



大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

大连理工大学

# 2018 届毕业生就业质量报告

2018 年 12 月



# 目录

前言 .....	1
1 毕业生就业基本情况 .....	2
1.1 毕业生生源结构 .....	2
1.1.1 学科结构 .....	2
1.1.2 性别结构 .....	3
1.1.3 民族结构 .....	3
1.1 毕业生就业结构 .....	3
1.2.1 升学出国流向 .....	5
1.2.2 单位性质流向 .....	6
1.2.3 就业地域流向 .....	6
1.2.4 未落位情况分析 .....	7
2 就业质量分析 .....	8
2.1 就业层次 .....	8
2.2 薪酬收入 .....	9
2.3 专业对口率 .....	10
2.4 就业满意度 .....	11
2.4.1 毕业生对学校就业服务满意度 .....	11
2.4.2 毕业生对院系就业服务满意度 .....	12
2.4.3 用人单位对学校就业服务满意度 .....	13
2.4.4 我校毕业生对签约单位满意度 .....	14
2.4.5 用人单位对我校毕业生满意度 .....	15
2.5 第三方评价 .....	15
3 就业工作特色 .....	17
3.1 聚合优势、瞄准前沿，创新创业教育成果丰硕 .....	17
3.2 对接战略、外联内合，着力加强就业市场建设 .....	18
3.3 价值引领、全程指导，提高毕业生就业竞争力 .....	18
3.4 创新模式、丰富内涵，就业管理服务提质增效 .....	19
4 就业发展趋势 .....	20
5 对教育教学的反馈 .....	20
5.1 科学调整分省计划，服务区域经济发展 .....	20
5.2 强化专业品牌建设，对接国际质量标准 .....	21
5.3 优化专业培养目标，提高人才培养质量 .....	21
附表 I 2018 届本科毕业生分院系、分专业就业情况 .....	22
附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况 .....	26

# 前言

根据《教育部关于做好 2019 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2018〕8 号)精神和《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25 号)要求,编制发布大连理工大学 2018 届毕业生就业质量报告。

大连理工大学是教育部直属全国重点大学,是国家“211 工程”、“985 工程”重点建设高校。2017 年 9 月,经国务院批准,学校入选世界一流大学 A 类建设高校。学校以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨,秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”的精神,致力于创造、发现、传授、保存和应用知识,勇于担当社会责任,服务国家,造福人类。

学校坚持立德树人,以人才培养为根本任务,本科教育与研究生教育并重,已形成以理工为主,理、工、经、管、文、法、哲、艺术等协调发展的多学科体系。学校坚持“育人为本、德育为先、能力为重、全面发展”的人才培养理念,实施高水平教育教学,培养高素质创新型精英人才。毕业生以基础知识扎实,工作作风踏实,讲求团结协作,具有艰苦创业、开拓创新精神而深受用人单位的厚爱。

大连理工大学深入贯彻“党的十九大”精神、全国高校思政会和教育大会精神,聚焦“一流大学”建设,加强就业目标和过程管理,统筹规划拓展建设就业市场,巩固校园就业主渠道,全方位开展就业指导 and 精准服务,提高毕业生就业竞争力,确保 2018 届毕业生实现了充分、高质量就业。

**说明: 报告中本年度就业数据统计时间为 2018 年 12 月 29 日。**

# 1 毕业生就业基本情况

大连理工大学 2018 届毕业生 9293 人,其中本科毕业生 5859 人、就业率 96.42%, 毕业研究生 3434 人、就业率 96.45%, 详见附录。

## 1.1 毕业生生源结构

### 1.1.1 学科结构

毕业生以工科、理科为主,经、管、文、法等学科占一定比例。

表 1.1 2018 届本科毕业生学科结构

学科	人数	比例
工学	4248	72.50%
理学	584	9.97%
管理学	399	6.81%
文学	224	3.82%
经济学	205	3.50%
法学	94	1.60%
艺术学	63	1.08%
教育学	24	0.41%
哲学	18	0.31%
总计	5859	100.00%

表 1.2 2018 届毕业研究生学科结构

学科	人数	比例
工学	2433	70.85%
理学	505	14.71%
管理学	200	5.82%
文学	109	3.17%
经济学	81	2.36%
法学	31	0.90%
教育学	27	0.79%
哲学	19	0.55%
医学	18	0.52%
艺术学	11	0.32%
总计	3434	100.00%

## 1.1.2 性别结构

毕业生总体男女比例大约为 1.8:1。

表 1.3 2018 届毕业生性别结构

性别	本科生	硕士生	博士生	总计
男	3994	1784	213	5991
女	1865	1345	92	3302
总计	5859	3129	305	9293

## 1.1.3 民族结构

毕业生中汉族 8433 人，30 个少数民族共 860 人。

表 1.4 2018 届毕业生民族结构

民族	人数	民族	人数
汉族	8433	彝族	8
满族	363	黎族	5
蒙古族	137	土族	4
回族	84	白族	3
藏族	36	傣族	2
壮族	36	东乡族	2
土家族	32	柯尔克孜族	2
苗族	28	纳西族	2
朝鲜族	25	畲族	2
锡伯族	15	达斡尔族	1
布依族	12	毛难族	1
侗族	12	仫佬族	1
维吾尔族	12	羌族	1
瑶族	12	水族	1
哈萨克族	11	乌孜别克族	1
仡佬族	9	总计	9293

## 1.1 毕业生就业结构

本科毕业生 5859 人中，男生 3994 人、女生 1865 人。毕业去向分别为升学 2135 人、就业 2918 人、出国（出境）596 人，就业结构如图所示。

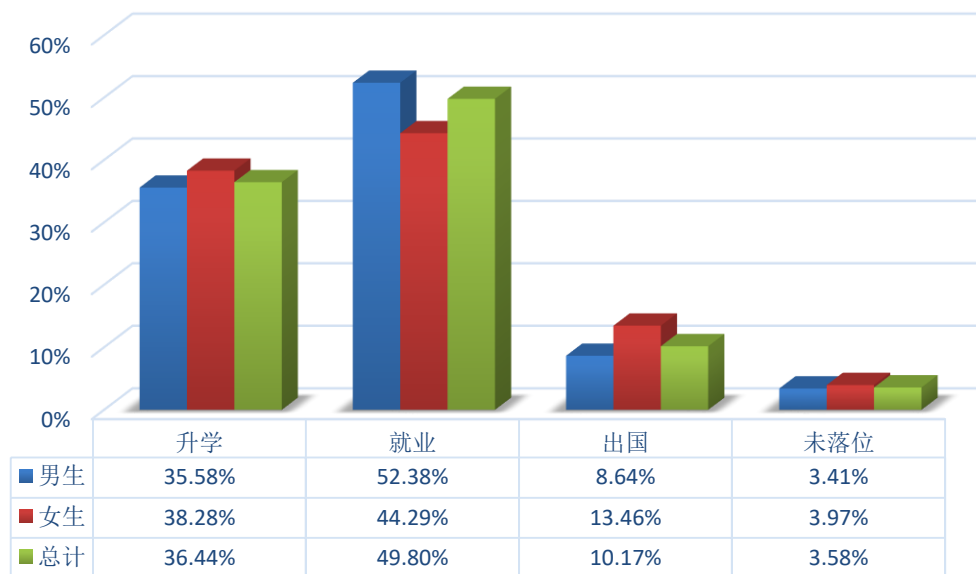


图 1.1 2018 届本科毕业生就业结构

毕业研究生 3434 人中，博士 305 人、硕士 3129 人；男生 1997 人、女生 1437 人；毕业去向分别为升学 411 人、就业 2815 人、出国（出境）86 人，就业结构如图所示。

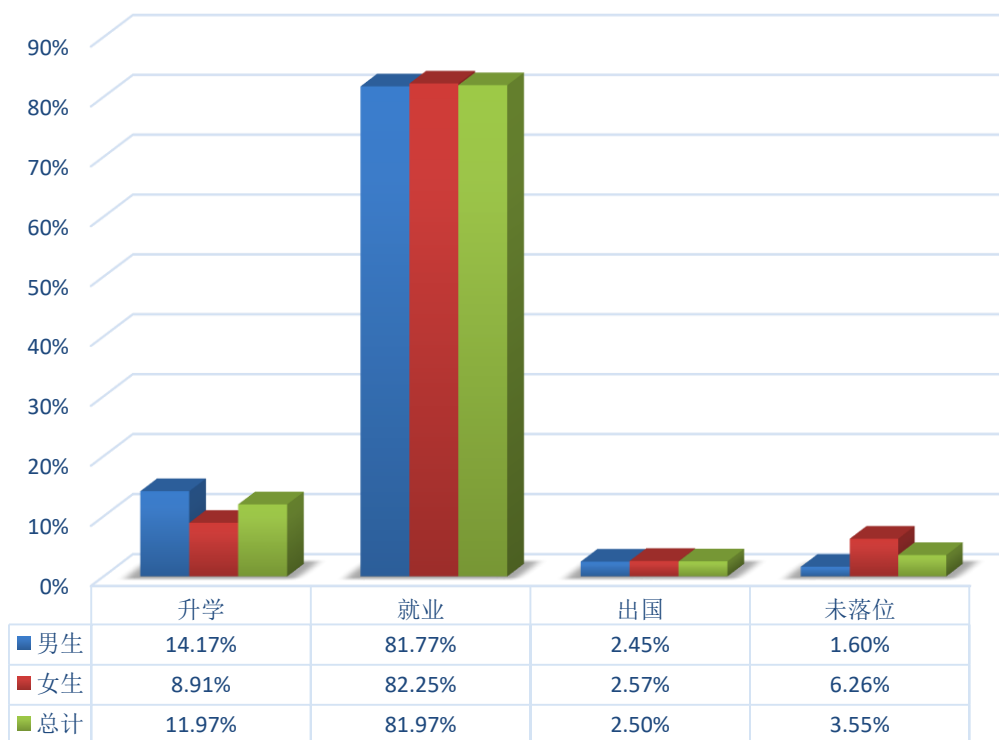


图 1.2 2018 届毕业研究生就业结构

## 1.2.1 升学出国流向

国内升学中，本科生 90.87%、研究生 99.03%进入中科院及 985 高校深造；出国（出境）682 人，其中就业 33 人，留学 649 人，主要去向为美国、英国、日本、澳大利亚等。

