



河海大学

2014 年毕业生就业质量年度报告

二〇一四年十二月

目 录

一、毕业生就业情况和分析.....	1
(一) 规模和结构	1
(二) 就业率和就业情况	2
(三) 社会评价	7
二、毕业生就业工作特点和成效.....	8
(一) 强化“优质服务”，确保学生就业质量	9
(二) 开拓“就业市场”，提升双选招聘效能	10
(三) 深化“就业调研”，夯实招生培养联动	11
三、毕业生就业发展趋势.....	12
(一) 2015 届毕业生基本情况.....	12
(二) 毕业生就业发展趋势	13
(三) 学校应对举措	14

2014 年，学校深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，认真执行国务院、教育部关于做好毕业生就业创业工作的文件要求。面对全国高校毕业生数量继续增加的新形势，坚持走培养水利特色人才的发展道路，以服务社会需求为导向，以提高就业质量为目标，以幸福就业为宗旨，科学统筹，构筑了“一二三四五六”的就业格局，深化就业指导与服务，确保了毕业生就业工作的顺利展开。今年 11 月，我校被江苏省教育厅授予“2014 年度江苏省高校毕业生就业工作先进集体”称号。

一、毕业生就业情况和分析

（一）规模和结构

学校 2014 届毕业生总数 8234 人，其中本科毕业生 4851 人，毕业研究生 3383 人。

本科毕业生分布在工学、理学、管理学等 7 个学科 49 个专业。

（见表 1）

表 1: 河海大学 2014 届本科毕业生学科、专业人数分布一览表

学 科	工学	理学	管理学	经济学	文学	法学	艺术学	合计
专业数	27	6	9	2	2	2	1	49
毕业生数	3444	241	678	197	137	103	51	4851

毕业研究生分布在工学、理学、管理学等 9 个学科 112 个专业。

（见表 2）

表 2: 河海大学 2014 届毕业研究生学科、专业人数分布一览表

学 科	工学	理学	农学	管理 学	教育 学	经济 学	文学	法学	哲学	合计
专业数	63	5	1	17	3	7	3	10	3	112
毕业生数	2226	63	2	741	30	29	53	221	18	3383

（二）就业率和就业情况

2014 届本科毕业生截止 8 月 31 日就业率为 92.50%，其中，就业占 60.18%，出国和升学占 32.32%；截止 12 月 15 日就业率为 96.19%，其中，就业占 63.50%，出国和升学占 32.69%（见表 3）。分学院专业就业率见附件 1。

表 3：2014 届本科毕业生就业率统计表

截止 2014 年 8 月 31 日就业率统计			截止 2014 年 12 月 15 日就业率统计		
就业率 (%)	就业占比 (%)	出国和升学占比 (%)	就业率 (%)	就业占比 (%)	出国和升学占比 (%)
92.50	60.18	32.32	96.19	63.50	32.69

学校 2014 届本科毕业生主要到机关、事业单位、部队、国有企业就业。其中到机关、事业单位和国有企业占 29.54%，到部队占 1.33%，到其他企业占 34.15%。（见图 1）

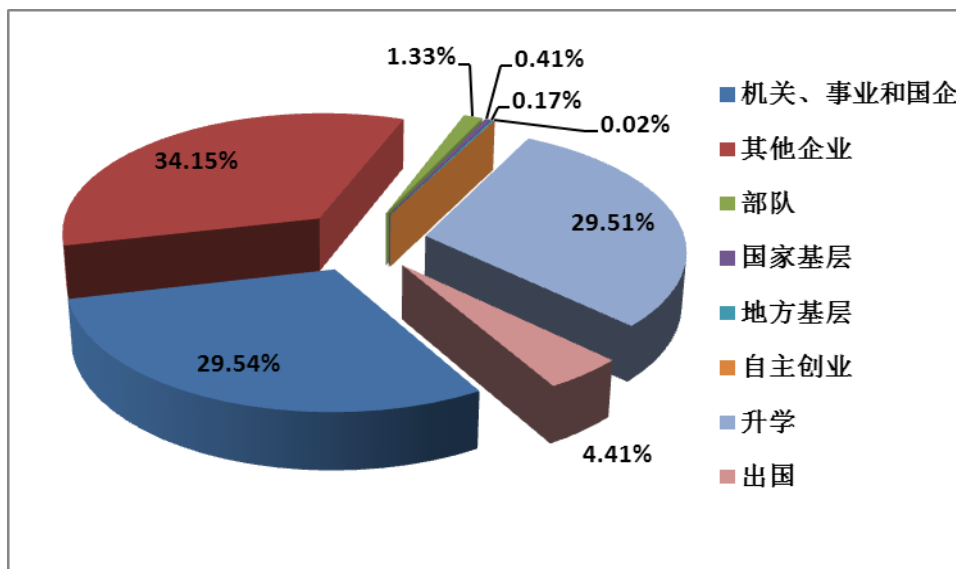


图 1：2014 届本科毕业生就业单位性质分布图

2014 届本科毕业生就业区域主要分布在华东、华北、华南、华中地区。其中，华东地区占 68.14%，华北地区占 8.07%，华南地区占

6.45%，华中地区占 5.03%。（见表 4）

表 4：2014 届本科毕业生就业地域统计表

就业地域	占比 (%)
华北地区	8.07
华东地区	68.14
华中地区	5.03
华南地区	6.45
东北地区	1.83
西南地区	5.71
西北地区	4.78

本科毕业生到水利、环境和公共设施管理业、建筑业、制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、电力、热力、燃气及水生产和供应业等行业就业的比例高达 69.09%。其中，到水利、环境和公共设施管理业就业毕业生占 11.30%，建筑业占 15.90%，制造业占 17.40%，信息传输、软件和信息技术服务业占 14.89%，电力、热力、燃气及水生产和供应业占 9.60%。（见图 2）

