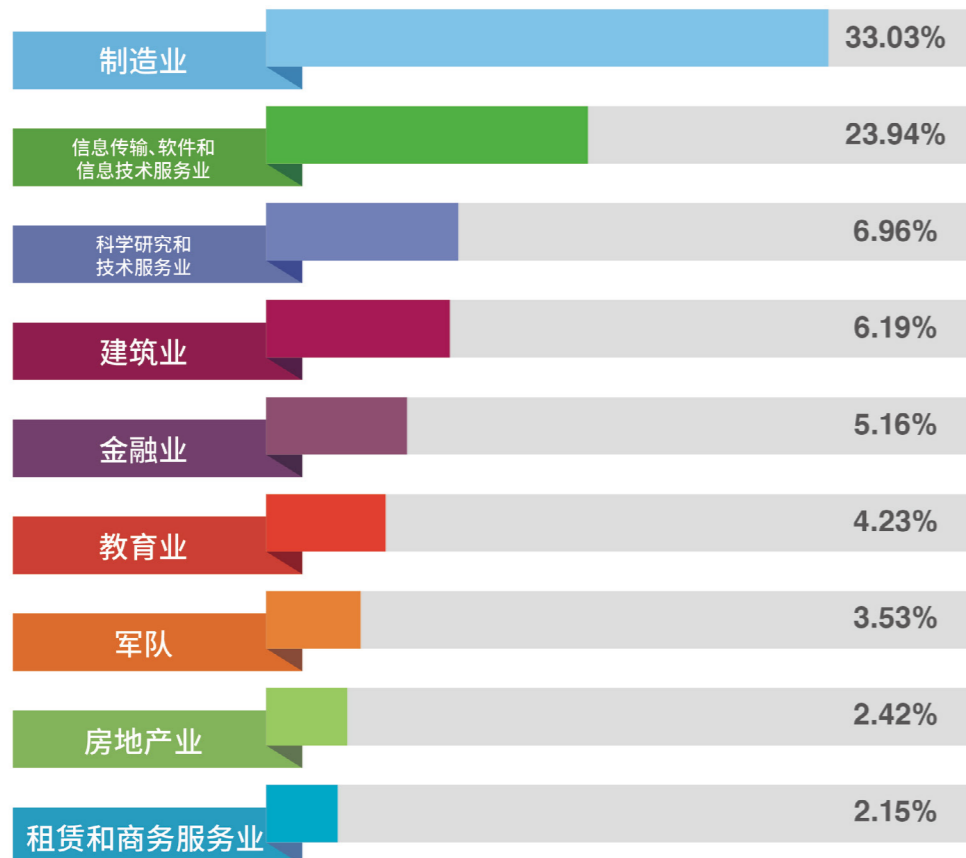
图 2-5 2016 届毕业研究生就业单位流向



由图 2-5 可以看出，毕业研究生就业单位流向：国有企业（28.07%）、其他企业（17.73%）、医疗卫生单位（14.57%）、高等教育单位（12.58%）、机关（5.81%）、科研设计单位（5.18%）、中初教育单位（2.87%）、其他事业单位（2.82%）、部队（1.05%）、其他（0.27%）。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。

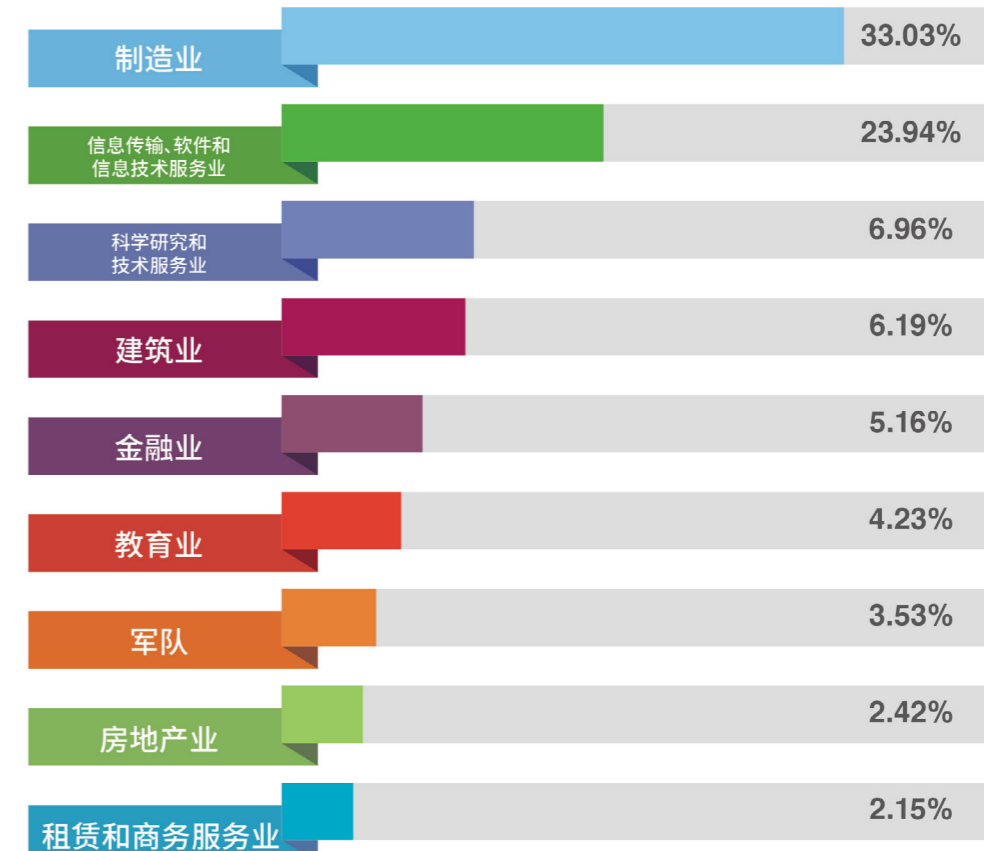
### 3. 行业分布

表 2-4 2016 届本专科毕业生就业行业流向



由图 2-5 可以看出：本专科毕业生就业主要集中在制造业（33.03%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.94%），科学研究和技术服务业（6.96%），建筑业（6.19%），金融业（5.16%），这五个行业就业比例就已超过 75%。与 2015 届相比，我校 2016 届本专科毕业生在制造业就业的比例有所上涨（同比上涨 3.3 个百分点），在信息传输、软件和信息技术服务业就业比例继续提升（同比上涨 8.86 个百分点），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。

表 2-5 2016 届毕业研究生就业行业流向



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（22.71%），教育（16.14%），卫生和社会工作（14.72%），科学研究和技术服务业（11.46%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.76%），公共管理、社会保障和社会组织（7.98%），金融业（7.86%），这些行业就业比例已超过 90%。与 2015 年相比，2016 届毕业研究生在制造业就业比例继续保持在 22% 左右，而在公共管理、社会保障和社会组织领域就业的毕业生比例有所提升（同比上涨 1.86 个百分点），其他行业就业比例基本保持稳定。这也说明我校 2016 届毕业研究生更多地选择“高端”行业和“尖端”领域就业，反映出就业质量有所提升。

### (三) 就业单项指标分析

#### 1. 世界 500 强企业就业情况

我校在世界 500 强企业就业人数共计 2340 人，占实际就业总人数 21.53%（同比 2015 年增长近 5 个百分点），其中本科生 1264 人，研究生 1076 人。在世界 500 强企业就业人数超过 10 人的共有 45 家，比 2015 年增加 19 家，以中国第一汽车集团公司（487 人）、中国移动通信集团公司（134 人）、中国建筑股份有限公司（122 人）、上海汽车集团股份有限公司（105 人）等为主，具体如表 2-4 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 1045 人，同比 2015 年增长 297 人。这与近年来我校坚持加强就业市场建设、努力提升就业质量密不可分。