表 1.5 接收我校毕业生较多的国外（境外）知名大学

学校名称	国家、地区	本科生	研究生	合计
南加州大学	美国	26	1	27
伦敦大学学院	英国	23	0	23
墨尔本大学	澳大利亚	22	1	23
立命馆大学	日本	22	0	22
曼彻斯特大学	英国	15	1	16
东京大学	日本	14	0	14
华威大学	英国	14	0	14
代尔夫特理工大学	荷兰	9	4	13
加州大学欧文分校	美国	12	0	12
悉尼大学	澳大利亚	12	0	12
帝国理工学院	英国	10	1	11
卡内基梅隆大学	美国	10	1	11
日本东北大学	日本	8	3	11
新南威尔士大学	澳大利亚	11	0	11
哥伦比亚大学	美国	10	0	10
香港科技大学	中国香港	10	0	10
利兹大学	英国	9	0	9
香港大学	中国香港	8	1	9
香港中文大学	中国香港	8	1	9
爱丁堡大学	英国	8	0	8
伊利诺伊大学香槟分校	美国	8	0	8
宾夕法尼亚大学	美国	7	0	7
布里斯托大学	英国	7	0	7
德累斯顿工业大学	德国	6	0	6
横滨国立大学	日本	6	0	6
密歇根大学安娜堡分校	美国	6	0	6
名古屋大学	日本	4	2	6
瑞典皇家工学院	瑞典	6	0	6
香港理工大学	中国香港	3	3	6
于韦斯屈莱大学	芬兰	0	6	6
早稻田大学	日本	5	1	6

### 1.2.2 单位性质流向

近三年，我校入职毕业生中，约二成研究生进入高校、科研院所等事业单位，九成本科生和七成以上研究生进入各类企业。

表 1.6 近三年本科毕业生就业单位性质流向

单位性质	2016 年	2017 年	2018 年
党政机关	1.33%	1.93%	1.49%
高等教育单位	0.69%	0.41%	0.09%
中等、初等教育单位	0.39%	0.78%	0.40%
科研设计单位	1.20%	2.05%	0.70%
医疗卫生单位	0.26%	0.25%	0.04%
其他事业单位	2.87%	1.93%	1.45%
地方基层项目	0.26%	0.12%	0.75%
国有企业	32.32%	31.19%	32.06%
三资企业	11.36%	10.63%	10.54%
其他企业	45.14%	47.55%	49.85%
部队	4.20%	3.16%	2.64%

表 1.7 近三年毕业研究生就业单位性质流向

单位性质	2016 年	2017 年	2018 年
党政机关	0.91%	1.81%	1.21%
高等教育单位	10.68%	9.24%	8.74%
中等、初等教育单位	0.91%	2.14%	0.57%
科研设计单位	8.15%	11.05%	5.93%
医疗卫生单位	0.34%	0.25%	0.07%
其他事业单位	3.74%	2.05%	1.99%
地方基层项目	0.34%	0.12%	0.85%
国有企业	32.98%	29.13%	33.07%
三资企业	13.25%	14.34%	14.56%
其他企业	27.36%	29.42%	32.72%
部队	1.36%	0.45%	0.28%

### 1.2.3 就业地域流向

近三年，我校入职毕业生中，留在辽宁的比例最高，进入北京、上海、广东、西部等地的比例相对较高。



表 1.8 近三年本科毕业生就业地域流向

地域	2016 年	2017 年	2018 年
北京市	15.65%	14.85%	13.91%
广东省	10.84%	10.95%	10.76%
其中深圳	6.47%	7.24%	6.75%
黑龙江省	1.11%	1.18%	1.03%
吉林省	2.91%	1.78%	1.20%
江苏省	3.04%	3.37%	4.11%
辽宁省	25.55%	31.11%	35.85%
其中大连	14.32%	19.67%	30.29%
山东省	4.37%	4.40%	4.63%
上海市	6.56%	6.06%	5.86%
天津市	3.30%	2.80%	2.71%
西部 12 省 <sup>1</sup>	9.77%	8.91%	8.36%
浙江省	4.97%	4.74%	3.70%
其他 <sup>2</sup>	11.92%	9.85%	7.88%

表 1.9 近三年毕业研究生就业地域流向

地域	2016 年	2017 年	2018 年
北京市	14.26%	15.07%	15.81%
广东省	7.17%	8.91%	9.17%
其中深圳	4.72%	5.34%	5.58%
黑龙江省	0.98%	1.03%	0.43%
吉林省	3.70%	2.71%	1.85%
江苏省	5.55%	5.38%	5.19%
辽宁省	24.94%	22.22%	18.69%
其中大连	17.62%	16.67%	13.50%
山东省	8.30%	9.28%	8.77%
上海市	8.57%	8.87%	10.23%
天津市	2.98%	3.29%	4.09%
西部 12 省	5.77%	5.67%	6.32%
浙江省	3.51%	3.98%	4.09%
其他	14.26%	13.59%	15.38%

## 1.2.4 未落位情况分析

目前,未落位毕业生中有 156 人正在求职,占毕业生总数 1.68%。

表 1.10 2018 届未落位毕业生的情况统计

分类	报考研究生	考公务员	申请出国	已有意向	暂不就业	正在求职	合计
本科生	91	3	21	13	16	66	210
研究生	6	8	3	10	5	90	122

1 “西部 12 省”: 陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、内蒙古、西藏、广西、云南、贵州、四川、重庆

2 “其他”: 山西、安徽、福建、江西、河南、河北、湖北、湖南、海南

## 2 就业质量分析

### 2.1 就业层次

大连理工大学人才培养和毕业生质量得到社会各界的广泛认可，世界五百强企业等高端用人单位每年均积极进校开展招聘活动。

表 2.1 招聘我校 2018 届毕业生人数 TOP30 的世界五百强企业名单

序号	单位名称	500 强排名	本科	研究生	合计
1	中国建筑工程总公司	23	134	56	190
2	中国航空工业集团公司	161	60	73	133
3	华为投资控股有限公司	72	45	57	102
4	英特尔公司	146	2	88	90
5	中国交通建设集团有限公司	91	32	39	71
6	国家电网公司	2	32	38	70
7	上海汽车集团股份有限公司	36	16	43	59
8	中国第一汽车集团公司	125	15	43	58
9	中国中车股份有限公司	385	13	31	44
10	中国船舶重工集团公司	245	13	30	43
11	美的集团股份有限公司	323	25	15	40
12	东风汽车公司	65	7	27	34
13	京东集团	181	14	20	34
14	中国恒大集团	230	29	0	29
15	招商银行	213	15	12	27
16	中国航天科技集团公司	343	10	17	27
17	苏宁易购集团	427	19	3	22
18	腾讯控股有限公司	331	7	12	19
19	中国华润有限公司	86	4	15	19
20	中国移动通信集团公司	53	3	16	19
21	招商局集团	280	17	1	18
22	中国石油化工集团公司	3	6	12	18
23	中国平安保险（集团）股份有限公司	29	11	6	17
24	万科企业股份有限公司	332	10	6	16
25	中国工商银行	26	5	11	16
26	中国船舶工业集团公司	393	7	8	15
27	鸿海精密工业股份有限公司	24	10	4	14
28	三星电子	12	10	4	14
29	中国电力建设集团有限公司	182	2	12	14
30	中国电子科技集团公司	388	2	12	14