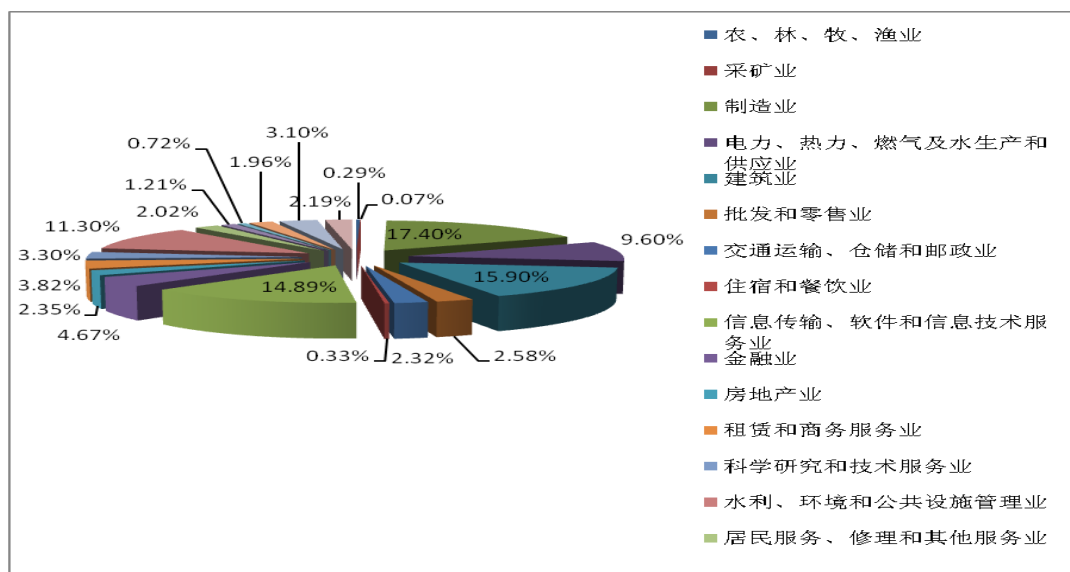


图 2：2014 届本科毕业生就业行业分布图

本科毕业生的就业岗位主要以工程技术人员、其他专业技术人

员、办事人员和有关人员、金融业务人员及商业和服务业人员为主。其中，工程技术人员占 51.22%，其他专业技术人员占 14.48%，办事人员和有关人员占 14.70%，从事金融业务及商业和服务业的比例占 8.87%。（见图 3）

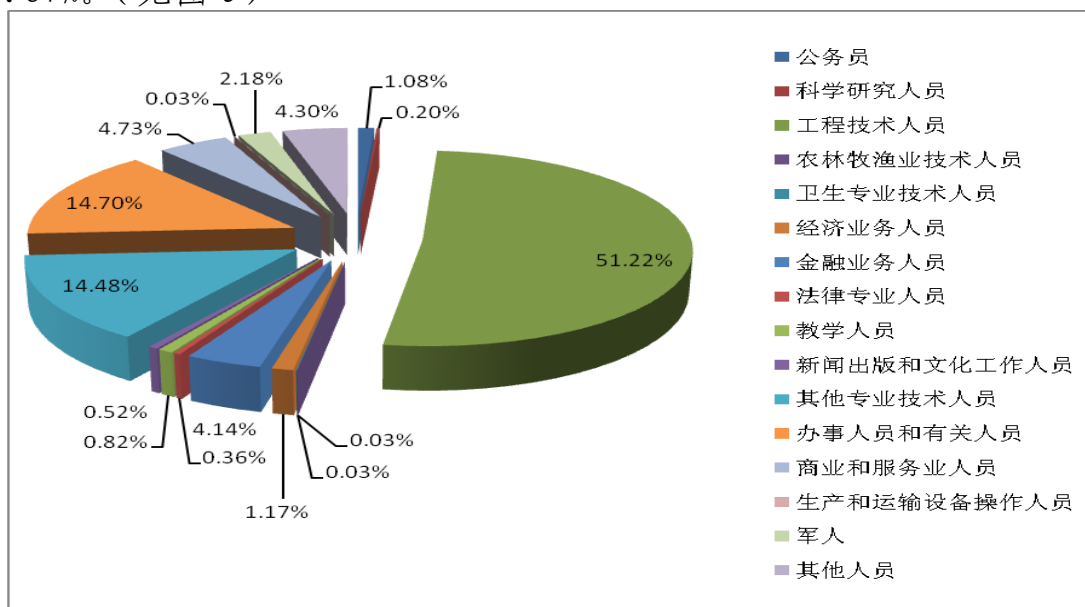


图 3: 2014 届本科毕业生就业职位分布图

2014 届毕业研究生截止 8 月 31 日就业率为 92.96%，其中，就业占 91.13%，出国和升学占 1.83%；截止 12 月 15 日就业率为 96.31%，其中，就业占 94.41%，出国和升学占 1.89%（见表 5）。分学院专业就业率见附件 2。

表 5: 2014 届毕业研究生就业率统计表

截止 2014 年 8 月 31 日就业率统计			截止 2014 年 12 月 15 日就业率统计		
就业率 (%)	就业占比 (%)	出国和升学占比 (%)	就业率 (%)	就业占比 (%)	出国和升学占比 (%)
92.96	91.13	1.83	96.31	94.41	1.89

学校 2014 届毕业研究生主要到机关单位、事业单位、国有企业就业。其中，到机关、事业单位和国有企业占 66.25%，到其他企业占 20.19%。（见图 4）

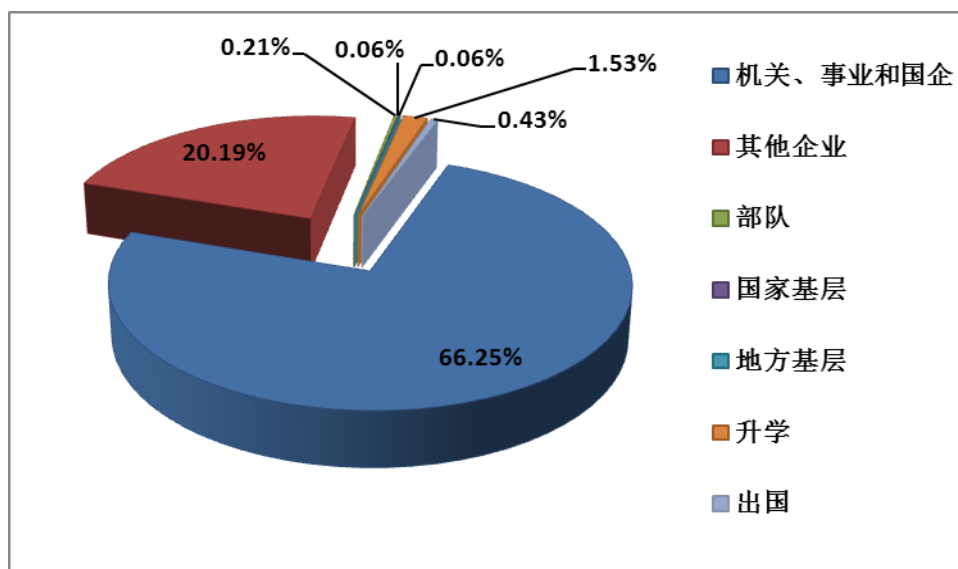


图 4: 2014 届毕业研究生就业单位性质图

毕业研究生就业区域主要分布在华东、华中地区。其中，在华东地区占 73.48%，华中地区占 7.54%。（见表 6）

表 6: 2014 届毕业研究生就业地域统计表

就业地域	占比 (%)
华北地区	5.89
华东地区	73.48
华中地区	7.54
华南地区	5.15
东北地区	1.40
西南地区	4.23
西北地区	2.31