表 2-6 毕业生在世界 500 强企业就业人数排名表（10 人及以上）

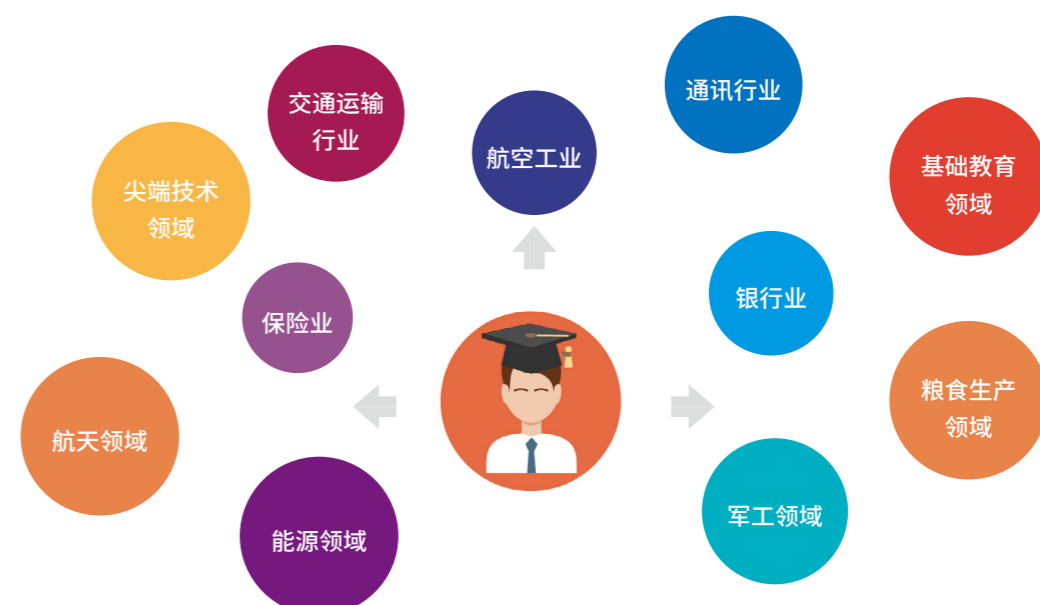
注：世界 500 强企业排名来源于 2016 年《财富》杂志。

序号	500 强排名	单位名称	本科生	研究生	总计
1	130	中国第一汽车集团公司	252	235	487
2	45	中国移动通信集团公司	69	65	134
3	27	中国建筑股份有限公司	116	6	122
4	46	上海汽车集团股份有限公司	34	71	105
5	81	东风汽车集团	52	18	70
6	129	华为投资控股有限公司	29	36	65
7	266	中国中车股份有限公司	11	49	60
8	207	中国联合网络通信股份有限公司	36	22	58
9	2	国家电网公司	22	30	52
10	22	中国建设银行	19	27	46
11	496	恒大集团	42	1	43
12	408	中国电子科技集团公司	9	32	41
13	35	中国银行	13	25	38
14	3	中国石油天然气集团公司	14	24	38
15	160	北京汽车集团	22	16	38
16	15	中国工商银行	20	16	36
17	62	中国铁道建筑总公司	29	4	33
18	29	中国农业银行	5	25	30
19	481	美的集团股份有限公司	22	8	30
20	303	广州汽车工业集团	17	12	29
21	110	中国交通建设集团有限公司	16	13	29
22	189	招商银行	14	14	28
23	132	中国电信集团公司	20	8	28
24	25	鸿海精密工业股份有限公司	20	6	26
25	8	丰田汽车公司	17	6	23
26	227	上海浦东发展银行股份有限公司	12	10	22
27	105	中国邮政集团公司	7	14	21
28	13	三星电子	17	2	19
29	156	中国中信集团有限公司	11	6	17
30	41	中国平安保险（集团）股份有限公司	8	8	16

序号	500 强排名	单位名称	本科生	研究生	总计
31	143	中国航空工业集团公司	11	4	15
32	344	中国航天科技集团公司	5	9	14
33	293	中国机械工业集团有限公司	9	5	14
34	403	台积电	11	3	14
35	410	浙江吉利控股集团	3	11	14
36	353	海航集团	11	1	12
37	195	兴业银行	7	4	11
38	281	中国船舶重工集团公司	2	9	11
39	153	交通银行	5	6	11
40	366	京东	8	2	10
41	290	中国冶金科工集团有限公司	6	4	10
42	87	博世公司	1	9	10
43	4	中国石油化工集团公司	2	8	10
44	381	中国航天科工集团公司	3	7	10
45	21	福特汽车公司	0	10	10

#### 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。2016 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、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，到国家电网公司、中国电子科技集团公司、中国航空工业集团公司、中国航天科技集团公司、中国船舶重工集团公司等 53 家国有重点骨干中央企业就业的毕业生比例继续保持在 10% 左右，主要来自工学部、信息科学学部、地学部、理学部等。



国家重要行业和关键领域就业的比例继续保持在 60% 以上

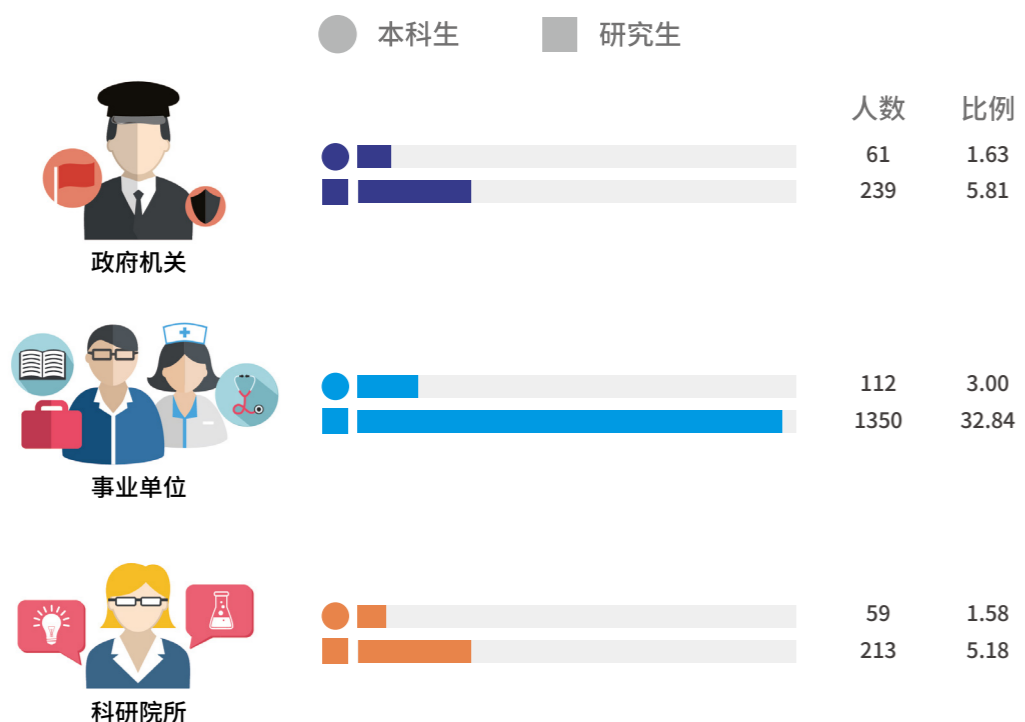
### 3. 应征入伍、基层项目就业情况

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 2016 届毕业生中应征入伍人数为 182 人，基层项目（实际工作地在县级及以下区域）就业人数为 609 人。其中，本专科生应征入伍及基层项目就业总人数达 412 人，占实际就业总人数 7.35%；研究生应征入伍及基层项目就业总人数达 379 人，占实际就业总人数 7.20%。

### 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，不断努力提升毕业生就业质量，2016 届毕业生到政府机关、事业单位、科研院所就业比例继续保持稳定。其中，政府机关工作人数为 300 人，事业单位工作人数为 1462 人，科研院所工作人数为 272 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 43.83%（同比增长约 2 个百分点）。

图 2-6 政府机关、事业单位、科研院所就业情况统计图

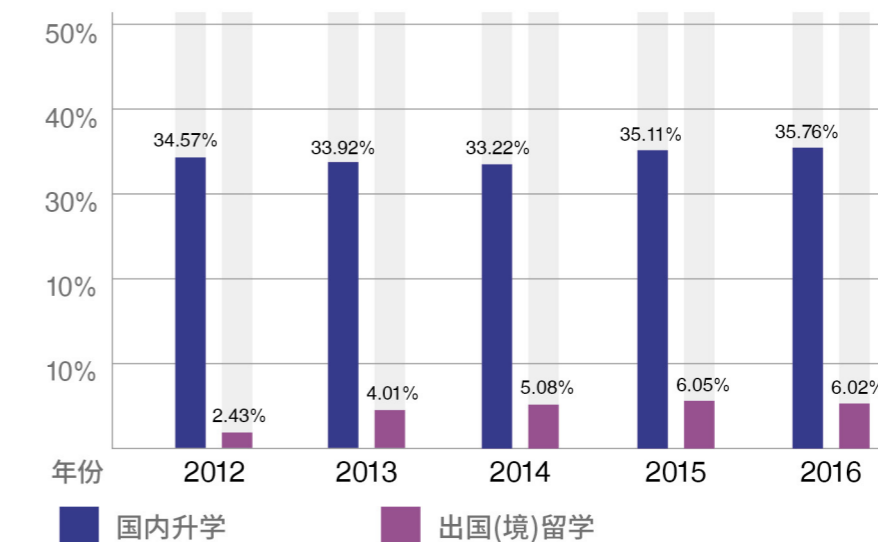


### (五) 国内升学及出国出境留学情况

从我校本科毕业生就业去向可以看出，近五年来总升学率稳步提升，2016 届毕业生选择继续深造的人数比例达到 41.78%。在选择升学的毕业生中出国（境）留学人数逐年提升，2016 届本科毕业生中出国出境留学人数为 604 人，比例达 6.02%。出国出境去向主要为美国、英国、德国、法国、澳大利亚、加拿大、西班牙、瑞典、新加坡、日本、韩国、香港等国家和地区，主要留学院校包括美国斯坦福大学、英国伦敦大学学院、英国帝国理工大学、美国芝加哥大学、美国加州大学 - 伯克利分校、美国南加州大学、新加坡国立大学、澳大利亚国立大学、英国曼彻斯特大学、香港大学、香港科技大学等 QS 世界大学排名前 50 名大学。