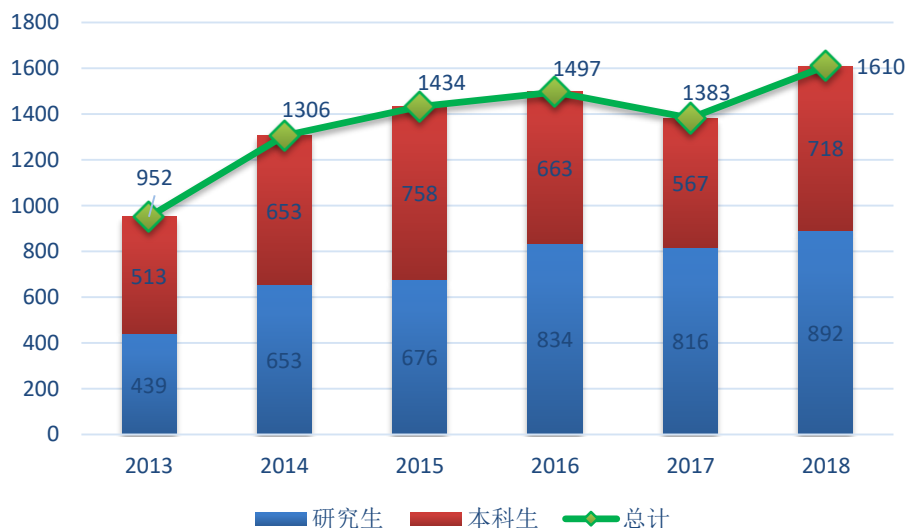


图 2.1 近年我校每年应届毕业生入职世界五百强人数

近年来，我校每年应届毕业生入职世界五百强人数呈上升趋势，其中 2018 届毕业生达 1610 人，其中研究生 892 人、本科生 718 人。

## 2.2 薪酬收入

面向 2018 届毕业生全口径调查显示，签订就业协议本科毕业生首年年薪分布如图所示，平均年薪为 7.28 万元。

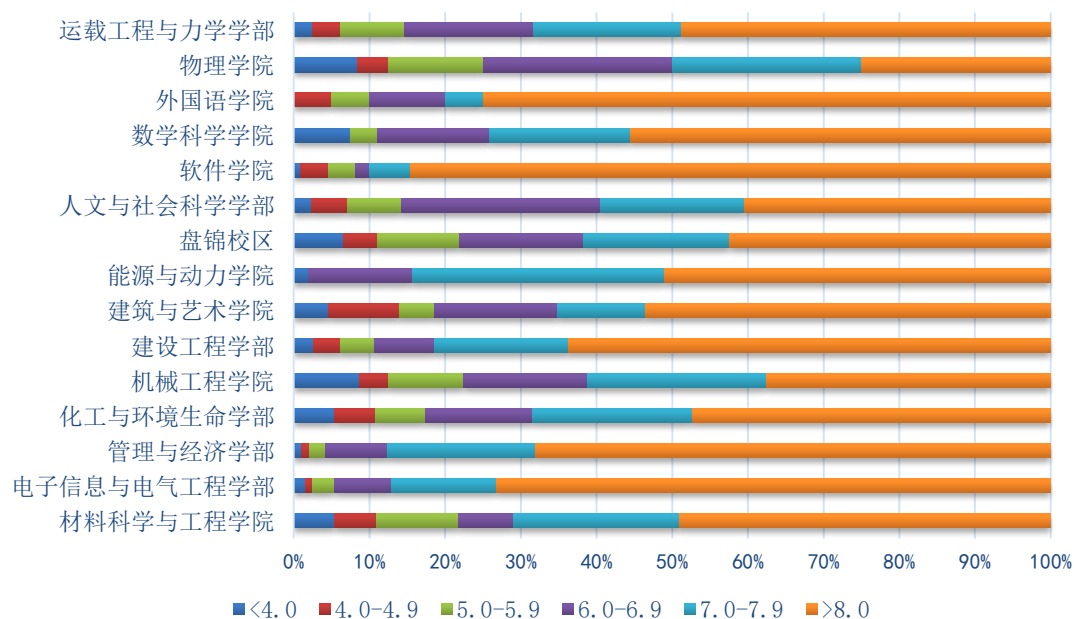


图 2.2 2018 届签订就业协议本科毕业生首年年薪分布

签订就业协议硕士毕业生首年年薪分布如图所示，平均年薪为11.98万元。

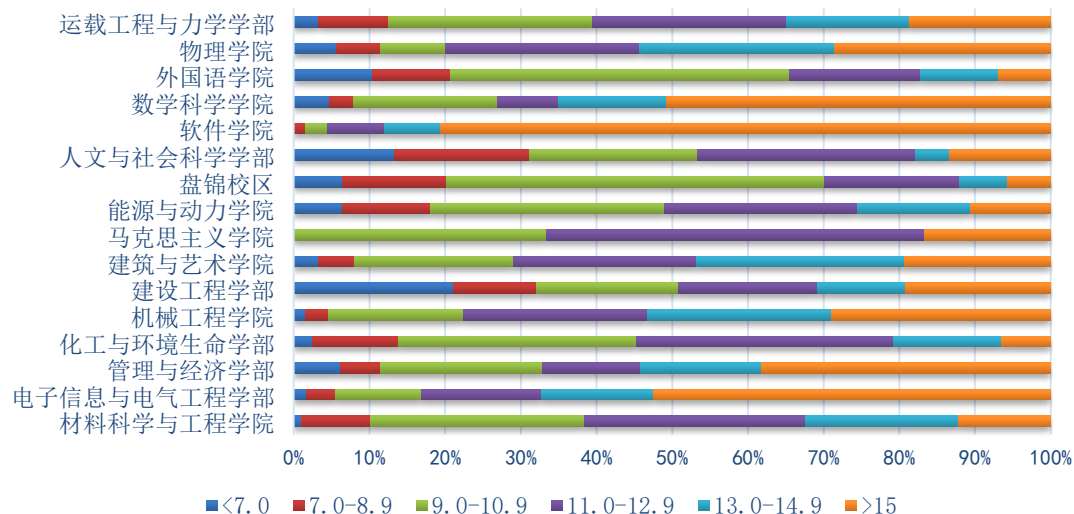


图 2.3 2018 届签订就业协议硕士毕业生首年年薪分布

## 2.3 专业对口率

签订就业协议本科毕业生 64.24%认为从事工作与专业对口，35.76%认为从事工作与专业不对口。

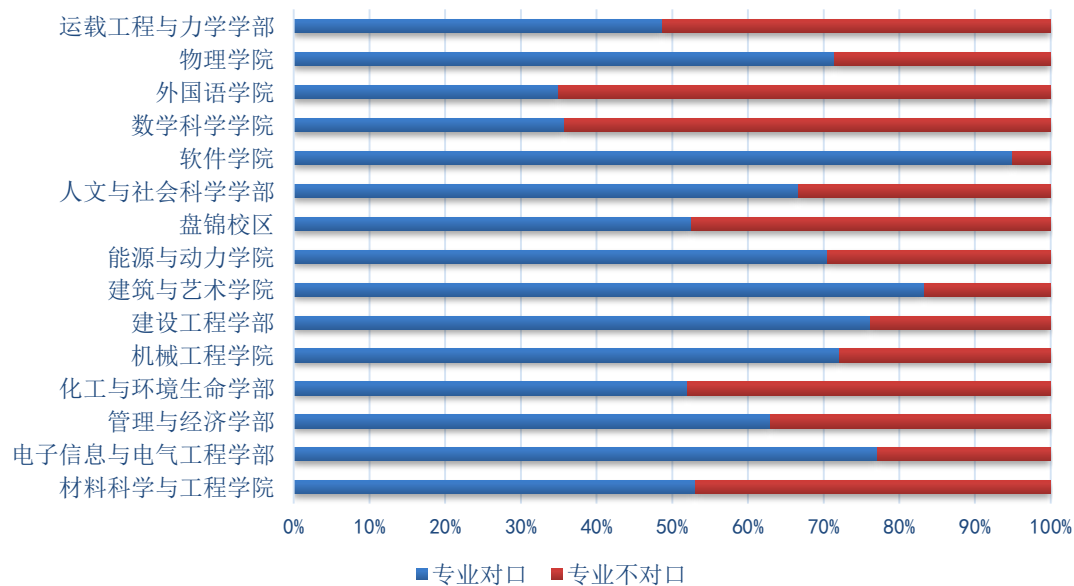


图 2.4 2018 届签订就业协议本科毕业生工作与专业对口分布

签订就业协议硕士毕业生 73.34%认为从事工作与专业对口，26.66%认为从事工作与专业不对口。

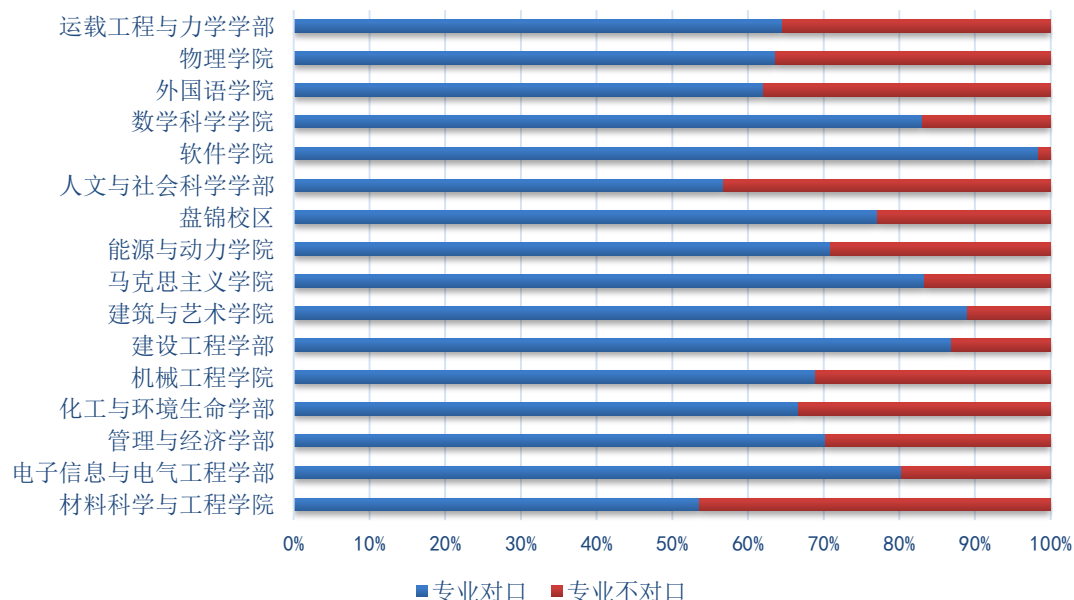


图 2.5 2018 届签订就业协议硕士毕业生工作与专业对口分布