毕业研究生主要到水利、环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务业、建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业、电力、热力、燃气及水生产和供应业等行业就业，比例高达 67.39%。到水利、环境和公共设施管理业就业的比例占 21.02%，科学研究和技术服务业占 14.46%，建筑业占 11.76%，信息传输、软件和信息技术服务业占 10.67%，电力、热力、燃气及水生产和供应业占 9.48%。（见图 5）

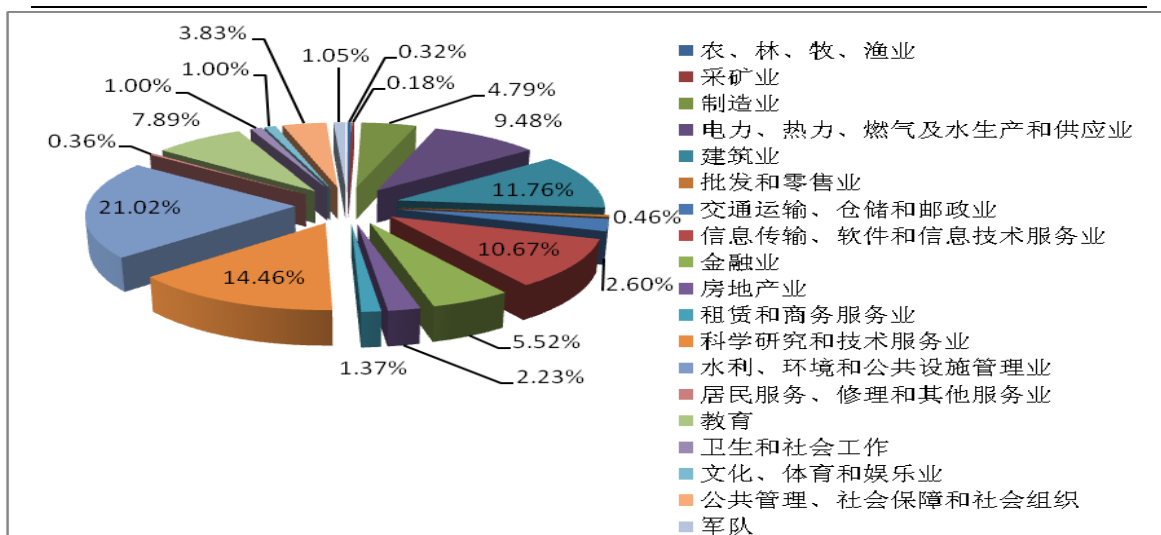


图 5: 2014 届毕业研究生就业行业分布图

毕业研究生的就业职位主要以工程技术人员、科学研究人员、教学人员以及办事人员和有关人员为主。其中,工程技术人员占 60.82%,科学研究人占 8.13%,教学人员占 7.21%,办事人员和有关人员占 7.21%。(见图 6)

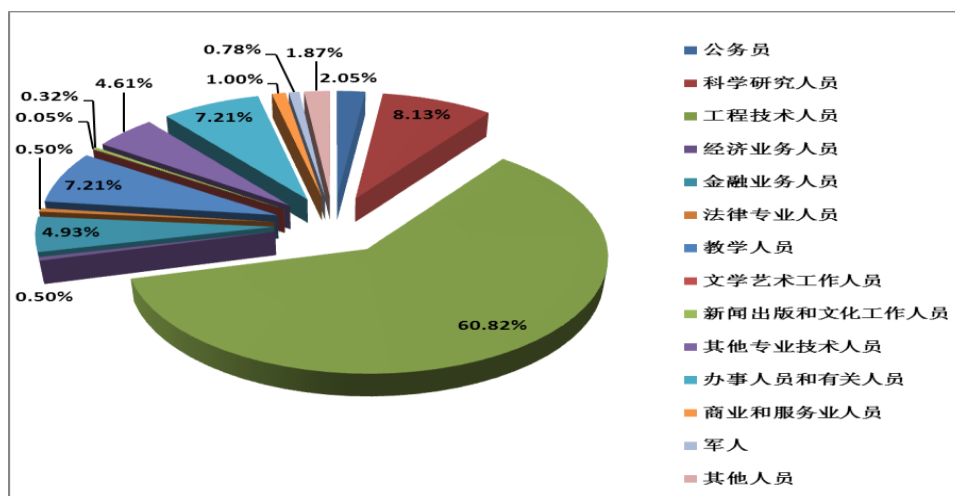


图 6: 2014 届毕业研究生就业职位分布图

学校 2014 届毕业生主要通过参加学校举办的供需洽谈会、用人单位举办的校园招聘会,参加机关、事业单位、部队单位的招录考试等,双向选择落实就业单位。2013 年 9 月至 2014 年底,学校接待用人单位达到 1300 多家。截止 2014 年底已有 2900 余家用人单位通过学校发布就业需求信息招聘 2014 届毕业生,需求岗位近 2.25 万个,

用人单位岗位需求数与毕业生数比达到 4:1。(见图 7)