图 2-7 近五年本科毕业生升学情况



从近五年本科毕业生国内升学的情况来看，选择“985”重点院校继续深造的学生比例稳定保持在 80% 左右，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，这与我校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 2-7 近五年本科毕业生国内升学院校层次分布

学校层次	2012 届	2013 届	2014 届	2015 届	2016 届
“985” 高校 (%)	82.32	82.25	78.33	81.14	80.31
中国科学院 (%)	6.69	6.58	6.74	7.04	7.41
其它高校及科研院所 (%)	10.99	11.17	15.13	11.82	12.28

2016 届本科毕业生国内主要升学院校人数如下表所示

表 2-8 2016 届本科毕业生国内主要升学院校人数表

序号	院校名称	人数
1	吉林大学	1881
2	北京大学	109
3	清华大学	62
4	上海交通大学	52
5	浙江大学	50
6	同济大学	47
7	南京大学	44
8	武汉大学	44
9	山东大学	39
10	中山大学	39
11	哈尔滨工业大学	33
12	中国人民大学	32
13	中国科技大学	26
14	南开大学	25
15	东南大学	24
16	厦门大学	24
17	复旦大学	23
18	北京师范大学	22
19	华中科技大学	22
20	西安交通大学	22
21	大连理工大学	21
22	四川大学	20
23	北京航空航天大学	15
24	天津大学	15
25	东北大学	12
26	华南理工大学	11
27	中南大学	11
28	电子科技大学	9
29	兰州大学	9
30	中国农业大学	9
31	重庆大学	9

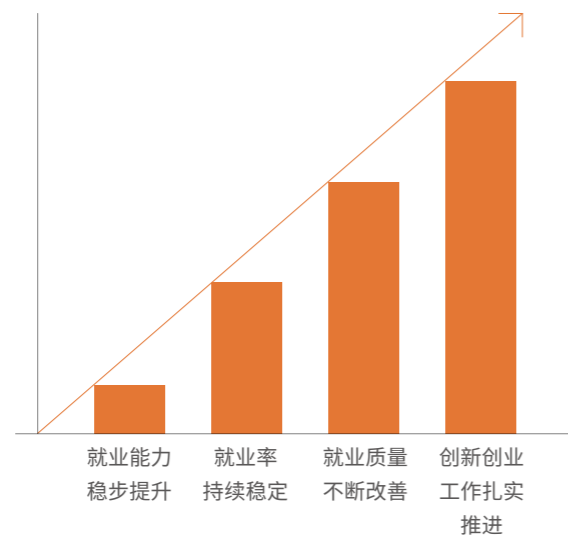
## 第三部分

### 2016 年毕业生就业工作特色和经验做法



## 2016 年毕业生就业工作特色和经验做法

2016 年，吉林大学学生就业创业指导与服务中心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》和《教育部关于做好 2016 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》等文件要求，结合学校工作实际，持续加强就业市场、就业指导、就业信息、就业管理、创业扶持等五个工作体系建设，真抓实干，精准发力，全面优化学生就业创业工作，努力实现了我校毕业生就业能力稳步提升、就业率持续稳定、就业质量不断改善、创新创业工作扎实推进的工作目标。



### (一) 围绕国家发展战略科学规划、合理布局，推动就业市场建设规模和质量的结构性改善

面向国家重大需求，服务国家战略发展，为国家输送优秀人才，是学校人才培养的重要使命。2016 年，吉林大学重点致力于为毕业生拓展更充分、更高质量的就业渠道，在市场体系建设中不断推动就业市场建设规模和质量的结构性改善。

一是坚持协同推进，注重区域资源整合，通过强校联合、校地协作的方式，不断加强区域性、行业性、高校间各类协作体建设，积极发挥“东北五校毕业生就业工作协作体”“东北医学校毕业生就业工作协作体”优势，举办 2016 年吉林大学春季、秋季毕业生就业创业大市场，参会用人单位数量规模、有效需求信息持续增加，现已成为东北区域特别是吉林省规模最大、质量最高、针对性最强的毕业生就业供需信息集散载体和平台。

二是坚持“以基地带动市场，以市场促进就业”，服务国家发展战略，主动“走出去、请进来”，积极围绕“一带一路”、“长江经济带”等重大发展战略主动对接人才需求，拓宽毕业生就业渠道，提升毕业生就业质量，进一步优化毕业生就业地域和行业布局。2016 年暑期，校党委杨振斌书记率队先后赴北京、上海、四川三地，分别走访了中国航天科工集团公司、中国航天科技集团公司、上海汽车集团股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国工程物理研究院、东方电气集团等国家重点支柱型产业单位，与中国科技城·绵阳、成都经开区（龙泉驿区）等地举行校地合作交流。



李元元校长视察 2016 就业大市场



杨振斌率队访问中国工程物理研究院



杨振斌书记走访中国航天科技集团



上汽集团 - 吉林大学合作协议签订



吉林大学 中交天津航道局有限公司人才交流座谈会

三是继续坚持校园招聘的主渠道建设，全年来累计开展各类校园招聘活动 1300 余场，为毕业生提供有效需求岗位信息十余万条次，为全校 16887 名毕业生实现充分、满意、安全就业提供了基础性保障。

## (二) 围绕精准管理服务新要求不断创新，推动就业创业管理工作模式的转变与改革

2016 年，吉林大学结合教育部对就业工作精准管理与服务的有关文件精神要求，不断创新管理理念，大力推动就业创业工作从结果管理向过程管理、从宏观“粗放”管理到精准指导服务的转变，从过去单纯的事务性工作向重视过程管理、加强数据管理、增强舆情研判、强化理论研究的转变。组织建设了 [吉林大学毕业生精准就业创业服务平台](#)，建立了就业服务、信息精准推送机制，提高工作效率。持续做好就业创业大数据分类和管理，重点加强对每年 17000 余名毕业生签约、违约等业务的过程管控，实时掌握毕业生就业进展情况。

### 吉林大学毕业生精准就业创业服务平台

Copyright © 2016-2016 吉林大学就业中心

技术支持 长春佳希科技

## (三) 强化各类就业群体精准指导，形成了学生从入学到毕业的就业指导全程化、专业化

大力构建以课堂教学为主渠道、以指导活动为专项补充、以职业生涯规划大赛和创新创业大赛等实践活动为载体的多形式就业创业指导体系。加强《大学生职业发展与就业创业指导》课程建设，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。





继续加大就业创业指导教师培训，组织开展 2016 年吉林省高校创业教师第二期高端培训（北京、上海、浙江、长春、武汉、西安）；在全校范围内开展了 2016 年度学生就业创业指导活动立项工作，共有包括各学院、各研究生培养单位的 58 项活动予以立项，一年来，共开展了结合专业特色、学生个性化特点的职业生涯规划、求职指导、创新创业训练等各类活动 315 场（次），成效显著。



积极开展“就业征程伴你同行”就业创业指导系列精品活动，实现了学生入学的生涯指导到毕业生的职前指导的全程化，形成了全方位、多层次、点面结合的良好局面。继续组织毕业生参加 2016 年吉林省高校“双困学生”就业培训工作，切实做好困难群体毕业生就业帮扶，通过建立台账、落实求职创业补贴等措施，帮助他们尽快实现就业。



召开少数民族毕业生代表座谈会，了解学生求职诉求，实行“一生一策”动态管理，举办少数民族毕业生就业指导专场活动，2016 年我校少数民族毕业生全部实现充分满意就业。针对各类选调生项目，组织国家公务员考试专场培训，提升毕业生的求职竞争力。