## 2.4 就业满意度

### 2.4.1 毕业生对学校就业服务满意度

本科毕业生对学校提供各项就业服务的满意情况如图所示，98.11%对学校提供就业服务满意。

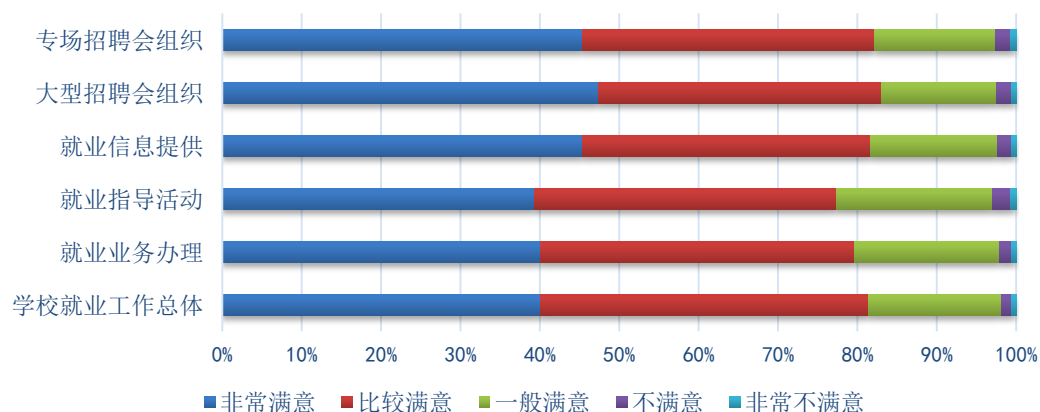


图 2.6 2018 届本科毕业生对学校就业服务满意度

硕士毕业生对学校提供各项就业服务的满意情况如图所示，98.27%对学校提供就业服务满意。

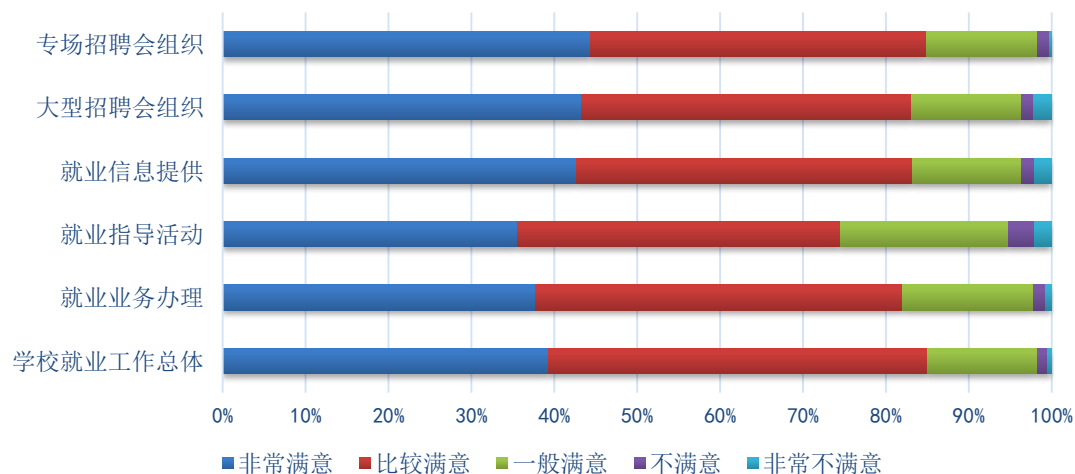


图 2.7 2018 届硕士毕业生对学校就业服务满意度

## 2.4.2 毕业生对院系就业服务满意度

本科毕业生对本院系提供就业服务的满意情况如图所示，97.90%对本院系提供就业服务满意。

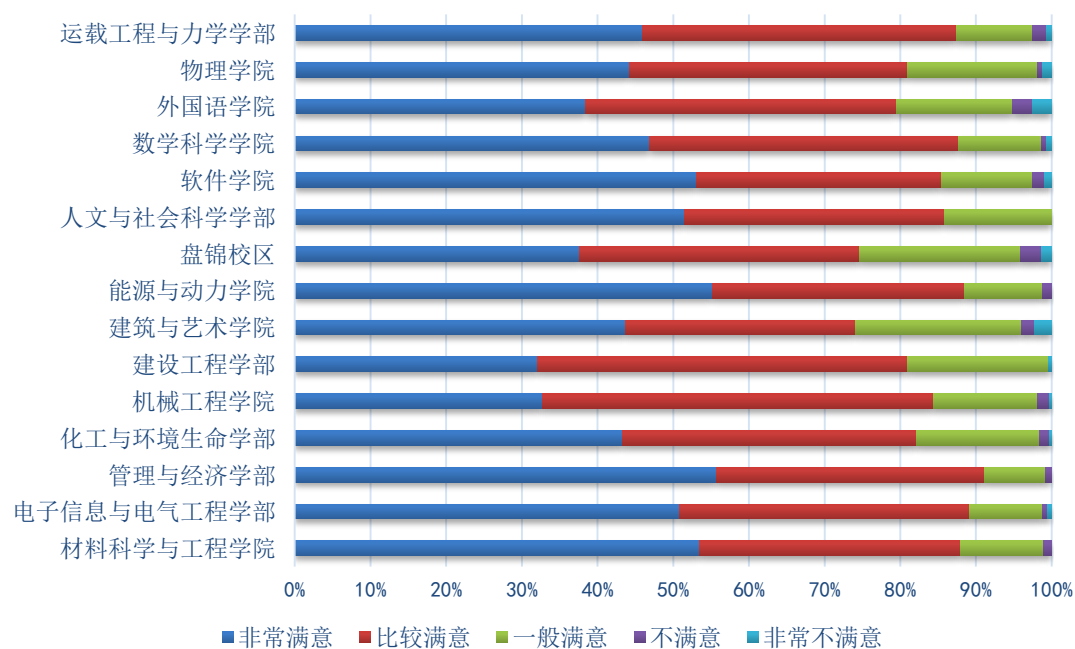


图 2.8 2018 届本科毕业生对本院系就业服务满意度

硕士毕业生对本院系提供就业服务的满意情况如图所示, 97.78%对本院系提供就业服务满意。

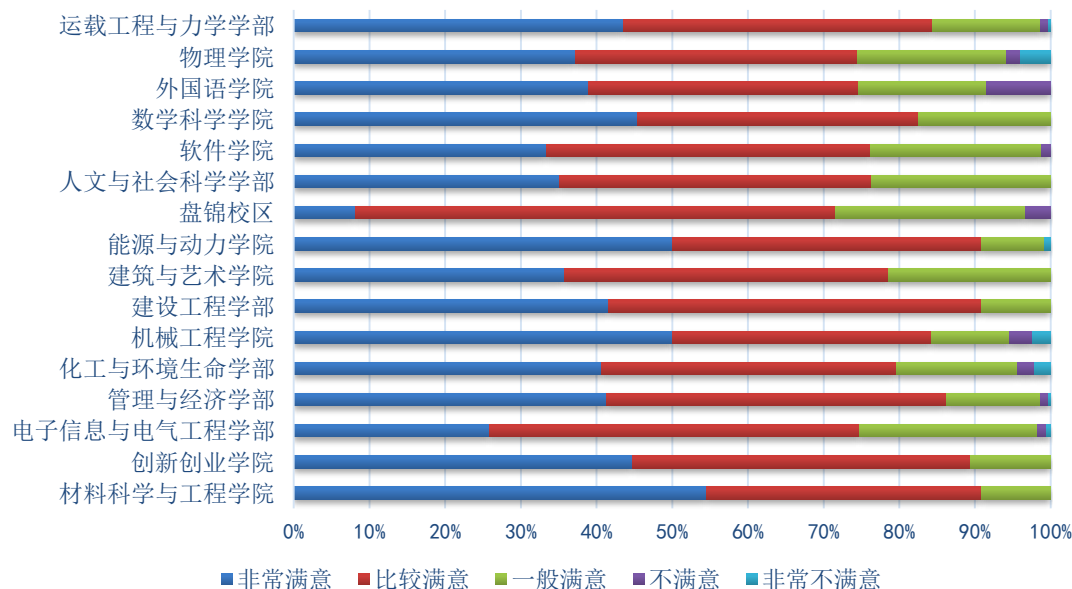


图 2.9 2018 届硕士毕业生对本院系就业服务满意度

### 2.4.3 用人单位对学校就业服务满意度

面向进入我校招聘 2018 届毕业生的用人单位调查显示, 98.94%的单位对学校提供的招聘服务表示满意, 80.41%的单位认为学校提供的招聘服务与同类高校相比处于领先水平。