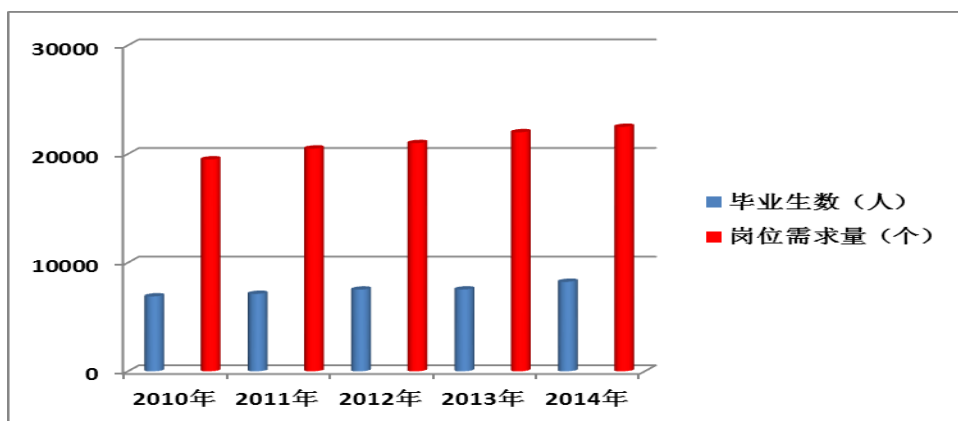


图 7: 近 5 年到校招聘单位岗位需求数与毕业生数图

毕业生通过保送校内外研究生, 参加研究生入学考试、博士生入学考试, 参加学校组织的对外合作交流项目等实现升学出国。2014 年本科毕业生的出国和升学率达到 32.69%。2014 届本科毕业生和毕业研究生的就业流向分布、单位性质分布与学校的人才培养目标相吻合。学校响应国家的号召, 积极引导毕业生参加国家就业项目, 引导毕业生到西部就业, 服务国家经济社会发展。2014 届毕业生到西部就业比例为 5.93%。学校毕业生就业去向涵盖水利、建设、能源、电力、信息、国防、金融、教育、文化等诸多行业, 单位遍及机关事业单位、科研院所、高校、国家大中型企业、世界 500 强企业等。学校通过有效跟踪宣传各水利流域机构的事业单位招聘动向, 引导、组织毕业生报考。2014 届毕业生到重点单位、重点行业就业的学生, 本科生占就业学生总数的 41.15%, 研究生占就业学生总数的 69.02%。

(三) 社会评价

为了更好地了解用人单位的变化和校友的发展动态, 为学校人才培养方向提供参考, 2014 年学校组织开展了用人单位及毕业生质量跟踪调查, 此次共调查单位 800 余家, 毕业校友和在校应届毕业生

4000 余名，发放 5000 份问卷，回收 3760 份有效问卷，经统计分析发现：

1、用人单位对我校办学水平评价高

在参加此次问卷调查的用人单位中，98%的单位认为我校的办学水平总体较高，其中 30%的单位认为我校办学水平居全国同类高校前列。用人单位认为我校毕业生超出人才引进预期，培养的学生能够快速适应岗位。（见表 7）

表 7：办学水平与用人单位需求统计表

	非常符合	符合	基本符合	不符合
专业设置	39%	60%	1%	0
课程设置	37%	56%	7%	0
人才培养质量	50%	50%	0	0

2、毕业生发展状况好

在参加此次问卷调查的校友中，成为中层及以上管理干部的人数占到了 35%，成为技术骨干、研发人员的占到了 32%，成为单位后备人才的占到了 30%。

在已毕业的十多万河海学子中，众多杰出校友已成为国家水利、水电、水运等行业的骨干和地方经济建设的生力军。毕业校友中有院士、省部级干部、将军、总工、著名学者、企业家等。长江三峡、黄河小浪底、长江口深水航道整治、南水北调等全国知名、世界瞩目的水利工程的主要负责人中，均有河海大学毕业生。

二、毕业生就业工作特点和成效

学校全面推动实施“一二三四五六”的就业工作计划，科学统筹，以实现学生“幸福就业”为宗旨，创业就业工作并重，完善三个体系，坚持四项原则，构建五强平台，开展六大工程，确保毕业生充分就业。

（一）强化“优质服务”，确保学生就业质量

学校坚持就业工作稳定性、延续性和创新性，完善三个体系。在现有工作的基础上，不断强化优势整合，构建优质资源共享共建机制，完善优质资源开发体系；不断强化科学统筹，转变就业工作运行模式，完善就业工作管理体系；不断强化创新驱动，营造高效集成就业环境，完善就业指导服务体系。

学校就业工作秉持“学生满意、单位满意、家长满意、学校满意”的四个原则，通过开展切实有效的就业措施，确保毕业生与用人单位双满意，实现了毕业生、家庭与用人单位的多方共赢。

依托“工作管理平台、内涵建设平台、指导服务平台、市场拓展平台、网络信息平台”，分别实施“一把手”工程、“素质提升”工程、“优质服务”工程、“双创腾飞”工程、“基层专项”工程、“信息快递”工程。

提高就业工作的规范化、制度化、信息化水平。开展个性化指导，全程跟踪。重视毕业生思想政治教育，积极弘扬主旋律，宣传贯彻落实国家的各项就业政策和措施，引导帮助毕业生到西部、到基层多层次就业创业。强化培训，多途径对就业工作人员进行培训，提升就业指导与服务队伍的业务能力和理论水平，打造“专业化、专家化”的就业工作队伍，目前，已有 44 位老师获得国家职业指导师认证，4 位老师获得国家创业指导师认证，12 位老师获得教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心全国高校就业指导人员专业水平证书认证，3 位老师获得教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心创业指导师认证，16 位老师参加 GCDF 培训，6 位老师参加江苏省 PTT 培训并获得认证。创新就业指导课程体系，丰富了创业教育内

容，营造了浓厚的创业教育氛围。加强毕业生的职业生涯规划教育。提高理论和实际相结合的程度，改进实践教学。

强化针对性辅导培训，实现就业布局。引导毕业生到重点行业、重点单位就业。关注水利、电力、土木、港口等重点行业的国企、事业单位的招录计划，组织、引导毕业生参加招聘考试。加强对毕业生参加公务员、事业单位考试的指导和培训。引导毕业生到环保、新一代信息技术、高端装备制造、新能源、新材料等高技术产业就业创业，寻找新的就业增长点。

（二）开拓“就业市场”，提升双选招聘效能

通过“市场拓展平台”，不断健全由就业指导中心、学院、学生就业信息员组成的三级就业联动网络，树立“全校一盘棋”的意识。积极“请进来”，主动“走出去”，宣传推介毕业生。举行年度毕业生大型供需洽谈会，河海·南航联合招聘会和千余次专场招聘会。