#### (四) 优化信息服务，运用移动互联网新技术搭建灵活多样、高效便捷的就业信息服务平台

充分运用“互联网+就业”新思维，着力打造“就业信息网+创新创业服务网+微信公众平台+校园招聘管理平台+就业创业管理服务系统”互联互通、优质高效的信息服务模式。先后多次对毕业生就业信息网进行改版升级，进一步完善就业信息收集、发布、查询等功能，降低毕业生求职成本，切实为毕业生提供优质的现代化信息服务；目前，吉大就业网是吉林大学乃至吉林省高校毕业生最重要的求职平台和载体，日最高点击率超过 18 万次。组织建设了吉林大学创新创业服务网，并于 2016 年 3 月正式上线运营，实现了创新创业网络教育、创业资讯、创业指导、项目展示、项目对接“六位一体”功能。“吉大就业”微信公众平台关注量已近 3 万人，覆盖全校各年级学生，受到广大师生好评，在全校所有微信公众号每周排名中始终位于前五名，我单位因此获吉林大学 2016 年十佳校园媒体联盟成员单位。校园招聘管理平台和就业创业管理服务系统提高了整体工作信息化水平和精准服务能力。



## (五)整合校内外优势资源，构建了良好的学生创新创业生态系统

2016年，吉林大学全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持创新引领创业、创业带动就业。2016年度到账创新创业专项资金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；校内各部门协同配合，“机构、场地、人员、经费”四到位，构建了完善的组织体系、管理体系、教育平台和保障体系，形成了统一领导、全员参与的体制机制。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，对二三年级学生开设《创业实训》选修课；针对不同的创业学生群体有效开展创业沙龙、创业工作坊等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。在开放共享的原则下，自吉林省高校首个i.Flame.JLU创客空间创建以来，目前已在全校建立了17个创新创业实训基地、3个实训模拟平台，在每个校区都建立了创客小屋、创业苗圃和创业大讲堂；改变了占地13000平方米的净月校区功能，建成了“互联网+”产业集聚园和学生创新创业园，目前已有一批法人为吉大学子的科技型和公益型创业企业入园孵化；另一方面整合社会资源，与吉林省林田远达形象集团、大连沙河口区产业园等省内外20余家创新创业孵化器合作，广泛开展与投资公司、商会、行业协会、校友会的联系，拓宽学生创业路径。2016年，我校被教育部评为首批“全国创新创业典型经验高校”50强。



## 第四部分

### 就业反馈教学与毕业生社会评价



## 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

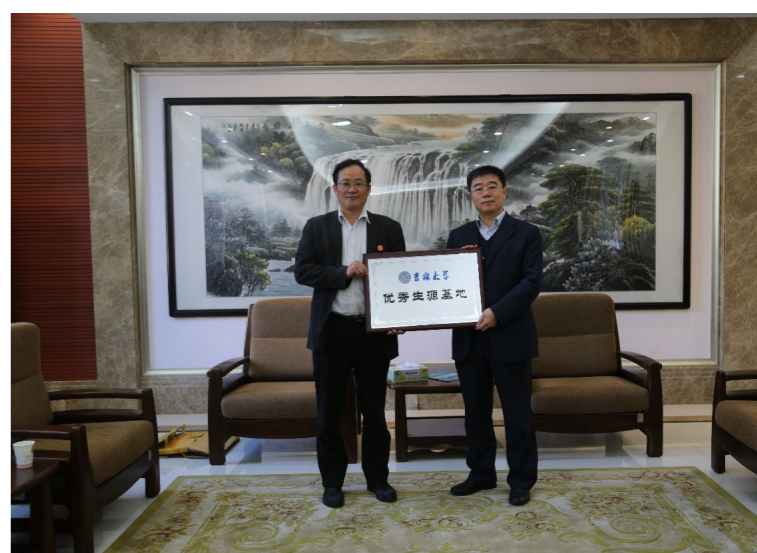


吉林大学一贯重视就业指标对教育教学、人才培养的反馈和预警作用，建立了完善的就业状况反馈机制。2016年，学校以教育部本科教学审核评估为良好契机，通过全校师生员工的共同努力和审核评估评建工作，学校本科教学工作发生了显著变化，取得了显著成效，人才培养中心地位进一步巩固、教学管理制度体系进一步完善、办学条件进一步改善、本科教学改革进一步深化、学风建设进一步加强。



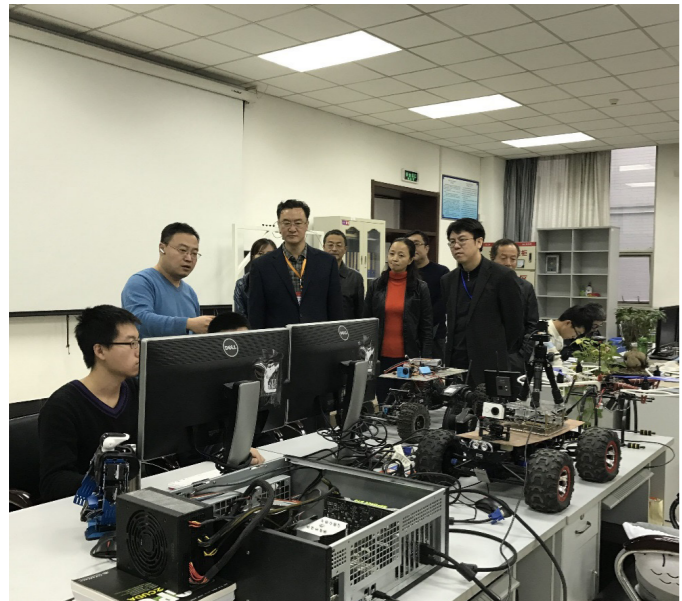
#### 1. 对招生计划、专业设置的反馈机制

学校坚持定期召开招生听证会，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

学校坚持定期召开招生听证会，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。



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成才实践体系，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。在2016年“创青春”全国大学生创业大赛暨第十届挑战杯中国大学生创业大赛中，我校以两金四银的优异成绩再次捧得优胜杯，成为本次赛事东北地区唯一捧杯高校，并荣获大赛校级优秀组织奖。同时，我校还成功承办了第四届上汽集团国际大学生汽车设计挑战赛。



## (二) 毕业生社会评价状况

### 1. 用人单位对毕业生评价状况

学校在 2016 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 75% 左右的用人单位进行了毕业生满意度调查，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 2016 届毕业生 88% 左右对目前就业单位非常满意或比较满意，75.6% 的毕业生工作与专业对口，毕业生的薪酬满意度在 82% 左右；97.45% 的用人单位对我校毕业生的质量给予了满意评价。



毕业生满意度：  
88%

专业对口度：  
75.6%

薪酬满意度：  
82.0%

用人单位满意度：  
97.45%



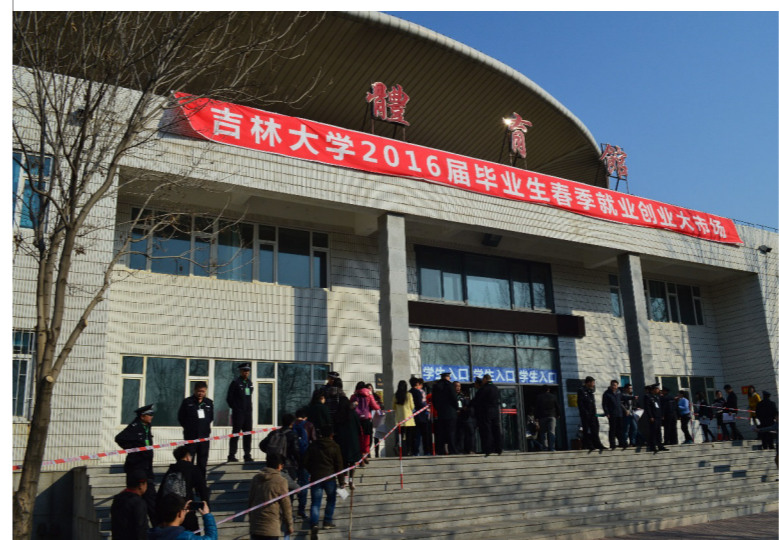
## 2. 社会对毕业生评价状况

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 2016 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、上海汽车集团、中国航天科技集团公司、中国航天科工集团公司、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、宝洁公司、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。