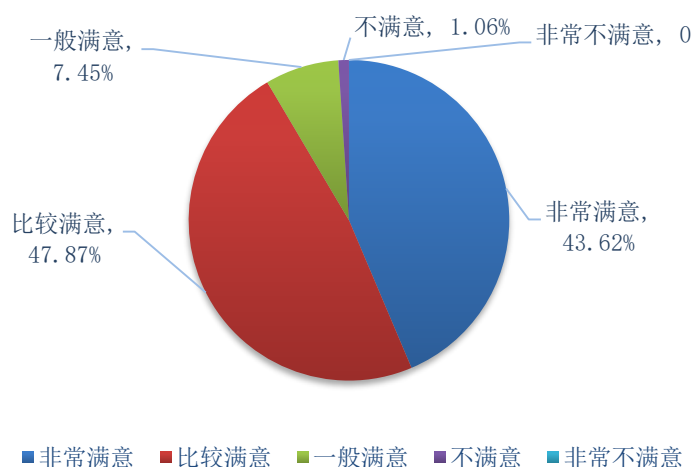


图 2.10 入校招聘单位对学校招聘服务满意度

## 2.4.4 我校毕业生对签约单位满意度

签订就业协议本科毕业生中，96.44%对所签约单位表示满意。

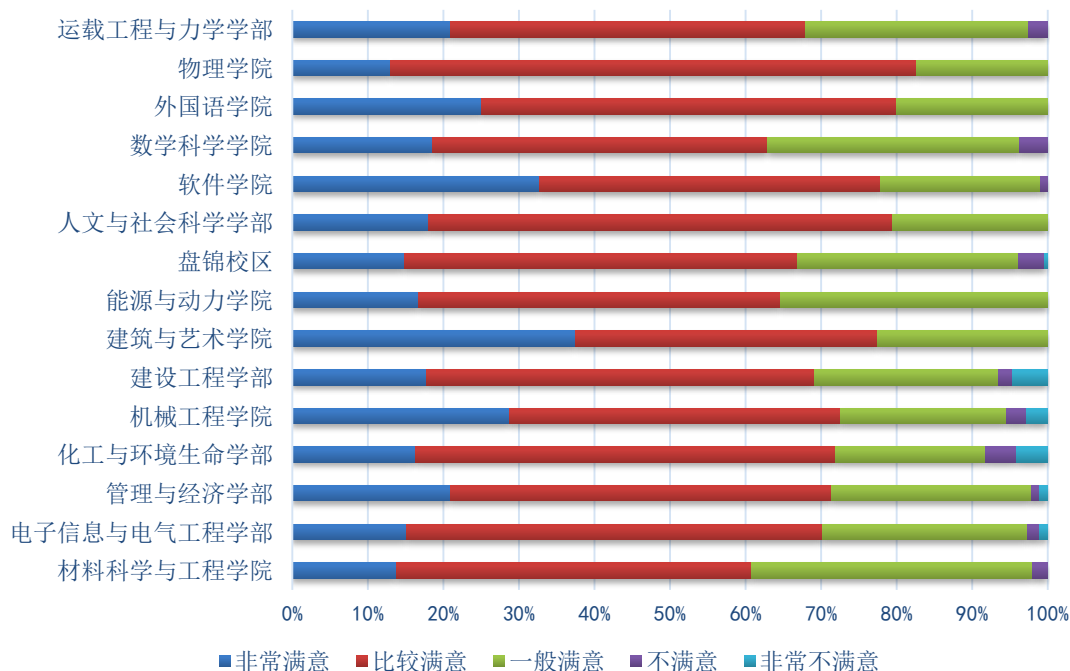


图 2.11 2018 届签订就业协议本科毕业生对签约单位满意度

签订就业协议硕士毕业生中，98.77%对所签约单位表示满意。

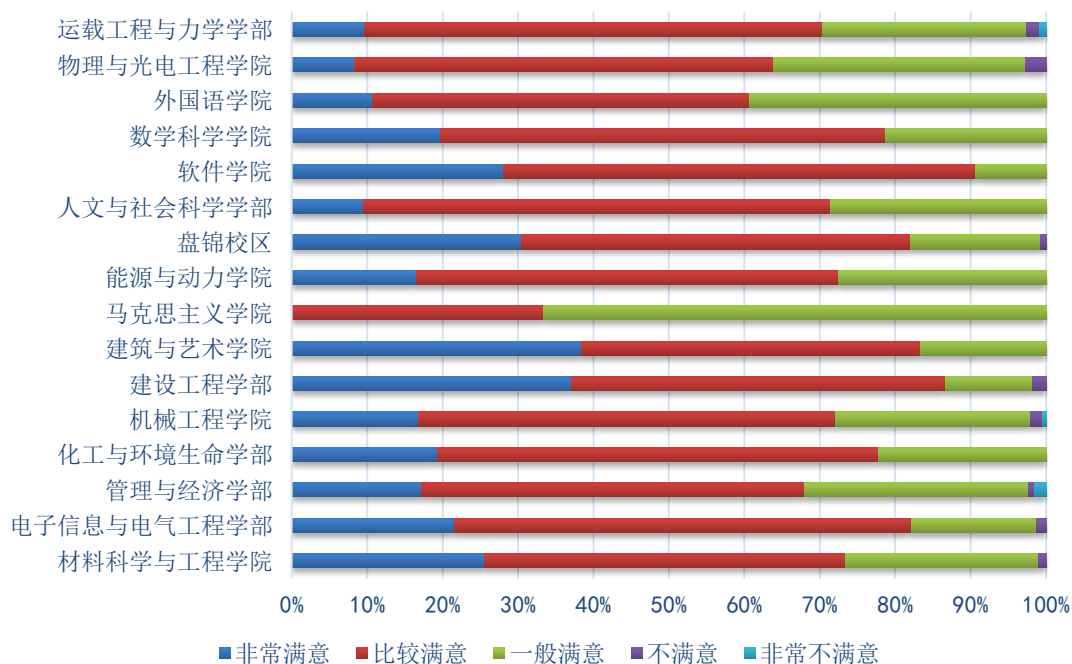


图 2.12 2018 届签订就业协议硕士毕业生对签约单位满意度



## 2.4.5 用人单位对我校毕业生满意度

面向进入我校招聘 2018 届毕业生的用人单位调查显示，97.84% 的单位对我校已入职毕业生表示满意，情况分布如图。

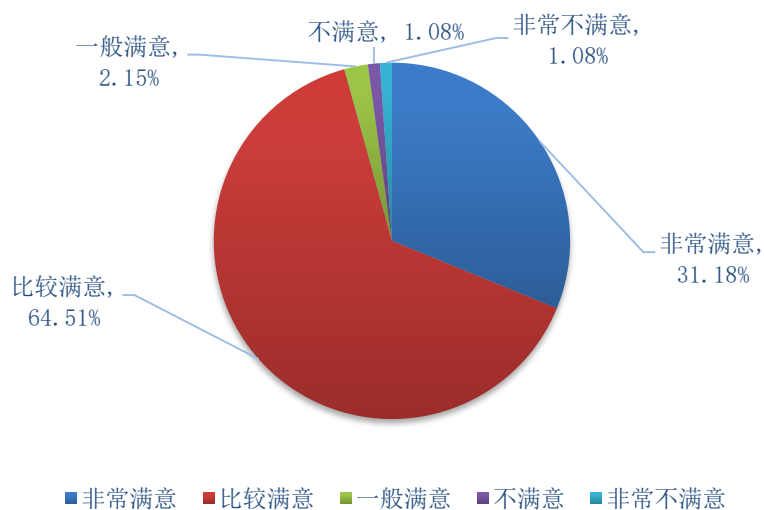


图 2.13 招聘我校 2018 届毕业生单位对毕业生满意度

## 2.5 第三方评价

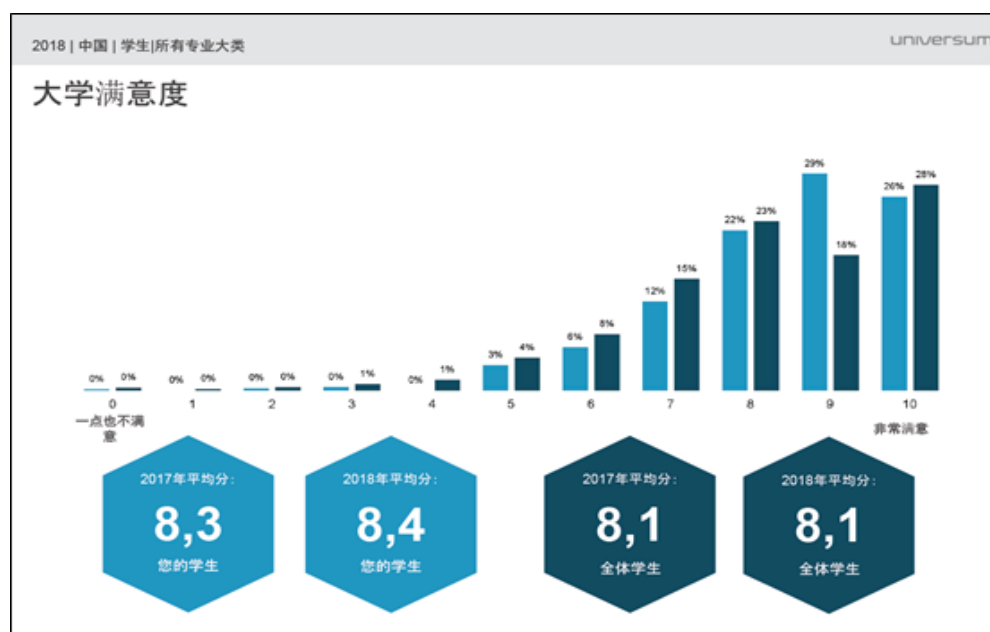


图 2.14 2018 届毕业生对学校满意度



图 2.15 2018 届毕业生对学校就业服务满意度

优兴咨询公司针对百所高校 2018 届毕业生开展调研, 报告显示: 大连理工大学毕业生对学校满意度为 8.4, 对学校提供就业服务满意度为 8.5, 均高于全国高校整体水平。