有效利用就业基地、实习基地、就业实践基地等平台。发挥基地对毕业生的吸纳、接收、培养作用，拓展校友资源的纽带功能，加强与校友、校友单位的沟通合作，建立广泛联系，定期组织开展毕业生质量跟踪调查，回访用人单位，走访各省市人才市场和人才中心，了解用人单位人才需求情况，毕业生发展状况和用人单位对学校人才培养情况反馈，构建长期合作关系。

拓宽就业渠道，整合利用各类资源。发挥教师资源的桥梁作用。加强专家教授、导师的引荐作用，动员学校在职教师、职工，寻找潜在的就业资源，为毕业生就业穿针引线，获取就业机会；鼓励研究生导师利用广泛的项目、课题资源，推介毕业生到相关、合作项目就业。扩大基地资源的吸纳作用。

（三）深化“就业调研”，夯实招生培养联动

学校建立毕业生就业质量评价指标体系，毕业生就业跟踪调查结果为学校教育教学改革提供了第一手数据，为学校专业设置和人才培养提供了重要的参考依据。

将就业工作放到招生、培养、就业与毕业生质量跟踪序贯的全过程育人体系中，坚持“质量、水平、效益”的就业工作六字方针。招生为就业打基础，就业为招生创品牌；培养为就业服务，就业指导培养；毕业质量跟踪调查为教育教学提供参考经验和有力支撑。

根据就业情况和毕业生跟踪调查分析结果，从专业布局和战略发展角度，对专业设置进行优化调整。如根据社会发展及需求新增新能源科学与工程、物联网工程两个战略性新兴产业相关专业。

学校新的培养方案根据学生发展需求、行业发展需求、国家发展需求以及国际发展趋势，明确专业的人才培养定位；加大了选修幅度，学生可根据自身兴趣在全校范围内自由选择修读一定学分的课程；提高了实践比例，将理工科专业的实践教学课时比重增加到 25%以上，文科专业的实践教学课时比重增加到 20%以上；独立设置各类实践环节和项目训练型课程，增强学生科研训练，将大学生研究训练计划（SRT）等课外科技实践活动列入培养方案；加强了国际化培养，推进与国外高水平大学联合培养本科生项目实施，增加了全英语教学课程门数；考虑了个性化学习，遵循“以生为本”的理念，设置弹性专业选择制度；把科研成果转化为教学内容，让学生早进课题、早进实验室、早进团队，培养学生自主发现问题、分析问题和解决问题的能力。学校为全国首批 61 所“卓越计划”实施高校，大力推进“卓越

工程师教育培养计划”，制定了校企联合培养人才的机制，完善了行业、企业参与人才培养的联动体系，鼓励学生走进企业。

三、毕业生就业发展趋势

近年来，高校毕业生数量逐年攀升，2015 年高校毕业生将达 749 万，我校今年毕业生人数超过 8000 人，就业压力不断增加。我们要切实增强责任感、紧迫感，坚定信心、迎难而上，以开阔的思路和务实的作风，全力做好 2015 年高校毕业生就业创业工作，努力实现毕业生充分就业基础上的高质量就业和幸福就业。

（一）2015 届毕业生基本情况

学校 2015 届毕业生共计 8011 人，其中本科毕业生 4970 人；毕业研究生 3041 人，其中硕士 2652 人，博士 389 人。男生 4960 人，占毕业生总数的 61.92%，女生 3051 人，占毕业生总数的 38.08%。

学校 2015 届本科毕业生 4970 人，其中江苏生源 1625 人，占毕业生总数的 32.7%。（见图 8）

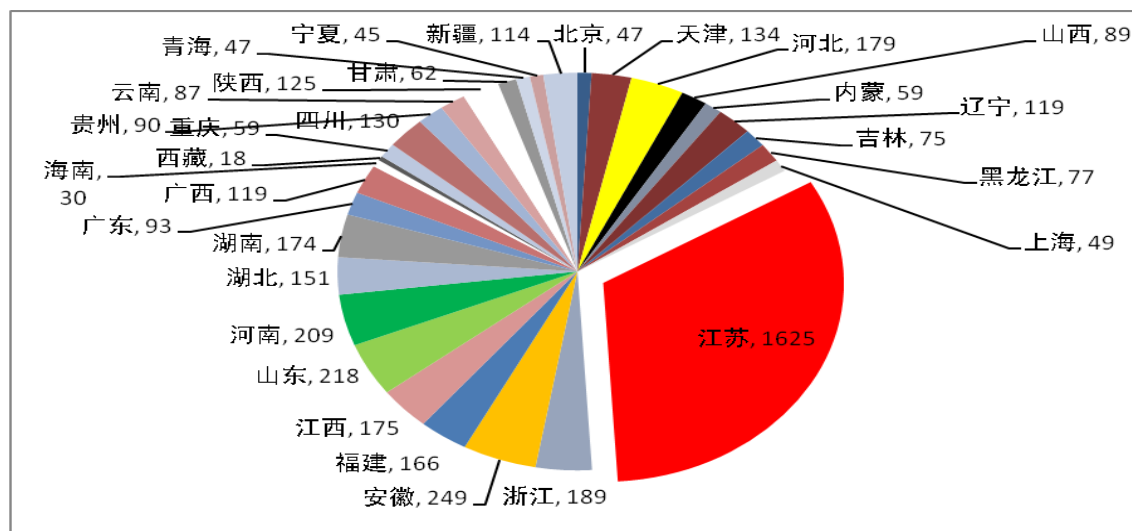


图 8： 2015 届本科毕业生生源地域分布图

2015 届毕业研究生 3041 人，其中江苏生源 1369 人，占毕业生

总数的 45.02%。(见图 9)