## 附表

**表 1 吉林大学 2016 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 2016 年 10 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	349	36.39%	98.57%
材料成型及控制工程	146	31.51%	97.95%
材料成型及控制工程 (国家基础学科拔尖学生培养试验计)	1	0.00%	100.00%
材料科学与工程 (高分子材料与工程)	48	25.00%	97.92%
材料科学与工程 (金属材料工程)	57	42.11%	98.25%
材料物理	50	46.00%	100.00%
无机非金属材料工程	47	46.81%	100.00%
地球科学学院	213	44.13%	91.08%
地质学	58	48.28%	91.38%
土地资源管理	27	40.74%	74.07%
资源勘查工程	128	42.97%	94.53%
地球探测科学与技术学院	238	48.74%	98.74%
测绘工程	44	34.09%	100.00%
地理信息系统	33	15.15%	100.00%
地球物理学	28	57.14%	96.43%
地球物理学 (李四光试验班)	29	82.76%	100.00%
勘查技术与工程 (地质分析)	2	0.00%	100.00%
勘查技术与工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	20	80.00%	100.00%
勘查技术与工程 (应用地球化学)	4	25.00%	100.00%
勘查技术与工程 (应用地球物理)	78	50.00%	97.44%
电子科学与工程学院	519	35.07%	98.46%
电子科学与技术	104	28.85%	98.08%
电子科学与技术 (半导体化学试验班)	26	69.23%	100.00%
电子信息工程	100	37.00%	99.00%
电子信息科学与技术	119	25.21%	98.32%
生物医学工程	24	33.33%	100.00%
微电子学	146	40.41%	97.95%
动物科学学院	131	37.40%	68.70%
动物科学	60	31.67%	60.00%
动物科学 (实验动物)	21	23.81%	80.95%
生物技术 (动物)	50	50.00%	74.00%
动物医学院	101	32.67%	68.32%
动物医学	76	35.53%	69.74%
动物医学 (公共卫生)	25	24.00%	64.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
法学院	317	41.64%	97.16%
法学	317	41.64%	97.16%
公共卫生学院	190	42.11%	97.37%
放射医学	61	42.62%	100.00%
临床医学	26	100.00%	100.00%
信息管理与信息系统 (医药信息管理)	47	21.28%	97.87%
预防医学	56	32.14%	92.86%
管理学院	368	19.57%	85.05%
档案学	16	43.75%	100.00%
工程管理	26	7.69%	76.92%
工商管理	56	21.43%	91.07%
会计学	85	25.88%	85.88%
人力资源管理	20	15.00%	70.00%
市场营销	26	23.08%	100.00%
物流管理	96	12.50%	80.21%
信息管理与信息系统	43	18.60%	83.72%
行政学院	115	28.70%	79.13%
国际政治	16	12.50%	68.75%
行政管理	56	33.93%	85.71%
政治学与行政学	43	27.91%	74.42%
护理学院	80	17.50%	62.50%
护理学	80	17.50%	62.50%
化学学院	269	54.28%	97.77%
材料化学	51	50.98%	98.04%
高分子材料与工程	49	65.31%	100.00%
化学	118	50.00%	95.76%
化学工程与工艺	30	53.33%	100.00%
应用化学	21	61.90%	100.00%
环境与资源学院	222	50.90%	97.30%
地下水科学与工程	55	41.82%	96.36%
环境工程	57	52.63%	98.25%
环境科学	70	55.71%	97.14%
水文与水资源工程	40	52.50%	97.50%
机械科学与工程学院	433	29.33%	99.31%
工程力学	25	40.00%	96.00%
工业工程	58	31.03%	100.00%
机械工程 (国家卓越工程师教育培养计划)	24	58.33%	100.00%
机械工程及自动化	326	26.07%	99.39%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
计算机科学与技术学院	501	30.34%	97.21%
计算机科学与技术	338	35.21%	98.22%
计算机科学与技术 ( 网络与信息安全 )	101	20.79%	95.05%
物联网工程	62	19.35%	95.16%
建设工程学院	254	33.07%	94.09%
地质工程 ( 国家卓越工程师教育培养计划 )	23	78.26%	91.30%
勘查技术与工程 ( 工程地质与勘察工程 )	115	28.70%	90.43%
土木工程	116	28.45%	98.28%
交通学院	287	27.53%	99.30%
交通工程	29	37.93%	100.00%
交通运输 ( 交通规划与管理 )	30	30.00%	100.00%
交通运输 ( 汽车运用工程 )	50	20.00%	96.00%
汽车服务工程	43	25.58%	100.00%
土木工程 ( 路桥 )	97	29.90%	100.00%
物流工程	38	23.68%	100.00%
金融学院	134	27.61%	97.76%
金融学 ( 保险精算 )	30	33.33%	100.00%
金融学 ( 风险管理 )	31	25.81%	100.00%
金融学 ( 金融工程 )	41	24.39%	97.56%
金融学 ( 投资理财 )	32	28.13%	93.75%
经济学院	322	39.13%	99.07%
财政学	54	44.44%	94.44%
国际经济与贸易	94	29.79%	100.00%
金融学	110	40.91%	100.00%
经济学	64	45.31%	100.00%
军需科技学院	47	19.15%	97.87%
服装设计与工程	47	19.15%	97.87%
口腔医学院	57	73.68%	85.96%
口腔医学	57	73.68%	85.96%
临床医学院	346	75.43%	98.84%
临床医学	346	75.43%	98.84%
汽车工程学院	480	25.00%	100.00%
车辆工程	205	19.02%	100.00%
车辆工程 ( 国家卓越工程师教育培养计划 )	30	53.33%	100.00%
工业设计 ( 车身工程 )	82	21.95%	100.00%
工业设计 ( 汽车造型 )	10	20.00%	100.00%
热能与动力工程 ( 汽车发动机 )	104	27.88%	100.00%
热能与动力工程 ( 热能 )	49	32.65%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
软件学院	295	22.71%	100.00%
软件工程	295	22.71%	100.00%
商学院	352	27.56%	84.09%
财务管理	59	30.51%	98.31%
工商管理 ( 战略与运营管理 )	39	20.51%	61.54%
会计学	93	25.81%	83.87%
人力资源管理	41	24.39%	80.49%
市场营销	36	19.44%	69.44%
信息管理与信息系统	36	30.56%	94.44%
信用管理	48	39.58%	91.67%
生命科学学院	205	53.66%	100.00%
化学 ( 国家基础学科拔尖学生培养试验计划 )	17	70.59%	100.00%
生物工程 ( 生物资源 )	30	13.33%	100.00%
生物技术	28	50.00%	100.00%
生物科学	27	33.33%	100.00%
生物科学 ( 国家基础学科拔尖学生培养试验计划 )	8	87.50%	100.00%
药物制剂	30	56.67%	100.00%
制药工程	65	72.31%	100.00%
生物与农业工程学院	147	45.58%	100.00%
包装工程	27	37.04%	100.00%
农林经济管理	54	44.44%	100.00%
农业机械化及其自动化	43	41.86%	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 )	20	75.00%	100.00%
食品科学与工程	3	0.00%	100.00%
食品科学与工程学院	184	29.89%	93.48%
食品科学与工程	43	34.88%	95.35%
食品科学与工程 ( 功能食品 )	53	20.75%	90.57%
食品质量与安全	30	40.00%	96.67%
食品质量与安全 ( 卫生检验 )	58	29.31%	93.10%
数学学院	212	42.45%	99.53%
数学与应用数学	63	38.10%	98.41%
数学与应用数学 ( 含运筹与控制 )	23	39.13%	100.00%
统计学	67	50.75%	100.00%
信息与计算科学	59	38.98%	100.00%
体育学院	75	20.00%	100.00%
社会体育	18	27.78%	100.00%
运动训练	57	17.54%	100.00%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
<b>通信工程学院</b>	<b>799</b>	<b>31.16%</b>	<b>98.75%</b>
测控技术与仪器 (信号处理与仪器)	84	26.19%	100.00%
光信息科学与技术 (光通信)	91	31.87%	95.60%
通信工程	328	35.06%	99.39%
信息工程	146	30.82%	98.63%
自动化	150	25.33%	98.67%
<b>外国语学院</b>	<b>249</b>	<b>18.47%</b>	<b>97.59%</b>
朝鲜语	34	20.59%	94.12%
俄语	45	24.44%	93.33%
日语	44	22.73%	100.00%
西班牙语	47	6.38%	100.00%
英语	79	18.99%	98.73%
<b>文学院</b>	<b>430</b>	<b>36.28%</b>	<b>99.07%</b>
播音与主持艺术	48	29.17%	100.00%
播音与主持艺术 (广播影视编导)	30	26.67%	96.67%
博物馆学	30	56.67%	100.00%
广告学	19	21.05%	100.00%
广告学 (广告传播与创意设计)	31	9.68%	100.00%
汉语言文学	55	25.45%	100.00%
汉语言文学 (匡亚明文史试验班)	22	68.18%	100.00%
考古学	33	57.58%	100.00%
历史学	27	44.44%	92.59%
历史学 (匡亚明文史试验班)	11	81.82%	100.00%
新闻学	50	28.00%	98.00%
新闻学 (体育新闻)	74	36.49%	100.00%
<b>物理学院</b>	<b>247</b>	<b>44.13%</b>	<b>100.00%</b>
光信息科学与技术	41	39.02%	100.00%
核物理	28	57.14%	100.00%
数学与应用数学 (国家基础学科拔尖学生培养试验)	3	66.67%	100.00%
统计学 (国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	3	33.33%	100.00%
物理学	112	46.43%	100.00%
物理学 (国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	10	30.00%	100.00%
信息与计算科学 (国家基础学科拔尖学生培养试验)	2	100.00%	100.00%
应用物理学	48	35.42%	100.00%
<b>药学院</b>	<b>135</b>	<b>47.41%</b>	<b>94.07%</b>
生物工程 (医学)	34	61.76%	91.18%
药学	101	42.57%	95.05%