## 3 就业工作特色

### 3.1 聚合优势、瞄准前沿，创新创业教育成果丰硕

学校提出“三创融合”创新创业教育新理念，构建了“六位一体”、鲜明特色的创新创业教育体系，建设了国内领先的优质创新创业课程教学资源。打造大学生创客基地  $\pi$  空间，建成“兴趣+”创意激发平台、“课程+”能力训练平台、“项目+”创客教育平台和“产品+”创业孵化平台。创意激发平台每年 3000 余人次参与，能力训练平台每年招收 1100 余人系统开展实践能力训练，创客教育平台聚集大学生创客 500 余人。

先后与华为、百度、腾讯等知名企业建立合作，新建人工智能及深度学习创新实践班，强化热门学科及技术的拔尖创新人才培养力度。承办辽宁省新媒体创新设计大赛、辽宁省移动应用创新设计大赛、东北赛区数学建模竞赛等多项竞赛，全年 2763 人次获得省级以上奖励，其中获国际级竞赛奖励 159 项，国家级 475 项。在全国大学生机械产品数字化设计大赛中获特等奖，中国大学生物理学术竞赛中获特等奖，ACM 亚洲区预赛、制药工程大赛、机器人比赛、化工设计竞赛获多项国家级一等奖。在校友捐赠支持下组织首届卓英创业训练营，全额资助十名创业学生赴硅谷进行专题访学。

目前  $\pi$  空间入驻创新创业团队 38 支，创业企业 41 家，在全国百校创新创业联盟年会中，有 3 篇论文获得一等奖，两人获评创新创业先进个人， $\pi$  空间被评选为国家级众创空间，学校当选为全国大学生创新创业实践联盟副理事长单位，创新创业教育再上新台阶。

### **3.2 对接战略、外联内合，着力加强就业市场建设**

学校主动对接“长江经济带”“京津冀协同发展”“东北振兴”“粤港澳大湾区”等国家战略，积极服务“一带一路”建设，向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生。关注国际化人才招聘需求，加强国际组织实习任职政策信息的宣传和推送。

以“东北五校就业协作体”“教育部重点工科就业协作会”“大连市高校就业协作会”等平台为依托，赴广东、山东、江苏、四川、福建、广西、贵州、辽宁等地联合开展毕业生推介，强化校地人才供需合作，调研重点单位人才需求，邀请地区组团进校招聘，有效拓展了区域性就业市场。

引导学部学院发挥学科专业优势特色，精准对接行业就业市场，完善院系《就业重点单位目录》。抢抓“国防现代化”“中国制造 2025”“互联网+”“新能源”“新材料”“智能家居”等产业发展机遇，重点加强航空航天、石油石化、机械、建筑等央企行业集团及华为、中兴、浪潮、美的、海信等行业领军企业的互动合作，优化就业市场结构，提升入校企业层次。

面向 2018 届毕业生，学校组织各类招聘活动 1200 余场，邀请进校招聘单位 3400 余家次，发布需求信息 4000 余条，为毕业生提供了充足的高质量就业机会。

### **3.3 价值引领、全程指导，提高毕业生就业竞争力**

强化核心价值引领，将“国家至上、事业为先”的主流价值观教育贯穿生涯教育和就业指导的全过程，培养学生家国情怀，提升使命

感和责任感，评选“服从国家需要优秀毕业生”“就业榜样”；开辟就业网专栏，宣传国际组织招聘信息，组织到国际组织任职实习政策宣讲会，推荐毕业生到国际组织任职实习；开展“学生讲师团”校内巡讲，发挥榜样示范引领作用，引导和鼓励毕业生传承大工红色基因，主动服务国家建设。

加强就业指导师资队伍建设和完善《大学生职业生涯规划》《大学生就业指导》教学大纲，优化课程结构，丰富教学内容；组织全口径毕业生问卷调查，分析学生成长规律与发展需求，编撰《本科毕业生就业状况白皮书》《硕士毕业生就业状况白皮书》；举办“职业规划大赛”“简历大赛”“求职工作坊”“生涯工作坊”“大工 career 讲坛”“创业名人讲堂”“职业生涯导航月”等系列就业指导活动 200 余场，有效提高了毕业生就业竞争力。

### **3.4 创新模式、丰富内涵，就业管理服务提质增效**

优化就业服务流程，完善“一站式就业”管理和“指尖上的就业”服务，打造“互联网+”智慧就业，用人单位和毕业生实现高效双选。9 月 17 日举办 52 场校园招聘活动，创单日招聘最高记录；11 月 11 日举办冬季大型招聘会，520 家单位全部在网上注册、缴费、派位，提供网上签约或现场签约；毕业生的签约、派遣、改派、调档等手续办理实现了从“最多跑一次”到“在线一次办结”；积极开展就业调查、就业动态监测和预警，为各级领导、就业工作者提供决策支持；强化了就业目标和过程管理，提升了就业管理服务的质量和效能。

## 4 就业发展趋势

2019年全国普通高校毕业生人数达834万，就业竞争更加激烈。国内经济总体形势稳中有进，但就业总量压力持续、结构性矛盾突出的基本特征不会改变。同时，高校毕业生就业还将受到人口结构变化，世界经济格局、外部经济环境不确定性，新业态和新技术变革等带来的广泛而深刻的影响。

学校将结合办学定位、学科特色和专业优势，围绕国家战略输送毕业生，以新气象新担当新作为积极推进“东北振兴”“辽宁振兴”。充分利用互联网+、大数据、新媒体等技术，提供更加专业的就业指导和更加精准的就业服务，帮助毕业生树立科学的就业观和成才观，迈好走向职业世界的第一步，成长为德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。

## 5 对教育教学的反馈

### 5.1 科学调整分省计划，服务区域经济发展

结合国家重大发展战略、产业布局、人才需求和我校毕业生就业流向，加大了南方省份招生宣传力度，在教育部规定的原则范围内，增加了河南、湖南、甘肃等中西部省份招生录取名额投放。综合分析毕业生专业对口度和各省考生报考专业热度，统筹调整专业招生规模和各省招生专业分布，提高学校专业吸引力和考生专业志愿满足率，为学生顺利完成学业和高质量就业奠定基础。

## **5.2 强化专业品牌建设，对接国际质量标准**

学校聚焦国际质量标准，改进人才培养模式，强化专业品牌建设，持续推进专业建设的内涵式发展。目前，学校有 24 个本科专业通过工程教育专业认证或评估，居全国高校之首。管理与经济学部的本科生和研究生项目均通过国际顶级商学院认证 AACSB 和 EQUIS。我国已成为《华盛顿协议》正式成员，通过工程教育认证或评估的专业具有国际等效资格，成员组织之间专业质量互认、工程学位互认，进一步提高了毕业生进入全球市场的国际竞争力。

## **5.3 优化专业培养目标，提高人才培养质量**

学校根据用人单位对我校毕业生质量的认可度，以及对毕业生专业知识和各方面能力的评价，调整专业结构布局，强化专业内涵建设，完善相关专业的人才培养目标，根据培养目标重新梳理毕业生能力，不断优化人才培养中课程体系和各个教学环节，培养更适合经济社会发展和国家建设需要的精英人才。