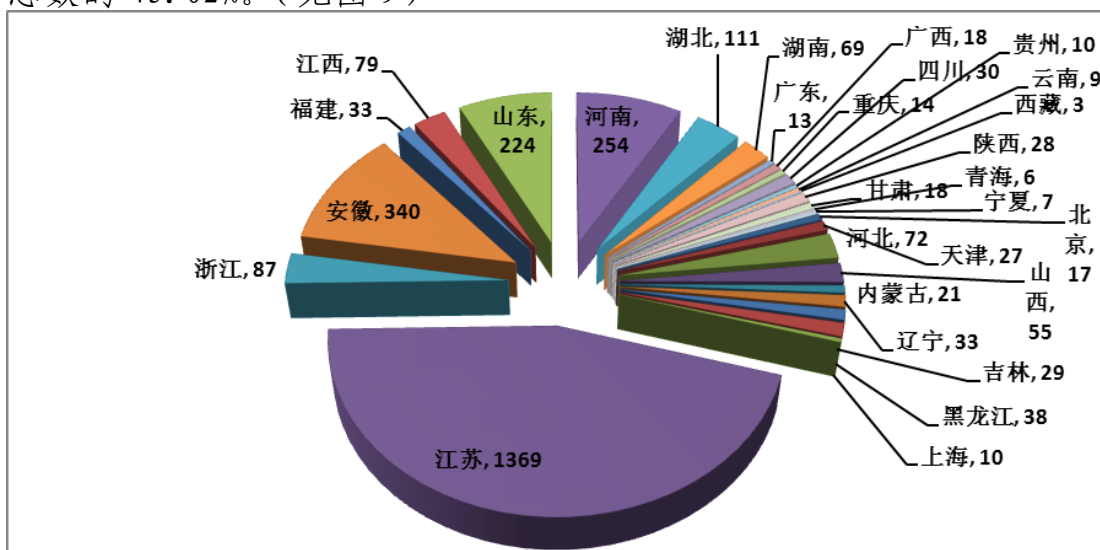


图 9：2015 届毕业研究生生源地域分布图

（二）毕业生就业发展趋势

2015 年全国高校毕业生就业形势依然复杂严峻，不容乐观。从全国来看，一是毕业生总量压力进一步增大，高校毕业生就业竞争将更加激烈。二是用人需求结构性矛盾突出。受国内外经济形势和国家产业结构调整影响，单位有效需求降低，用人条件提高，不同地区、行业间的岗位需求与就业需求不平衡。三是部分毕业生择业观念需进一步转变，就业期望高，把目光瞄向东部和沿海发达地区，不愿到急需人才的边远地区和非公有制单位就业，不愿意到农村、到基层去工作，择业方向与市场需求发生错位。因此，仍需要有效引导毕业生合理选择就业地域，为学校 2015 届毕业生的就业带来新机遇。

在就业形势总体严峻的局面下，我校毕业生就业仍然有较多有利的因素。一是《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》阐述了新时期水利在国家经济社会全局中的战略地位和重要作用，全面部署了水利改革发展的新思路新举措，我校作为水利类高层次人才的重要培养基地，毕业生专业基础扎实、业务能力突出，在水利类企事业

单位的招聘中竞争优势明显,继续保持良好势头。二是经济发展与水、能源等资源短缺的矛盾,人类活动与全球气候等环境恶化的相互影响等问题,以及我国水利事业转型发展过程中出现的新课题,为学校更好地强化特色和发展优势提供了机遇。我校设置的能源、电气、土木、环境、地质、材料、机械制造、信息类学科专业与战略性新兴产业发展需求高度契合。三是加强经管文法专业建设的协同发展,学校积极与当地政府及企业建立就业实习实践基地,推荐毕业生实习,满足当地经济的发展需求。有特色,善融合。明确目标,理清思路,构建就业工作新模式,扩大就业广度,优化就业结构,全面提升就业质量。

(三) 学校应对举措

作为具有鲜明行业特色的大学,面对 2015 年新形势新问题,我校毕业生就业工作将采取以下举措:

1、创新职业规划指导,加强创新创业教育,深化职业精神

随着学生“职业规划”意识越来越受单位重视,学校进一步加强对学生的职业生涯规划指导,一直把就业工作贯穿学生大学生活始终,依托各学院开展特色指导,针对各专业各年级职业发展需求,确立职业发展方向和目标,结合《职业生涯规划手册》在一年级以新生入学教育为契机,开展职业生涯启蒙教育;在二年级以“三个课堂”为平台,开展职业素质培养教育;在三年级以专业实习实践为抓手,开展职业生涯决策教育;在四年级以就业指导活动为核心,开展职业发展教育。邀请水利、电力、世界五百强企业、创业成功者等为学生开讲座、授课。在此基础上,我校将加强就业指导课课程,帮助学生

做好职业规划，明确未来的职业定位；普及职业生涯测评系统，帮助学生根据自身优势选择、调整就业方向。

开展创业教育，开设创业指导课程，加强师资建设，增加课程次，提高创业课程水平和覆盖面。扶持学生开展创业实践和创业训练项目，建设大学生创业园，为创业学生提供办公生产场地，建立创业实习基地，组织创业大赛，搭建创业教育网络交流平台，营造浓厚大学生自主创业校园氛围，建立健全创业成果和学分转化教学管理制度。

2、加大就业师资培训，提升就业教学质量，增强综合竞争力

学校将进一步加大师资建设力度，继续组织开展就业创业工作人员培训，组织参加教育部、江苏省教育厅及其他省部级就业、创业和职业指导培训，提高一线工作人员的专业水平和指导能力；继续加强就业创业专业老师培训，组织交流学习，开展就业创业和职业生涯规划指导课题研究，营造学术氛围，进行专业课程研讨，推进典型经验介绍；邀请具有实践经验的企业 HR 及各专业学科导师和教师，进入就业创业师资库，充实师资力量，提升整体师资存储的学科构成和职称结构，强化就业创业和职业规划教育指导的个性化与针对性，实现学校和社会培养的同脉动，培养适应社会需求的毕业生。

加强学生综合素质培养和职业能力提升，以理论知识指导实践，提高学生动手能力，适应用人单位的需求。组织学生进入实验室研究，加大大学生人文与科技素养课程的开设，加强课程改革，鼓励学生参加社团活动，加强学生的创新能力培养，打造注重特色、注重实训的战略性新兴产业所需人才，以优势培养，创造优势竞争力，实现创业的高就业力。

3. 推进校企深度合作，加强就业基地建设，拓宽就业市场

学校继续强化与社会和企业的合作办学，加大实践教学比重。将职业发展培训和教育前延，为企业用人减轻成本。加强与用人单位合作，组织学生参与实习工作，提高学生的专业应用能力、社会工作能力和职业发展能力，推动毕业生离校后能快速适应岗位，步入职场。实现学校与企业的双赢，真正做到知行合一。