院系 / 专业	人数	升学率	就业率
<b>艺术学院</b>	<b>151</b>	<b>17.88%</b>	<b>66.89%</b>
绘画	37	32.43%	62.16%
艺术设计	78	10.26%	71.79%
音乐表演	32	21.88%	62.50%
音乐学	3	0.00%	33.33%
作曲与作曲技术理论	1	0.00%	100.00%
<b>应用技术学院</b>	<b>558</b>	<b>4.12%</b>	<b>92.11%</b>
电脑艺术设计	23	0.00%	86.96%
电子信息工程技术	31	3.23%	87.10%
工程测量技术	45	6.67%	100.00%
广告设计与制作	37	0.00%	94.59%
机电一体化技术	46	4.35%	100.00%
计算机网络技术	30	13.33%	96.67%
酒店管理	28	3.57%	85.71%
汽车技术服务与营销	48	4.17%	85.42%
区域地质调查及矿产普查	64	3.13%	89.06%
软件技术	32	6.25%	96.88%
商务英语	19	0.00%	100.00%
市场营销	32	0.00%	68.75%
水文与工程地质	43	6.98%	95.35%
岩土工程技术	33	9.09%	93.94%
装潢艺术设计	19	0.00%	100.00%
钻探技术	28	0.00%	96.43%
<b>哲学社会学院</b>	<b>155</b>	<b>43.23%</b>	<b>93.55%</b>
劳动与社会保障	28	42.86%	100.00%
社会工作	30	43.33%	90.00%
社会学	31	41.94%	96.77%
应用心理学	26	26.92%	88.46%
哲学	40	55.00%	92.50%
<b>植物科学院</b>	<b>227</b>	<b>33.92%</b>	<b>81.50%</b>
农学	51	29.41%	72.55%
农业资源与环境	46	32.61%	89.13%
生物技术 (植物)	40	45.00%	85.00%
园艺	41	31.71%	85.37%
园艺 (国家基础学科拔尖学生培养试验计划)	1	0.00%	100.00%
植物保护	48	33.33%	77.08%