附表 I 2018 届本科毕业生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>材料科学与工程学院</b>		<b>87</b>	<b>17</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>98.93%</b>
	材料物理	16		5		100.00%
	功能材料	7	5	11		100.00%
	金属材料工程	16	2	11		100.00%
	金属材料工程（日语强化）	10	9	6		100.00%
	金属材料工程（无损检测）	11	1	6		100.00%
	材料成型及控制工程	27		42	2	97.18%
<b>创新创业学院</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>100.00%</b>
	电气工程及其自动化	2		1		100.00%
	港口航道与海岸工程	1				100.00%
	机械设计制造及其自动化	1				100.00%
	能源与环境系统工程（能源与环境）			1		100.00%
<b>电子信息与电气工程学部</b>		<b>378</b>	<b>58</b>	<b>246</b>	<b>1</b>	<b>99.85%</b>
	电子信息工程	70	4	41		100.00%
	电子信息工程（英语强化）	12	6	11		100.00%
	集成电路设计与集成系统	24	10	24		100.00%
	计算机科学与技术	60	10	36		100.00%
	计算机科学与技术（日语强化）	21	11	10		100.00%
	生物医学工程	19	3	13		100.00%
	通信工程	28		29		100.00%
	自动化	68	3	42		100.00%
	电气工程及其自动化	76	11	40	1	99.22%
<b>管理与经济学部</b>		<b>154</b>	<b>42</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>95.17%</b>
	物流管理	19	3	5		100.00%
	信息管理与信息系统	29	12	23	3	95.52%
	工商管理	46	6	11	3	95.45%
	金融学（英语强化）	25	16	28	4	94.52%
	国际经济与贸易（英语强化）	35	5	13	4	92.98%
<b>国际信息与软件学院</b>		<b>27</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>95.24%</b>
	软件工程	27	36	17	4	95.24%
<b>化工与环境生命学部</b>		<b>339</b>	<b>45</b>	<b>320</b>	<b>11</b>	<b>98.46%</b>
	安全工程	16		3		100.00%
	高分子材料与工程	22	3	25		100.00%
	化学工程与工艺（创新实验班）	9	1	16		100.00%
	化学工程与工艺（催化化学与工程）	11	3	16		100.00%
	化学工程与工艺（国际班）	10	6	11		100.00%
	化学工程与工艺（化学工程）	33	3	26		100.00%
	化学工程与工艺（化学工艺）	25	2	32		100.00%
	化学工程与工艺（精细化工）	20	6	22		100.00%
	环境工程	30	3	32		100.00%



附表 I 2018 届本科毕业生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>化工与环境生命学部</b>		<b>339</b>	<b>45</b>	<b>320</b>	<b>11</b>	<b>98.46%</b>
	能源化学工程	13		7		100.00%
	生物工程	11	1	17		100.00%
	生物技术	9		10		100.00%
	无机非金属材料工程	13	1	10		100.00%
	过程装备与控制工程	45	5	31	1	98.78%
	环境科学	15	5	8	1	96.55%
	制药工程	9	3	16	1	96.55%
	化学工程与工艺（电化学）	19		8	1	96.43%
	应用化学（张大煜化学菁英班）	11	1	20	3	91.43%
	应用化学	18	2	10	4	88.24%
<b>机械工程学院</b>		<b>165</b>	<b>48</b>	<b>138</b>	<b>2</b>	<b>99.43%</b>
	测控技术与仪器	20		9		100.00%
	机械设计制造及其自动化（日语强化）	25	11	20		100.00%
	机械设计制造及其自动化	97	21	91	1	99.52%
	机械设计制造及其自动化（国际班）	23	16	18	1	98.28%
<b>建设工程学部</b>		<b>221</b>	<b>37</b>	<b>153</b>	<b>5</b>	<b>98.80%</b>
	港口航道与海岸工程	22	5	38		100.00%
	工程管理	20	5	8		100.00%
	建筑环境与能源应用工程	27	4	16		100.00%
	交通工程	37	1	11		100.00%
	水利水电工程	32	2	27		100.00%
	土木工程（国际班）	20	15	18		100.00%
	土木工程	52	5	30	2	97.75%
	海洋资源开发技术（海洋空间资源）	11		5	3	84.21%
<b>建筑与艺术学院</b>		<b>101</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>97.06%</b>
	雕塑	6	4	3		100.00%
	视觉传达设计	13	3	3		100.00%
	建筑学	23	24	18	1	98.48%
	城乡规划	21	8	6	1	97.22%
	工业设计	21	8	8	2	94.87%
	环境设计	17	4	8	2	93.55%
<b>能源与动力学院</b>		<b>86</b>	<b>12</b>	<b>83</b>		<b>100.00%</b>
	能源与动力工程（动力机械及自动化）	27	5	25		100.00%
	能源与动力工程（热能工程）	6		23		100.00%
	能源与动力工程（叶轮机及自动化）	14	1	16		100.00%
	能源与环境系统工程（能源与环境工程）	14	6	11		100.00%
	能源与环境系统工程（制冷及低温工程）	25		8		100.00%
<b>盘锦校区</b>		<b>598</b>	<b>92</b>	<b>398</b>	<b>115</b>	<b>90.44%</b>
	化学工程与工艺（石油化工）	36	7	44	3	96.67%

附表 I 2018 届本科毕业生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>盘锦校区</b>		<b>598</b>	<b>92</b>	<b>398</b>	<b>115</b>	<b>90.44%</b>
	商务英语	37	13	16	3	95.65%
	经济学	39	17	15	4	94.67%
	电子商务	59	2	17	5	93.98%
	人力资源管理	40	7	9	4	93.33%
	生物科学	14	1	21	3	92.31%
	运动康复	5	3	14	2	91.67%
	应用化学	42	3	49	9	91.26%
	生物信息学	24		16	4	90.91%
	化学工程与工艺(天然气化工)	51	3	30	9	90.32%
	过程装备与控制工程(海洋石油装备)	40	6	43	10	89.90%
	资源循环科学与工程	17	5	18	5	88.89%
	环境生态工程	50	6	31	11	88.78%
	食品科学与工程	31	8	16	8	87.30%
	过程装备与控制工程(石油化工过程与装备)	48	3	29	13	86.02%
	海洋技术	36	2	20	11	84.06%
	知识产权	29	6	10	11	80.36%
<b>人文与社会科学学部</b>		<b>100</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>95.00%</b>
	汉语言文学	8	3	5	0	100.00%
	公共事业管理	36	9	16	2	96.83%
	广播电视学	28	7	8	2	95.56%
	哲学	9	1	7	1	94.44%
	法学	19	5	10	4	89.47%
<b>软件学院</b>		<b>323</b>	<b>64</b>	<b>155</b>	<b>26</b>	<b>95.42%</b>
	数字媒体技术	29	8	25	1	98.41%
	网络工程	67	15	36	3	97.52%
	软件工程	165	20	67	11	95.82%
	软件工程(日语强化)	62	21	27	11	90.91%
<b>数学科学学院</b>		<b>80</b>	<b>13</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>98.24%</b>
	数学与应用数学	25	9	30	1	98.46%
	信息与计算科学	55	4	44	2	98.10%
<b>外国语学院</b>		<b>48</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>95.74%</b>
	俄语	4	1	5		100.00%
	英语	17	5	8	1	96.77%
	翻译	9	5	5	1	95.00%
	日语	18	7	6	2	93.94%
<b>物理与光电工程学院</b>		<b>57</b>	<b>19</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>97.33%</b>
	电子科学与技术	20	5	32		100.00%
	应用物理学	11	5	15		100.00%
	应用物理学(王大珩物理科学班)	8	4	26	2	95.00%

附表 I 2018 届本科毕业生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
物理与光电工程学院		57	19	106	5	97.33%
	光电信息科学与工程	18	5	33	3	94.92%
运载工程与力学学部		150	19	166	3	99.11%
	车辆工程（英语强化）	51	6	17		100.00%
	工程力学	34	5	30		100.00%
	工程力学（钱令希创新班）	7		32		100.00%
	船舶与海洋工程	49	7	59		98.29%
	飞行器设计与工程	9	1	28	1	97.44%
	总计	2918	596	2135	210	96.42%

附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>材料科学与工程学院</b>		<b>125</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>97.42%</b>
	材料表面工程	6		2		100.00%
	材料科学与工程（高分子材料）	1				100.00%
	材料连接技术	9		1		100.00%
	材料无损检测与评价	4		2		100.00%
	材料物理与化学	11		4		100.00%
	材料学	15	1	6		100.00%
	材料加工工程	28	2	8	1	97.44%
	材料工程	51			3	94.44%
<b>创新创业学院</b>		<b>16</b>		<b>1</b>		<b>100.00%</b>
	材料学	1				100.00%
	化学工艺	1				100.00%
	计算机科学与技术	10				100.00%
	控制理论与控制工程	2				100.00%
	信息与通信工程	1				100.00%
	应用化学	1				100.00%
<b>电子信息与电气工程学部</b>		<b>315</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>100.00%</b>
	测试计量技术及仪器	2				100.00%
	电力系统及其自动化	2				100.00%
	电气工程	64				100.00%
	电子科学与技术	17				100.00%
	电子与通信工程	18				100.00%
	集成电路工程	8				100.00%
	计算机技术	16		2		100.00%
	计算机科学与技术	40		2		100.00%
	计算机软件与理论	1				100.00%
	计算机应用技术	6				100.00%
	检测技术与自动化装置	5				100.00%
	金融数学与保险精算	1				100.00%
	控制工程	23				100.00%
	控制理论与控制工程	42		3		100.00%
	模式识别与智能系统	3				100.00%
	生物医学工程	17	5	1		100.00%
	通信与信息系统	2				100.00%
	微电子学与固体电子学	2				100.00%
	系统工程	2				100.00%
	信号与信息处理	8				100.00%
	信息与通信工程	36	1			100.00%
<b>管理与经济学部</b>		<b>194</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>98.16%</b>
	产业经济学	12		2		100.00%

