



福州大学  
FUZHOU UNIVERSITY



# 福州大学 研究生教育质量年度报告(2018)



## 编制说明

当前，福州大学正处于创建若干世界一流学科、建设世界一流的东南强校的重要时期。2018 年是学校“双一流”建设的重要一年，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实全国教育大会和教育部“双一流”建设现场推进会精神，紧紧围绕立德树人这一根本任务，凝心聚力，锐意改革，开拓创新，学校各方面建设不断取得新进展。为了更加全面总结我校 2018 年研究生教育的改革创新成果，进一步完善学校学位与研究生教育质量保证和监督体系，根据福建省学位委员会的要求，我校编制《福州大学研究生教育质量年度报告（2018）》（以下简称“质量报告”），并向社会公布。

本次发布的质量报告主要包括 2018 年学校研究生教育的规模与结构、招生与就业、资源与条件、培养与管理、博士后工作、国际化工作以及问题与对策，是学校办学理念、发展思路、改革举措、优势特色在学位与研究生教育工作中的展现。

根据学校部署，研究生院主要负责质量报告编制工作，相关部门共同配合。质量报告工作分为数据采集和分析、材料梳理和集成、文本起草和修订工作。数据采集和分析阶段，学生工作（部）处、发展规划与学科建设处、对外合作与交流办、科技处、社会科学研究管理处、计划财务处、各相关学院等都积极提供了相关材料 and 信息。本报告中涉及的研究生培养过程数据，例如在校生数、毕业授学位数等，是按学年度统计（2018 年 9 月至 2018 年 8 月），其他数据是按自然年统计（2018 年）。

我们希望通过质量报告的编制，汇总全校各部门承担的学位与研究生教育的相关工作，梳理和总结我校学位与研究生教育一年来的改革创新成果，对下一步的开展工作提供有效助益；同时，我们真诚希

望社会各界能全面地了解我校的研究生教育,对学校学位与研究生教育发展提供宝贵的改进意见和建议,促进学校教育事业的持续提升。

# 目 录

<b>一、研究生教育概况 .....</b>	<b>1</b>
<b>二、规模与结构 .....</b>	<b>3</b>
(一) 研究生规模及结构.....	3
(二) 学位点情况.....	8
(三) 双一流建设.....	13
<b>三、招生与就业 .....</b>	<b>16</b>
(一) 研究生招生情况.....	16
(二) 学位授予情况.....	18
(三) 研究生毕业及就业状况.....	28
<b>四、资源与条件 .....</b>	<b>39</b>
(一) 教学资源与条件.....	39
(二) 人才与导师队伍.....	39
(三) 研究生教育经费投入.....	40
<b>五、培养与管理 .....</b>	<b>42</b>
(一) 研究生课程改革和建设情况.....	42
(二) 研究生教育创新计划实施及成效.....	43
(三) 产学研合作培养机制及成效.....	45
(四) 研究生培养特色及改革典型案例.....	47
<b>六、博士后工作 .....</b>	<b>48</b>
(一) 博士后科研流动站概况.....	48
(二) 博士后进站政策.....	50
(三) 博士后宣传与服务.....	52
<b>七、研究生教育国际化 .....</b>	<b>54</b>
<b>八、研究生教育改革与发展的思路 .....</b>	<b>55</b>
(一) 改革创新引领.....	55
(二) 重点工作内容.....	55
(三) 保障措施.....	57
<b>九、附表 .....</b>	<b>58</b>

# 一、研究生教育概况

福州大学是国家“双一流”建设高校、国家“211工程”重点建设大学、福建省人民政府与国家教育部共建高校、福建省人民政府与国家国防科技工业局共建高校。学校创建于1958年，现已发展成为一所以工为主、理工结合，理、工、经、管、文、法、艺等多学科协调发展的重点大学。学校拥有福州旗山、怡山、铜盘和厦门集美、鼓浪屿以及泉州泉港、晋江等7个校区。建校以来，已为国家培养了全日制博士研究生、本专科毕业生21万余人。

学校现有世界一流学科1个、国家重点学科1个、国家重点(培育)学科1个、省级优势学科创新平台5个、省级特色重点学科6个、省级重点学科26个。共有一级学科博士点11个、二级学科博士点2个(不含一级学科覆盖)，一级学科硕士点39个、二级学科硕士点1个(不含一级学科覆盖)、专业学位授权点12个(其中工程硕士领域22个)，另外有博士后流动站11个。现有在校研究生总数约11000人。