重视就业基地建设，积极开展毕业生就业重点市场走访工作，定期组织开展毕业生质量跟踪调查，通过用人单位调研，了解我校毕业生就业质量、毕业生发展状况、用人单位对我校毕业生的综合满意度，及时做好毕业生就业市场反馈。着力与地方人力资源机构、行业协会合作，有效利用就业基地、实习基地、就业实践基地等平台。发挥基地对毕业生的吸纳、接受、培养作用，拓展校友资源的纽带功能，加强与校友、校友单位的沟通合作，建立广泛联系，构建长期合作关系。参加行业协会、各地市人才市场举办的各类招聘会、人才引进会，甄选有吸纳毕业生潜力的就业基地，加强与就业基地的沟通和合作，联系基地单位到校招聘毕业生，向基地单位推荐毕业生。实现校企深度合作，以拓宽就业市场。

2014 年，学校毕业生就业工作在多方的关心和支持下，顺利完成了年初的就业工作目标，实现新突破。2015 年，就业形势依然严峻，我校将全力做好 2015 年毕业生就业工作，完善就业服务体系，拓展学生就业渠道，强化内涵发展，加大创新创业教育力度，丰富就业援助体系，提升我校毕业生的就业质量。

附件

- 1: 2014 届本科毕业生分学院专业就业率
- 2: 2014 届毕业研究生分学院专业就业率

附件 1:

2014 届本科毕业生分学院专业就业率 (截止 2014 年 12 月 15 日)

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率	就业占比	出国和升学占比
大禹学院	151	143	94.70%	16.55%	78.15%
土木工程	29	28	96.55%	31.03%	65.52%
水利水电工程	34	33	97.06%	8.82%	88.24%
水文与水资源工程	28	25	89.29%	3.58%	85.71%
港口航道与海岸工程	33	32	96.97%	24.24%	72.73%
工程力学	27	25	92.59%	14.81%	77.78%
水文水资源学院	315	307	97.46%	58.73%	38.73%
资源环境与城乡规划管理	31	30	96.77%	64.51%	32.26%
水务工程	135	133	98.52%	67.41%	31.11%
水文与水资源工程	149	144	96.64%	49.66%	46.98%
水利水电学院	323	314	97.21%	56.03%	41.18%
水利水电工程	166	162	97.59%	54.82%	42.77%
农业水利工程	116	114	98.28%	56.04%	42.24%
设施农业科学与工程	41	38	92.68%	60.97%	31.71%
港口海岸与近海工程学院	242	235	97.11%	56.61%	40.50%
海洋科学	37	33	89.19%	62.16%	27.03%
港口航道与海岸工程	205	202	98.54%	55.61%	42.93%
土木与交通学院	301	287	95.35%	61.46%	33.89%
土木工程	232	220	94.83%	59.49%	35.34%
交通工程	69	67	97.10%	68.11%	28.99%
环境学院	207	181	87.44%	48.31%	39.13%
环境科学	21	18	85.71%	71.42%	14.29%
给水排水工程	116	102	87.93%	58.62%	29.31%
环境工程	70	61	87.14%	24.28%	62.86%
能源与电气学院	391	383	97.95%	68.54%	29.41%
热能与动力工程	109	107	98.17%	77.99%	20.18%
风能与动力工程	48	47	97.92%	68.75%	29.17%
电气工程及其自动化	179	175	97.77%	66.49%	31.28%
自动化	55	54	98.18%	56.36%	41.82%
计算机与信息学院	286	278	97.20%	75.52%	21.68%
电子信息工程	49	48	97.96%	75.51%	22.45%
通信工程	118	116	98.31%	79.67%	18.64%
计算机科学与技术	119	114	95.80%	71.43%	24.37%
力学与材料学院	147	144	97.96%	59.18%	38.78%
材料科学与工程	71	70	98.59%	61.97%	36.62%
工程力学	76	74	97.37%	56.58%	40.79%
地球科学与工程学院	230	223	96.96%	55.66%	41.30%
地理信息系统	51	49	96.08%	54.90%	41.18%
地质工程	88	84	95.45%	51.13%	44.32%
测绘工程	91	90	98.90%	60.44%	38.46%

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率	就业占比	出国和升学占比
理学院	122	113	92.62%	59.83%	32.79%
数学与应用数学	52	47	90.38%	46.15%	44.23%
信息与计算科学	30	28	93.33%	73.33%	20.00%
应用物理学	40	38	95.00%	67.50%	27.50%
商学院	448	427	95.31%	73.66%	21.65%
经济学	30	28	93.33%	60.00%	33.33%
国际经济与贸易	42	40	95.24%	78.57%	16.67%
信息管理与信息系统	23	22	95.65%	78.26%	17.39%
工程管理	75	71	94.67%	69.34%	25.33%
工商管理	23	21	91.30%	78.26%	13.04%
市场营销	24	23	95.83%	70.83%	25.00%
会计学	80	78	97.50%	73.75%	23.75%
财务管理	79	77	97.47%	73.42%	24.05%
人力资源管理	52	49	94.23%	76.92%	17.31%
电子商务	20	18	90.00%	85.00%	5.00%
公共管理学院	171	162	94.74%	69.59%	25.15%
广播电视新闻学	57	54	94.74%	75.44%	19.30%
播音与主持艺术	51	50	98.04%	68.63%	29.41%
劳动与社会保障	63	58	92.06%	65.08%	26.98%
法学院	74	70	94.59%	66.21%	28.38%
法学	74	70	94.59%	66.21%	28.38%
马克思主义学院	29	26	89.66%	44.83%	44.83%
思想政治教育	29	26	89.66%	44.83%	44.83%
外国语学院	80	77	96.25%	67.50%	28.75%
英语	80	77	96.25%	67.50%	28.75%
机电工程学院	519	503	96.92%	72.26%	24.66%
材料科学与工程	69	66	95.65%	65.22%	30.43%
工业设计	40	37	92.50%	62.50%	30.00%
机械工程及自动化	279	274	98.21%	78.14%	20.07%
热能与动力工程	91	89	97.80%	61.54%	36.26%
数字媒体艺术	40	37	92.50%	77.50%	15.00%
物联网工程学院	451	438	97.12%	65.19%	31.93%
自动化	111	109	98.20%	73.88%	24.32%
电子信息工程	90	86	95.56%	66.67%	28.89%
通信工程	116	114	98.28%	48.28%	50.00%
计算机科学与技术	44	43	97.73%	72.73%	25.00%
物联网工程	34	31	91.18%	55.89%	35.29%
电子科学与技术	56	55	98.21%	80.35%	17.86%
企业管理学院	364	355	97.53%	71.71%	25.82%
国际经济与贸易	125	123	98.40%	68.00%	30.40%
信息管理与信息系统	56	52	92.86%	75.00%	17.86%
工商管理	52	51	98.08%	75.00%	23.08%
会计学	131	129	98.47%	72.52%	25.95%