**表 2 吉林大学 2016 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 2016 年 10 月 31 日, 按照培养单位名称拼音首字母排序)

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
<b>材料科学与工程学院</b>	<b>187</b>	<b>4.28%</b>	<b>94.65%</b>
材料工程	53	3.77%	100.00%
材料加工工程	69	1.45%	94.20%
材料物理与化学	18	5.56%	100.00%
材料学	42	7.14%	90.48%
钢铁冶金	3	33.33%	66.67%
有色金属冶金	2	0.00%	50.00%
<b>地球科学学院</b>	<b>122</b>	<b>7.38%</b>	<b>89.34%</b>
★数字地质科学	5	0.00%	60.00%
地球化学	3	0.00%	100.00%
地质工程	5	0.00%	100.00%
第四纪地质学	1	0.00%	100.00%
构造地质学	13	30.77%	76.92%
古生物学与地层学	5	0.00%	80.00%
海洋地质	5	0.00%	80.00%
矿产普查与勘探	26	3.85%	96.15%
矿物学、岩石学、矿床学	49	8.16%	89.80%
土地资源管理	10	0.00%	100.00%
<b>地球探测科学与技术学院</b>	<b>86</b>	<b>13.95%</b>	<b>100.00%</b>
★地学信息工程	2	0.00%	100.00%
大地测量学与测量工程	1	100.00%	100.00%
地球探测与信息技术	46	8.70%	100.00%
地图学与地理信息系统	10	0.00%	100.00%
地图制图学与地理信息工程	2	50.00%	100.00%
地质工程	8	0.00%	100.00%
固体地球物理学	17	35.29%	100.00%
<b>第二临床医学院</b>	<b>169</b>	<b>5.33%</b>	<b>99.41%</b>
病理学与病理生理学	2	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	10	0.00%	100.00%
妇产科学	24	4.17%	95.83%
护理	3	0.00%	100.00%
护理学	6	0.00%	100.00%
口腔临床医学	1	0.00%	100.00%
口腔医学	2	0.00%	100.00%
临床检验诊断学	1	0.00%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
麻醉学	2	50.00%	100.00%
内科学	49	4.08%	100.00%
皮肤病与性病学	3	0.00%	100.00%
神经病学	8	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	3	0.00%	100.00%
外科学	31	9.68%	100.00%
眼科学	11	18.18%	100.00%
影像医学与核医学	6	0.00%	100.00%
中西医结合临床	1	0.00%	100.00%
肿瘤学	6	0.00%	100.00%
<b>第三临床医学院</b>	<b>232</b>	<b>5.60%</b>	<b>91.38%</b>
病理学与病理生理学	3	0.00%	66.67%
儿科学	1	0.00%	100.00%
放射医学	3	0.00%	100.00%
妇产科学	8	0.00%	87.50%
护理学	6	0.00%	100.00%
急诊医学	1	0.00%	100.00%
康复医学与理疗学	1	0.00%	100.00%
口腔医学	2	0.00%	50.00%
临床检验诊断学	6	16.67%	100.00%
麻醉学	8	12.50%	100.00%
内科学	47	8.51%	93.62%
皮肤病与性病学	2	0.00%	100.00%
神经病学	21	0.00%	85.71%
外科学	101	2.97%	92.08%
眼科学	2	50.00%	50.00%
药物化学	2	50.00%	50.00%
影像医学与核医学	16	12.50%	100.00%
肿瘤学	2	0.00%	50.00%
<b>第三临床医学院</b>	<b>1</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>
外科学	1	0.00%	100.00%
<b>第一临床医学院</b>	<b>378</b>	<b>4.76%</b>	<b>96.83%</b>
★重症医学	1	0.00%	100.00%
儿科学	15	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	3	0.00%	66.67%
妇产科学	15	0.00%	100.00%
护理	3	33.33%	100.00%
护理学	9	0.00%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
急诊医学	4	0.00%	100.00%
康复医学与理疗学	1	0.00%	100.00%
老年医学	4	0.00%	100.00%
临床病理学	1	0.00%	100.00%
临床检验诊断学	10	10.00%	100.00%
流行病与卫生统计学	2	0.00%	100.00%
麻醉学	14	0.00%	92.86%
免疫学	8	0.00%	87.50%
内科学	103	7.77%	97.09%
皮肤病与性病学	3	33.33%	100.00%
全科医学	4	0.00%	100.00%
神经病学	49	4.08%	95.92%
生物化学与分子生物学	4	0.00%	50.00%
外科学	93	4.30%	97.85%
细胞生物学	5	0.00%	100.00%
眼科学	6	0.00%	100.00%
影像医学与核医学	9	0.00%	100.00%
中西医结合临床	1	0.00%	100.00%
肿瘤学	11	9.09%	100.00%
<b>电子科学与工程学院</b>	<b>144</b>	<b>9.72%</b>	<b>100.00%</b>
电磁场与微波技术	3	66.67%	100.00%
电路与系统	31	6.45%	100.00%
集成电路工程	43	11.63%	100.00%
生物医学工程	4	0.00%	100.00%
微电子学与固体电子学	50	10.00%	100.00%
物理电子学	13	0.00%	100.00%
<b>东北亚研究院</b>	<b>112</b>	<b>8.04%</b>	<b>77.68%</b>
国际政治	15	0.00%	60.00%
区域经济学	34	14.71%	82.35%
人口、资源与环境经济学	18	5.56%	83.33%
人口学	3	0.00%	100.00%
世界经济	27	0.00%	77.78%
世界史	15	20.00%	73.33%
<b>动物科学院</b>	<b>39</b>	<b>17.95%</b>	<b>79.49%</b>
动物学	8	12.50%	50.00%
动物遗传育种与繁殖	10	20.00%	90.00%
动物营养与饲料科学	6	0.00%	83.33%
生物工程	3	33.33%	66.67%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
生物化学与分子生物学	8	12.50%	87.50%
养殖	4	50.00%	100.00%
<b>动物医学院</b>	<b>93</b>	<b>13.98%</b>	<b>66.67%</b>
★人兽共患疫病学	1	100.00%	100.00%
基础兽医学	18	22.22%	66.67%
临床兽医学	9	22.22%	77.78%
兽医	29	17.24%	65.52%
兽医公共卫生	16	6.25%	75.00%
预防兽医学	20	0.00%	55.00%
<b>法学院</b>	<b>323</b>	<b>7.74%</b>	<b>99.38%</b>
法律(法学)	82	2.44%	100.00%
法律(非法学)	121	3.31%	98.35%
法律史	4	25.00%	100.00%
法学理论	17	23.53%	100.00%
国际法学	13	15.38%	100.00%
环境与资源保护法学	4	25.00%	100.00%
经济法学	9	22.22%	100.00%
军事法学	2	0.00%	100.00%
民商法学	31	22.58%	100.00%
诉讼法学	5	0.00%	100.00%
宪法学与行政法学	12	8.33%	100.00%
刑法学	23	4.35%	100.00%
<b>高等教育研究所</b>	<b>11</b>	<b>9.09%</b>	<b>54.55%</b>
高等教育学	6	0.00%	50.00%
教育管理	1	0.00%	100.00%
教育技术学	1	100.00%	100.00%
课程与教学论	3	0.00%	33.33%
<b>公共外语教育学院</b>	<b>85</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>
外国语言学及应用语言学	65	0.00%	100.00%
英语口译	20	0.00%	100.00%
<b>公共卫生学院</b>	<b>111</b>	<b>2.70%</b>	<b>81.98%</b>
★医事法学	2	0.00%	0.00%
★医学信息学	2	0.00%	50.00%
儿少卫生与妇幼保健学	2	0.00%	100.00%
耳鼻咽喉科学	1	0.00%	100.00%
放射医学	12	0.00%	58.33%
妇产科学	1	0.00%	100.00%
公共卫生	12	0.00%	75.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
劳动卫生与环境卫生学	9	11.11%	66.67%
流行病与卫生统计学	13	0.00%	84.62%
内科学	8	25.00%	100.00%
社会医学与卫生事业管理	23	0.00%	91.30%
神经病学	2	0.00%	100.00%
外科学	8	0.00%	100.00%
卫生毒理学	7	0.00%	85.71%
眼科学	1	0.00%	100.00%
医学信息学	1	0.00%	100.00%
营养与食品卫生学	7	0.00%	85.71%
<b>古籍研究所</b>	<b>34</b>	<b>8.82%</b>	<b>58.82%</b>
历史文献学	1	0.00%	100.00%
中国古代史	2	0.00%	100.00%
中国史	31	9.68%	54.84%
<b>管理学院</b>	<b>242</b>	<b>2.48%</b>	<b>97.93%</b>
★工程项目管理	7	0.00%	100.00%
档案学	3	0.00%	100.00%
工商管理	137	0.00%	100.00%
管理科学与工程	14	0.00%	100.00%
国际贸易学	9	0.00%	100.00%
后方专业勤务	2	0.00%	100.00%
会计学	13	0.00%	100.00%
技术经济及管理	15	0.00%	86.67%
企业管理	17	5.88%	82.35%
情报学	15	26.67%	100.00%
图书馆学	3	33.33%	100.00%
图书情报与档案管理	2	0.00%	100.00%
物流管理	5	0.00%	100.00%
<b>行政学院</b>	<b>115</b>	<b>14.78%</b>	<b>93.04%</b>
★电子政务	4	0.00%	75.00%
★公共治理与公共政策	10	30.00%	100.00%
公共管理	17	0.00%	100.00%
国际关系	2	0.00%	100.00%
国际政治	21	23.81%	95.24%
行政管理	35	8.57%	85.71%
政治学理论	25	24.00%	96.00%
中外政治制度	1	0.00%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
<b>护理学院</b>	<b>26</b>	<b>0.00%</b>	<b>96.15%</b>
护理	10	0.00%	100.00%
护理学	16	0.00%	93.75%
<b>化学学院</b>	<b>273</b>	<b>12.09%</b>	<b>74.73%</b>
分析化学	34	8.82%	73.53%
高分子化学与物理	73	9.59%	80.82%
化学工程	12	0.00%	83.33%
课程与教学论	1	0.00%	0.00%
无机化学	51	19.61%	68.63%
物理化学	43	9.30%	65.12%
应用化学	27	11.11%	70.37%
有机化学	32	18.75%	87.50%
<b>环境与资源学院</b>	<b>112</b>	<b>8.04%</b>	<b>67.86%</b>
★地下水科学与工程	11	9.09%	72.73%
环境工程	34	0.00%	67.65%
环境管理与环境经济	1	0.00%	0.00%
环境科学	38	7.89%	57.89%
水利工程	14	21.43%	64.29%
水利水电工程	1	0.00%	100.00%
水文学及水资源	13	15.38%	100.00%
<b>机械科学与工程学院</b>	<b>218</b>	<b>1.38%</b>	<b>98.62%</b>
★工业工程	9	0.00%	100.00%
工程力学	6	0.00%	83.33%
固体力学	11	9.09%	100.00%
机械电子工程	25	4.00%	100.00%
机械工程	63	1.59%	98.41%
机械设计及理论	56	0.00%	100.00%
机械制造及其自动化	48	0.00%	97.92%
<b>基础医学院</b>	<b>93</b>	<b>7.53%</b>	<b>87.10%</b>
病理学与病理生理学	28	7.14%	92.86%
病原生物学	7	0.00%	100.00%
法医学	1	0.00%	0.00%
免疫学	10	10.00%	90.00%
人体解剖与组织胚胎学	6	0.00%	100.00%
生理学	9	22.22%	88.89%
生物化学与分子生物学	9	0.00%	88.89%
微生物学	7	14.29%	71.43%
细胞生物学	2	0.00%	50.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
药理学	11	9.09%	81.82%
遗传学	3	0.00%	66.67%
<b>计算机科学与技术学院</b>	<b>195</b>	<b>3.08%</b>	<b>90.77%</b>
★生物信息学	5	0.00%	100.00%
计算机技术	35	2.86%	94.29%
计算机软件与理论	38	5.26%	84.21%
计算机系统结构	35	8.57%	91.43%
计算机应用技术	82	0.00%	91.46%
<b>建设工程学院</b>	<b>73</b>	<b>9.59%</b>	<b>94.52%</b>
地质工程	47	14.89%	93.62%
地质灾害防治工程	2	0.00%	100.00%
结构工程	7	0.00%	100.00%
桥梁与隧道工程	10	0.00%	100.00%
岩土工程	7	0.00%	85.71%
<b>交通学院</b>	<b>94</b>	<b>3.19%</b>	<b>100.00%</b>
★物流工程	8	0.00%	100.00%
道路与铁道工程	15	13.33%	100.00%
交通信息工程及控制	16	6.25%	100.00%
交通运输工程	9	0.00%	100.00%
交通运输规划与管理	12	0.00%	100.00%
物流工程	6	0.00%	100.00%
载运工具运用工程	28	0.00%	100.00%
<b>经济学院</b>	<b>170</b>	<b>7.65%</b>	<b>100.00%</b>
★法经济学	2	0.00%	100.00%
★制度经济学	3	0.00%	100.00%
财政学	8	12.50%	100.00%
产业经济学	8	12.50%	100.00%
国际贸易学	13	15.38%	100.00%
国际商务	16	0.00%	100.00%
国民经济学	2	0.00%	100.00%
会计学	3	0.00%	100.00%
金融	38	0.00%	100.00%
金融学	25	4.00%	100.00%
经济史	1	0.00%	100.00%
经济思想史	2	0.00%	100.00%
企业管理	2	0.00%	100.00%
世界经济	19	15.79%	100.00%
税务	7	42.86%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
西方经济学	8	12.50%	100.00%
政治经济学	13	7.69%	100.00%
<b>口腔医学院</b>	<b>72</b>	<b>11.11%</b>	<b>100.00%</b>
口腔临床医学	30	6.67%	100.00%
口腔医学	42	14.29%	100.00%
<b>理论化学研究所</b>	<b>39</b>	<b>17.95%</b>	<b>94.87%</b>
物理化学	39	17.95%	94.87%
<b>临床医学院</b>	<b>117</b>	<b>8.55%</b>	<b>79.49%</b>
儿科学	3	0.00%	66.67%
妇产科学	7	0.00%	42.86%
麻醉学	13	0.00%	69.23%
内科学	29	13.79%	89.66%
皮肤病与性病学	4	0.00%	50.00%
神经病学	11	0.00%	81.82%
外科学	40	10.00%	85.00%
眼科学	2	100.00%	100.00%
影像医学与核医学	5	0.00%	60.00%
肿瘤学	3	0.00%	100.00%
<b>马克思主义学院</b>	<b>157</b>	<b>7.64%</b>	<b>91.08%</b>
国外马克思主义研究	8	25.00%	100.00%
科学社会主义与国际共产主义运动	6	0.00%	100.00%
马克思主义发展史	23	13.04%	91.30%
马克思主义基本原理	25	12.00%	100.00%
马克思主义中国化研究	17	5.88%	94.12%
思想政治教育	17	11.76%	58.82%
学科教学(思政)	51	1.96%	92.16%
中共党史	8	0.00%	100.00%
中国近现代史基本问题研究	2	0.00%	100.00%
<b>汽车工程学院</b>	<b>252</b>	<b>1.19%</b>	<b>100.00%</b>
★车身工程	26	3.85%	100.00%
车辆工程	141	0.71%	100.00%
动力工程	18	0.00%	100.00%
动力工程及工程热物理	47	0.00%	100.00%
动力机械及工程	2	50.00%	100.00%
工业设计工程	13	0.00%	100.00%
流体力学	1	0.00%	100.00%
设计学	4	0.00%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
<b>软件学院</b>	<b>112</b>	<b>5.36%</b>	<b>100.00%</b>
软件工程	112	5.36%	100.00%
<b>商学院</b>	<b>276</b>	<b>4.35%</b>	<b>100.00%</b>
工商管理	174	1.72%	100.00%
管理科学与工程	3	0.00%	100.00%
会计学	12	8.33%	100.00%
金融学	15	6.67%	100.00%
企业管理	30	6.67%	100.00%
数量经济学	42	11.90%	100.00%
<b>生命科学学院</b>	<b>131</b>	<b>6.87%</b>	<b>96.95%</b>
发酵工程	5	0.00%	80.00%
生物工程	31	12.90%	96.77%
生物化学与分子生物学	37	2.70%	97.30%
生物物理学	7	0.00%	100.00%
微生物学	20	10.00%	100.00%
微生物与生化药学	13	7.69%	100.00%
细胞生物学	8	0.00%	100.00%
药理学	1	0.00%	0.00%
药物分析学	6	16.67%	100.00%
制药工程	3	0.00%	100.00%
<b>生物与农业工程学院</b>	<b>67</b>	<b>1.49%</b>	<b>88.06%</b>
★仿生科学与工程	7	0.00%	85.71%
农村与区域发展	13	0.00%	61.54%
农林经济管理	9	0.00%	100.00%
农业电气化与自动化	4	0.00%	100.00%
农业机械化工程	27	3.70%	96.30%
农业生物环境与能源工程	7	0.00%	85.71%
<b>食品科学与工程学院</b>	<b>45</b>	<b>2.22%</b>	<b>64.44%</b>
服装设计与工程	5	0.00%	80.00%
食品工程	10	10.00%	60.00%
食品科学	11	0.00%	54.55%
食品科学与工程	19	0.00%	68.42%
<b>数学学院</b>	<b>119</b>	<b>7.56%</b>	<b>99.16%</b>
★工程数学	1	0.00%	100.00%
保险	2	0.00%	100.00%
概率论与数理统计	27	3.70%	100.00%
基础数学	25	12.00%	96.00%
计算数学	32	9.38%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
流体力学	2	0.00%	100.00%
应用数学	21	9.52%	100.00%
应用统计	5	0.00%	100.00%
运筹学与控制论	4	0.00%	100.00%
<b>体育学院</b>	<b>38</b>	<b>7.89%</b>	<b>94.74%</b>
社会体育指导	4	25.00%	75.00%
体育教学	7	0.00%	100.00%
体育教育训练学	9	11.11%	100.00%
体育人文社会学	11	9.09%	100.00%
运动人体科学	4	0.00%	75.00%
运动训练	3	0.00%	100.00%
<b>通信工程学院</b>	<b>186</b>	<b>1.08%</b>	<b>96.24%</b>
电子与通信工程	39	0.00%	100.00%
控制工程	20	0.00%	95.00%
控制理论与控制工程	35	0.00%	94.29%
模式识别与智能系统	9	0.00%	88.89%
通信与信息系统	50	4.00%	98.00%
系统工程	4	0.00%	100.00%
信号与信息处理	29	0.00%	93.10%
<b>外国语学院</b>	<b>134</b>	<b>2.24%</b>	<b>79.10%</b>
朝鲜语口译	5	0.00%	100.00%
俄语笔译	5	0.00%	100.00%
俄语语言文学	11	9.09%	63.64%
日语笔译	14	0.00%	85.71%
日语口译	8	0.00%	75.00%
日语语言文学	20	5.00%	90.00%
外国语言学及应用语言学	10	0.00%	70.00%
西班牙语语言文学	4	0.00%	75.00%
亚非语言文学	7	0.00%	85.71%
英语口译	26	3.85%	73.08%
英语语言文学	24	0.00%	75.00%
<b>文学院</b>	<b>337</b>	<b>6.82%</b>	<b>98.52%</b>
★对外汉语教学	8	12.50%	100.00%
★科技考古与文物保护	1	0.00%	100.00%
比较文学与世界文学	10	0.00%	100.00%
传播学	6	0.00%	100.00%
广播电视	12	8.33%	100.00%
广播影视艺术学	6	0.00%	100.00%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
汉语国际教育	70	0.00%	97.14%
汉语言文字学	12	25.00%	100.00%
考古学	33	18.18%	96.97%
考古学及博物馆学	1	0.00%	100.00%
课程与教学论	6	0.00%	100.00%
世界史	13	15.38%	100.00%
文物与博物馆	8	0.00%	100.00%
文艺学	9	0.00%	88.89%
戏剧与影视学	3	0.00%	100.00%
新闻学	11	9.09%	100.00%
新闻与传播	49	6.12%	97.96%
语言学及应用语言学	14	0.00%	100.00%
中国古代文学	18	16.67%	100.00%
中国近现代史	2	0.00%	100.00%
中国史	24	8.33%	100.00%
中国现当代文学	18	5.56%	100.00%
专门史	3	0.00%	100.00%
<b>物理学院</b>	<b>102</b>	<b>2.94%</b>	<b>74.51%</b>
★应用物理	1	0.00%	100.00%
★应用物理学	9	11.11%	100.00%
光学	23	0.00%	60.87%
光学工程	5	0.00%	100.00%
课程与教学论	1	0.00%	100.00%
理论物理	7	0.00%	42.86%
粒子物理与原子核物理	3	0.00%	66.67%
凝聚态物理	34	5.88%	64.71%
声学	3	0.00%	100.00%
无线电物理	16	0.00%	100.00%
<b>药学院</b>	<b>72</b>	<b>12.50%</b>	<b>83.33%</b>
★临床药学	3	0.00%	33.33%
★生物药学	7	28.57%	85.71%
★再生医学	4	0.00%	50.00%
病理学与病理生理学	1	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	1	0.00%	100.00%
生物医学工程	8	12.50%	75.00%
生药学	2	0.00%	100.00%
微生物与生化药学	4	0.00%	75.00%
药剂学	6	16.67%	66.67%