2018年，福州大学研究生教育系统深入学习贯彻党的十九大及习总书记系列重要讲话精神，学习贯彻全国教育工作会议有关精神，以建设“双一流”大学为契机，以服务需求、提高质量为主线，坚持走内涵式发展道路，全面深化研究生教育综合改革，不断提高工作水平和工作效率，学位点建设与研究生教育质量不断提高。2018年，高质量完成学位点合格评估工作，提前布局谋划，实施2020年新增博士点培育计划。2018年，研究生院组织推荐的《破解地方高校化学学科创新型研究生培养困境的改革实践与探索》获中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖二等奖，为福建省唯一获奖项目。该奖项是全国研究生教学成果的最高规格奖项，在全国学科评估中列为国家级成果。另有2项研究生教育教学成果获省级教学成果二等奖，获

奖数量创历史新高。

2018 年，国务院学位办组织的论文抽检结果公布，我校硕、博士论文通过率为 100%。2018 年，承办了 3 场省级研究生学科竞赛和学术论坛，1 场全国博士后学术论坛，不断扩大学校研究生教育在战线的影响力。2018 年，13 支团队入选福建省研究生导师团队。“福州大学研究生教育”官微粉丝数突破 20000，蝉联“十佳校园微信平台”称号。

2018 年，我们继续运用新媒体，宣传研究生教育综改，研究生招生复试系统上线。研究生成绩和在学证明打印服务自去年投入运行以来，为研究生提供方便、快捷的 24 小时自助打印服务，进一步提高了我校研究生教务管理工作水平。认真落实廉政责任，切实推行防控措施。作为学校五个重点领域部门之一，严格落实中央党风廉政建设。2018 年，研究生院党支部被福建省委教育工委授予“福建省高校样板党支部”荣誉称号。

## 二、规模与结构

### （一）研究生规模及结构

截止 2018 年 9 月，我校在校研究生总数为 10929 人，比去年同期在校生增加了 2.5%。其中学术型博士研究生 804 人，学术型硕士研究生 3805 人，全日制专业学位研究生 4080 人，非全日制专业学位研究生 2240 人。学术型博士和硕士研究生共计 4609 人，专业学位研究生 6320 人，专业学位研究生占比 57.8%，专业学位硕士研究生占硕士研究生比例为 62.4%。

与 2017 年同时期相比，在校人数增加了 271 人，学术型博士生在校人数增加了 82 人，学术型硕士研究生增加了 17 人，全日制专业学位研究生增加了 453 人，非全日制专业学位研究生减少了 281 人。2017-2018 年，学术型和专业学位型研究生的比例稳定，专业学位研究生培养中，非全日制数量在逐步减少。

表 2-1 在校研究生统计简表（单位：人；统计时间：2018 年 9 月）

分类	人数	占比	分类	人数	占比
学术型研究生	4609	42.2%	学术型博士研究生	804	7.4%
			学术型硕士研究生	3805	34.8%
专业学位研究生	6320	57.8%	全日制专业学位研究生	4080	37.3%
			非全日制专业学位研究生	2240	20.5%
合计	10929				

按照学科类型统计，学术学位研究生中，化学一级学科在校生最多，有博士 207 人，硕士 588 人；其次是土木工程一级学科，有博士 80 人，硕士 291 人；化学工程与技术和管理科学与工程两个一级学科并列第三，博士和硕士研究生共计在校均为 281 人。现有学位点中，美术学一级学科在校硕士生最少，只有 8 人。专业学位研究生中，工



商管理硕士在校生 845 人，电气工程 555 人，建筑与土木工程 506 人；国际商务硕士在校生人数最少，只有 26 人。

按照门类和类别统计，学术学位研究生中，工学门类在校生最多，博士 374 人，硕士 1861 人，总计为 2235 人，占比 48.5%。专业学位研究生中，在校生较多的类别为：工程硕士在校生 3771 人，工商管理硕士在校生 845 人，法律硕士在校生 501 人，公共管理硕士在校生 380 人。