附件 2:

2014 届毕业研究生分学院专业就业率 (截止 2014 年 12 月 15 日)

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率
水文水资源学院 (研)	209	204	97.61%
水利工程	33	32	96.97%
水文学及水资源	140	136	97.14%
生态水利学	13	13	100.00%
城市水务	13	13	100.00%
工业工程硕士	10	10	100.00%
水利水电学院 (研)	392	382	97.45%
水利工程	94	90	95.74%
水力学及河流动力学	43	40	93.02%
水工结构工程	87	86	98.85%
水利水电工程	54	54	100.00%
水灾害与水安全	6	6	100.00%
水利水电建设与管理	19	18	94.74%
农业工程	9	9	100.00%
农业水土工程	44	43	97.73%
农业生物环境与能源工程	3	3	100.00%
工业工程硕士	31	31	100.00%
土壤学	2	2	100.00%
港口海岸与近海工程学院 (研)	164	160	97.56%
物理海洋学	15	14	93.33%
水利工程	32	32	100.00%
港口、海岸及近海工程	99	97	97.98%
海岸带资源与环境	11	10	90.91%
工业工程硕士	7	7	100.00%
土木与交通学院 (研)	352	342	97.16%
岩土工程	184	181	98.37%
结构工程	42	40	95.24%
防灾减灾工程及防护工程	18	18	100.00%
桥梁与隧道工程	18	16	88.89%
交通运输工程	11	11	100.00%
交通运输规划与管理	25	24	96.00%
建筑与土木工程硕士	46	46	100.00%
工业工程硕士	8	6	75.00%
环境学院 (研)	163	156	95.71%
环境科学与工程	95	91	95.79%
环境工程	37	26	70.27%
市政工程	27	35	129.63%
工业工程硕士	4	4	100.00%

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率
能源与电气学院（研）	252	246	97.62%
测试计量技术及仪器	2	2	100.00%
流体机械及工程	25	22	88.00%
电气工程	48	48	100.00%
电力系统及其自动化	120	119	99.17%
电力电子与电力传动	10	10	100.00%
控制理论与控制工程	30	28	93.33%
控制工程硕士	10	10	100.00%
工业工程硕士	7	7	100.00%
计算机与信息学院（研）	236	232	98.31%
电路与系统	23	22	95.65%
电子与通信工程	15	14	93.33%
计算机科学与技术	37	36	97.30%
计算机应用技术	62	62	100.00%
软件工程	10	10	100.00%
信号与信息处理	41	41	100.00%
模式识别与智能系统	11	11	100.00%
计算机软件与理论	1	1	100.00%
水信息学	20	19	95.00%
计算机技术硕士	11	11	100.00%
工业工程硕士	5	5	100.00%
力学与材料学院（研）	143	140	97.90%
固体力学	11	11	100.00%
流体力学	9	9	100.00%
工程力学	74	74	100.00%
材料学	21	18	85.71%
材料工程	12	12	100.00%
土木工程材料	15	15	100.00%
工业工程硕士	1	1	100.00%
地球科学与工程学院（研）	169	165	97.63%
地理学	25	25	100.00%
测绘科学与技术	2	2	100.00%
大地测量学与测量工程	39	38	97.44%
摄影测量与遥感	12	12	100.00%
地图制图学与地理信息工程	8	8	100.00%
测绘工程	19	19	100.00%
地质资源与地质工程	36	35	97.22%
地质工程	26	24	92.31%
地下水科学与工程	2	2	100.00%
理学院（研）	26	24	92.31%
应用数学	1	1	100.00%
数学	21	20	95.24%
凝聚态物理	1	1	100.00%
水系统科学	3	2	66.67%

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率
商学院（研）	505	479	94.85%
人口、资源与环境经济学	1	1	100.00%
应用经济学	1	1	100.00%
国民经济学	3	2	66.67%
区域经济学	1	1	100.00%
金融学	16	16	100.00%
产业经济学	3	3	100.00%
国际贸易学	4	3	75.00%
金融硕士	11	9	81.82%
国际商务硕士	10	8	80.00%
资产评估硕士	9	9	100.00%
工业工程硕士	32	29	90.63%
物流工程硕士	5	4	80.00%
管理科学与工程	144	137	95.14%
会计学	15	13	86.67%
企业管理	32	27	84.38%
技术经济及管理	195	193	98.97%
情报学	6	6	100.00%
工程管理硕士	17	17	100.00%
商学院（MBA）	223	217	97.31%
工业工程硕士	1	0	0.00%
工商管理	187	186	99.47%
会计硕士	35	31	88.57%
公共管理学院（研）	221	206	93.21%
政治学	6	5	83.33%
社会学	82	78	95.12%
社会工作硕士	16	16	100.00%
高等教育学	16	13	81.25%
应用心理学	9	9	100.00%
传播学	17	15	88.24%
行政管理	41	37	90.24%
社会保障	7	7	100.00%
土地资源管理	13	13	100.00%
公共管理硕士	14	13	92.86%
法学院（研）	42	40	95.24%
宪法学与行政法学	6	5	83.33%
民商法学	14	14	100.00%
环境与资源保护法学	10	10	100.00%
法律硕士（非法学）	4	4	100.00%
法律硕士（法学）	8	7	87.50%

学院、专业	毕业生数	就业人数	就业率
马克思主义学院（研）	93	88	94.62%
马克思主义哲学	4	4	100.00%
伦理学	5	4	80.00%
科学技术哲学	9	6	66.67%
马克思主义基本原理	36	36	100.00%
思想政治教育	39	38	97.44%
外国语学院（研）	36	22	61.11%
英语语言文学	20	11	55.00%
翻译硕士	16	11	68.75%
体育系（研）	5	5	100.00%
体育教育训练学	5	5	100.00%
机电工程学院（研）	77	76	98.70%
机械工程	67	67	100.00%
材料加工工程	9	8	88.89%
工业工程硕士	1	1	100.00%
物联网工程学院（研）	76	75	98.68%
通信与信息系统	59	58	98.31%
检测技术与自动化装置	17	17	100.00%