培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
药理学	8	12.50%	87.50%
药物分析学	4	0.00%	100.00%
药物化学	12	16.67%	100.00%
药学	9	22.22%	88.89%
再生医学	3	0.00%	100.00%
<b>仪器科学与电气工程学院</b>	<b>84</b>	<b>2.38%</b>	<b>96.43%</b>
测试计量技术及仪器	27	3.70%	96.30%
电工理论与新技术	8	0.00%	100.00%
电力电子与电力传动	9	0.00%	100.00%
电气工程	4	0.00%	100.00%
检测技术与自动化装置	7	0.00%	85.71%
精密仪器及机械	12	8.33%	91.67%
仪器科学与技术	2	0.00%	100.00%
仪器仪表工程	15	0.00%	100.00%
<b>艺术学院</b>	<b>58</b>	<b>3.45%</b>	<b>100.00%</b>
美术	2	0.00%	100.00%
美术学	7	0.00%	100.00%
设计学	23	4.35%	100.00%
艺术设计	10	0.00%	100.00%
音乐	10	10.00%	100.00%
音乐与舞蹈学	6	0.00%	100.00%
<b>原子与分子物理研究所</b>	<b>73</b>	<b>20.55%</b>	<b>97.26%</b>
凝聚态物理	50	20.00%	100.00%
原子与分子物理	23	21.74%	91.30%
<b>哲学社会学院</b>	<b>38</b>	<b>2.63%</b>	<b>100.00%</b>
科学技术哲学	2	0.00%	100.00%
马克思主义哲学	7	0.00%	100.00%
社会保障	1	0.00%	100.00%
社会工作	12	8.33%	100.00%
社会学	3	0.00%	100.00%
外国哲学	4	0.00%	100.00%
应用心理	6	0.00%	100.00%
中国哲学	3	0.00%	100.00%
<b>植物科学学院</b>	<b>38</b>	<b>0.00%</b>	<b>44.74%</b>
农业资源利用	1	0.00%	0.00%
农业资源与环境	9	0.00%	77.78%
园艺	2	0.00%	50.00%
植物保护	12	0.00%	33.33%



培养单位 / 专业	人数	升学率	就业率
植物学	7	0.00%	28.57%
作物	2	0.00%	50.00%
作物学	5	0.00%	40.00%
综合信息矿产预测研究所	5	20.00%	100.00%
地球探测与信息技术	5	20.00%	100.00%