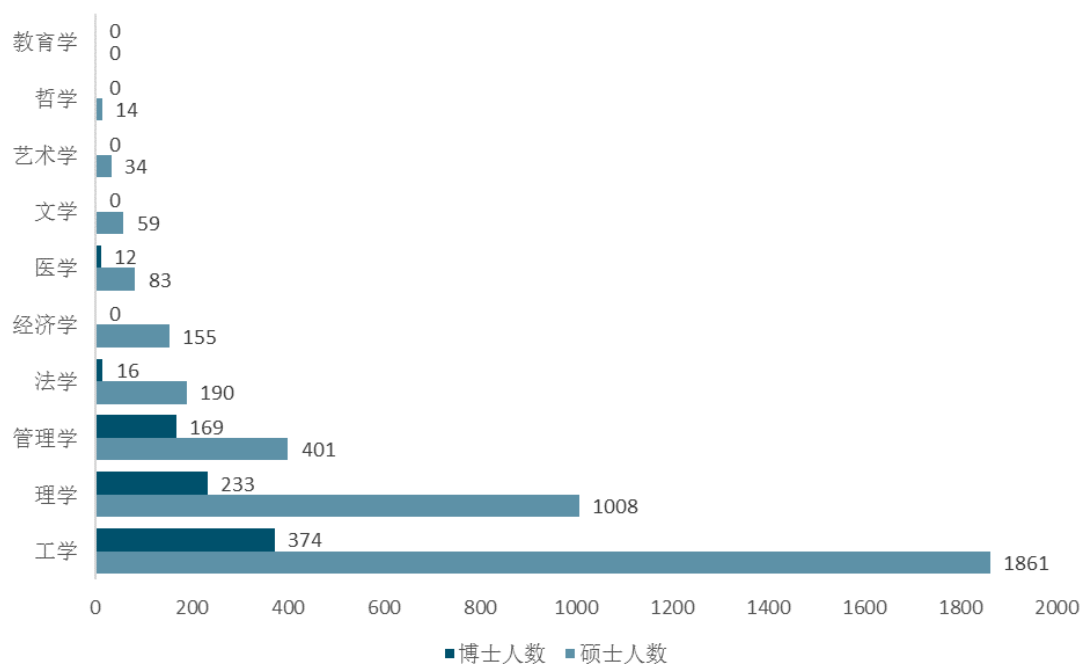


图 2-1 学术型研究生在校数量一览表（按照门类统计博士和硕士人数，单位：人）

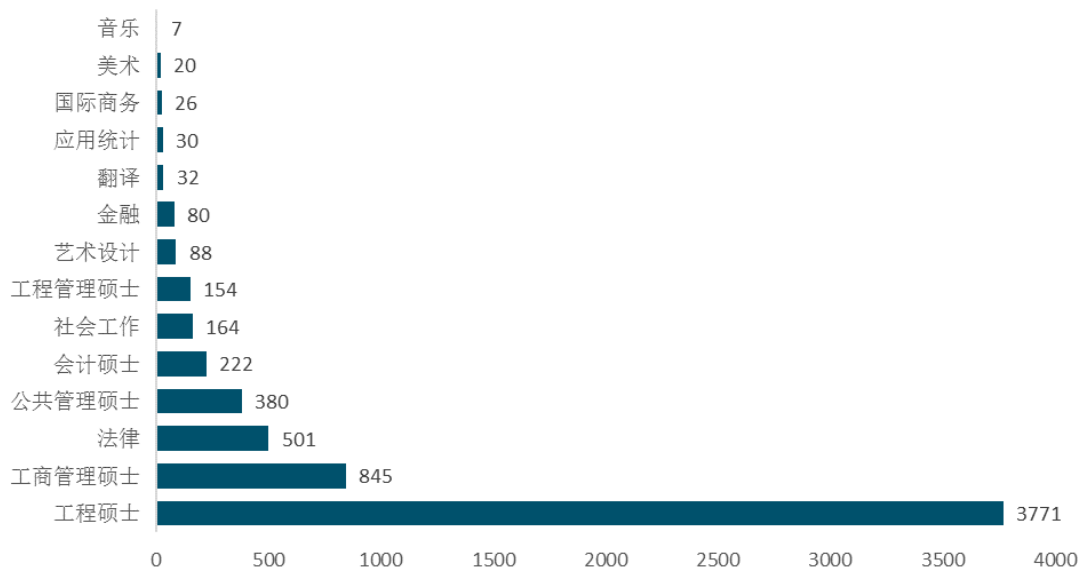


图 2-2 专业学位研究生在校数量一览表（单位：人）

其中，工程硕士为 3771 人，占在校生硕士研究生总数的 34.5%；占专业学位研究生在校生总数的 59.7%，比去年同期增长了 1.8 个百分点。工程硕士各领域中，人数最多的前三个领域是：电气工程 555 人，建筑与土木工程 506 人，计算机技术 336 人。人数最少的三个领域分别是工业工程 35 人，工业设计工程 33 人，交通运输工程 33 人。

工程硕士中，全日制研究生为 2649 人，非全日制研究生 1122 人，非全日制研究生中电气工程领域在校生最多，为 324 人，其次为建筑与土木工程领域 157 人，排在第三的是电子与通信工程领域 129 人。男性研究生 2806 人，女生 965 人，男女比例为 2.9:1。