附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>管理与经济学部</b>		<b>194</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>98.16%</b>
	会计学	10		2		100.00%
	技术经济及管理	18		2		100.00%
	金融	6				100.00%
	金融管理	1				100.00%
	金融学	6	1	3		100.00%
	经济系统分析与管理	2				100.00%
	旅游管理	5				100.00%
	人口、资源与环境经济学	4		1		100.00%
	投资学	9	1			100.00%
	物流工程	6				100.00%
	系统分析与集成	2				100.00%
	系统工程	4		1		100.00%
	项目管理	12		1		100.00%
	信息管理与电子政务	20		1		100.00%
	企业管理	38		2	1	97.56%
	管理科学与工程	31		2	1	97.06%
	国际贸易学	7			1	87.50%
	环境管理	1			1	50.00%
<b>MBA</b>		<b>12</b>			<b>14</b>	<b>46.15%</b>
	工商管理	12			14	46.15%
<b>化工与环境生命学部</b>		<b>473</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>25</b>	<b>96.03%</b>
	安全工程	10	1	1		100.00%
	安全科学与工程	4	1	1		100.00%
	分析化学	10		3		100.00%
	高分子化学与物理	5		1		100.00%
	工业生态与环境规划	1				100.00%
	功能材料化学与化工	1		1		100.00%
	化工过程机械	19		1		100.00%
	化学工程与技术	30		1		100.00%
	化学工艺	28		7		100.00%
	环境科学	1				100.00%
	流体机械及工程	1		1		100.00%
	能源化工	2		3		100.00%
	生物工程与技术	2				100.00%
	生物医学工程	1				100.00%
	药物工程	5		1		100.00%
	化学工程	100	5	11	3	97.48%
	环境工程	34			1	97.14%
	应用化学	23		11	1	97.14%

附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>化工与环境生命学部</b>		<b>473</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>25</b>	<b>96.03%</b>
	高分子材料	26		7	1	97.06%
	生物化工	24	1	7	1	96.97%
	工业催化	17	2	10	1	96.67%
	精细化工	9	1	14	1	96.00%
	无机化学	16		2	1	94.74%
	环境科学与工程	43		21	4	94.12%
	物理化学(含化学物理)	8		5	1	92.86%
	药物化学	8	1	2	1	91.67%
	生物工程	12	1	2	2	88.24%
	有机化学	12		5	3	85.00%
	生物学	21		1	4	84.62%
<b>机械工程学院</b>		<b>260</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>99.67%</b>
	工业工程	1		1		100.00%
	机械电子工程	41	4	4		100.00%
	机械工程	90	2	4		100.00%
	机械设计及理论	36	4	3		100.00%
	机械制造及其自动化	60	6	11		100.00%
	精密仪器及机械	13		2		100.00%
	微机电工程	10				100.00%
	测试计量技术及仪器	9			1	90.00%
<b>建设工程学部</b>		<b>382</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>98.88%</b>
	道路与铁道工程	5	1			100.00%
	防灾减灾工程及防护工程	13	1	5		100.00%
	工程管理	13				100.00%
	管理科学与工程	1				100.00%
	建筑与土木工程	82		5		100.00%
	交通信息工程及控制	1		1		100.00%
	交通运输工程	6		1		100.00%
	交通运输规划与管理	3		3		100.00%
	结构工程	65	3	4		100.00%
	桥梁与隧道工程	10	1	1		100.00%
	水工结构工程	19	1	6		100.00%
	水力学及河流动力学	7				100.00%
	水利水电工程	9		1		100.00%
	岩土工程	15	1	2		100.00%
	港口、海岸及近海工程	55	1	12	1	98.55%
	水利工程	40		1	1	97.62%
	水文学及水资源	16		6	1	95.65%
	供热、供燃气、通风及空调工程	14		2	1	94.12%

附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>建设工程学部</b>		<b>382</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>98.88%</b>
	材料学	8	1	1	1	90.91%
<b>建筑与艺术学院</b>		<b>77</b>	<b>2</b>		<b>8</b>	<b>90.80%</b>
	城乡规划学	1				100.00%
	建筑学	50	1		2	96.23%
	城市规划	15			1	93.75%
	设计学	8	1		2	81.82%
	美术学	3			3	50.00%
<b>马克思主义学院</b>		<b>15</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>90.00%</b>
	马克思主义中国化研究	6				100.00%
	思想政治教育	7				100.00%
	马克思主义基本原理	2		1	1	75.00%
	中国近现代史基本问题研究			2	1	66.67%
<b>能源与动力学院</b>		<b>115</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>99.32%</b>
	动力工程	43		3		100.00%
	工程热物理	3		5		100.00%
	流体机械及工程	8		1		100.00%
	能源与环境工程	12		9		100.00%
	热能工程	14		6		100.00%
	运筹学与控制论	1				100.00%
	制冷及低温工程	13		1		100.00%
	动力机械及工程	21	2	5	1	96.55%
<b>盘锦校区</b>		<b>108</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>87.42%</b>
	法学理论	2				100.00%
	分析化学	1				100.00%
	工业催化		2			100.00%
	管理科学与工程	2				100.00%
	光学	2		1		100.00%
	化学工艺	2				100.00%
	环境科学与工程	5				100.00%
	计算数学	1		1		100.00%
	流体机械及工程	5	1			100.00%
	膜科学与技术		1			100.00%
	企业管理	4				100.00%
	生物学	4		1		100.00%
	无机化学	1		1		100.00%
	物理化学（含化学物理）	1				100.00%
	项目管理	1		1		100.00%
	应用化学	3				100.00%
	有机化学	1				100.00%

附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
<b>盘锦校区</b>		<b>108</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>87.42%</b>
	运筹学与控制论	1				100.00%
	环境工程	10		2	1	92.31%
	化学工程	54	4	6	10	86.49%
	工程力学	5		1	1	85.71%
	金融数学与保险精算	2		1	1	75.00%
	体育学	1		1	6	25.00%
<b>人文与社会科学学部</b>		<b>89</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>90.27%</b>
	比较教育学	3				100.00%
	传播学	4		1		100.00%
	教育经济与管理	9		2		100.00%
	科学技术哲学	6		1		100.00%
	科学学与科技管理	11				100.00%
	伦理学	3				100.00%
	区域经济学	3		1		100.00%
	社会保障	6				100.00%
	外国哲学	2		1		100.00%
	文艺学	3				100.00%
	中国哲学	2				100.00%
	行政管理	8		3	1	91.67%
	新闻与传播	11			1	91.67%
	新闻学	4	1		1	83.33%
	民商法学	3	1		1	80.00%
	法学理论	3			1	75.00%
	语言学及应用语言学	3			1	75.00%
	高等教育学	4		1	2	71.43%
	马克思主义哲学	1		1	2	50.00%
	艺术				1	0.00%
<b>软件学院</b>		<b>101</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>99.09%</b>
	计算机应用技术	1	2			100.00%
	软件工程	100	2	4	1	99.07%
<b>数学科学学院</b>		<b>100</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>99.18%</b>
	概率论与数理统计	2	1	2		100.00%
	计算数学	28		5		100.00%
	金融数学与保险精算	8		1		100.00%
	应用数学	12		4		100.00%
	应用统计	21	1			100.00%
	运筹学与控制论	12		3		100.00%
	基础数学	17	1	3	1	95.45%
<b>体育教学部</b>		<b>4</b>			<b>5</b>	<b>44.44%</b>



附表 II 2018 届毕业研究生分院系、分专业就业情况

学部、学院	专业	就业	出国	升学	未落位	就业率
体育教学部		4			5	44.44%
	体育学	4			5	44.44%
外国语学院		59	4	2	7	90.28%
	外国语言学及应用语言学	13	2	1		100.00%
	英语语言文学	9	1	1		100.00%
	日语语言文学	6			1	85.71%
	翻译	31	1		6	84.21%
物理与光电工程学院		67	1	34	12	89.47%
	光学工程	17		2		100.00%
	凝聚态物理	8		4		100.00%
	生物物理学	1				100.00%
	微电子学与固体电子学	6		3		100.00%
	光学	4		3	1	87.50%
	理论物理	4		2	1	85.71%
	等离子体物理	25	1	18	9	83.02%
	原子与分子物理	2		2	1	80.00%
运载工程与力学学部		303	10	49	2	99.45%
	车辆工程	77	1	3		100.00%
	船舶与海洋工程	49	1	1		100.00%
	动力学与控制	5				100.00%
	港口、海岸及近海工程	1				100.00%
	工程力学	81	2	20		100.00%
	固体力学	2	1	1		100.00%
	航空航天力学与工程	2		1		100.00%
	航空宇航科学与技术	14	1	6		100.00%
	计算机应用技术	1				100.00%
	流体力学	3				100.00%
	水声工程	3				100.00%
	岩土与环境力学	3				100.00%
	一般力学与力学基础	1				100.00%
	应用与实验力学	1				100.00%
	船舶与海洋结构物设计制造	37	3	11	1	98.08%
	计算力学	23	1	6	1	96.77%
	<b>总计</b>	<b>2815</b>	<b>86</b>	<b>411</b>	<b>122</b>	<b>96.45%</b>