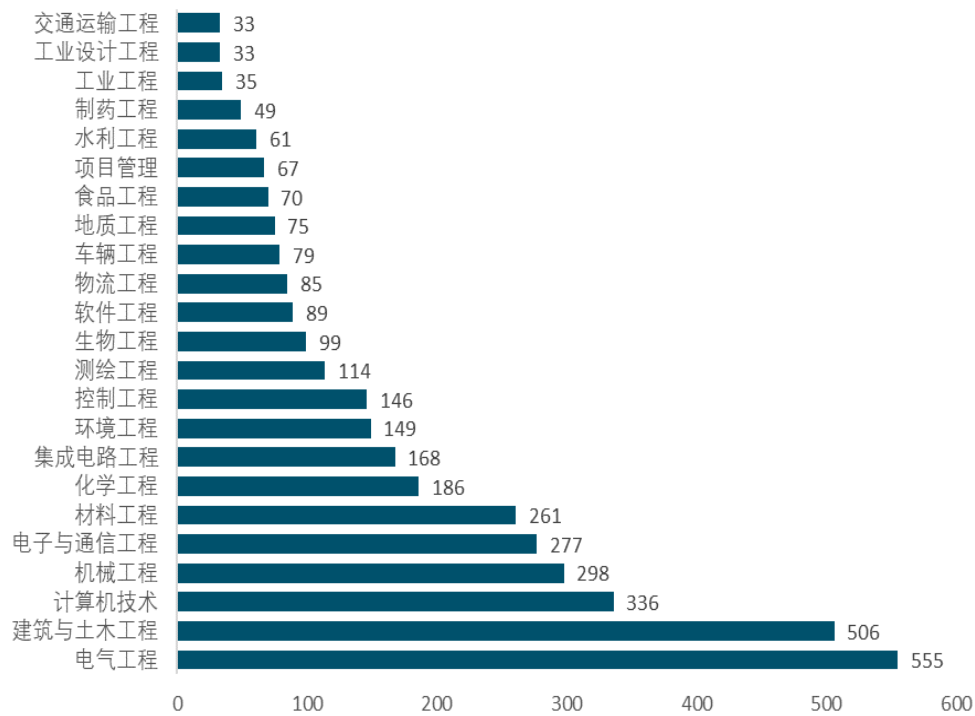


图 2-3 工程硕士在校数量一览表（单位：人）

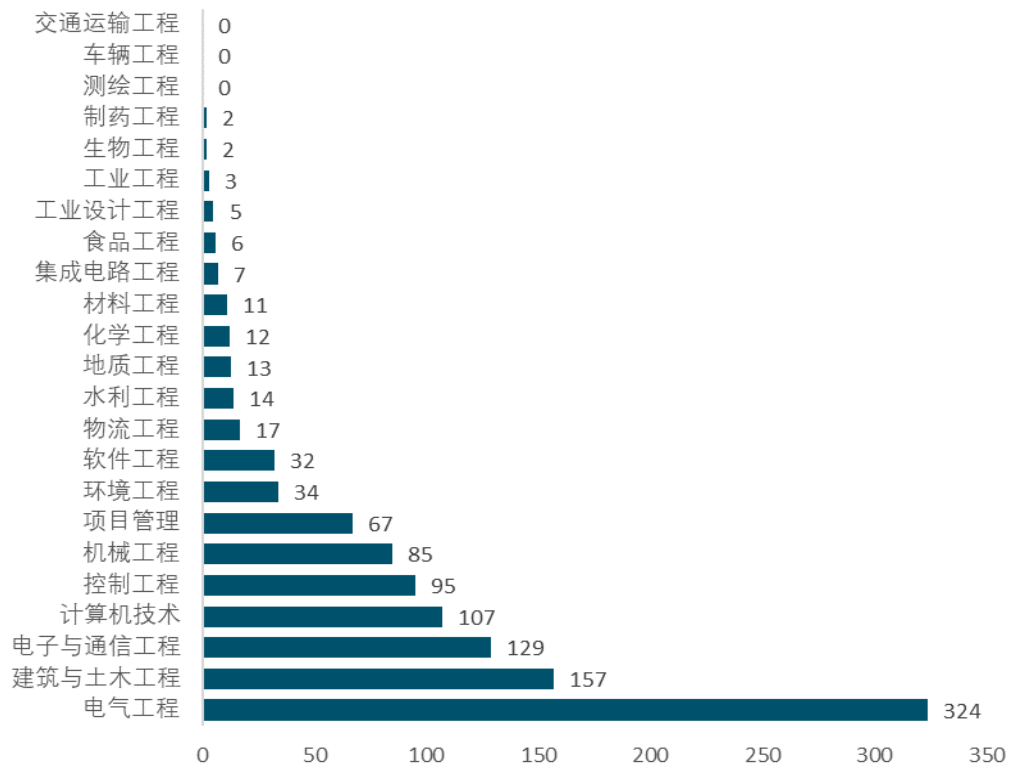


图 2-4 非全日制工程硕士在校数量一览表（单位：人）

按照性别统计，在校研究生男生 6491 人，女生 4438 人，男女生比例为 1.5:1。男生比例最高的学科为机械工程专业学位领域，比例为 12.5:1，在校男生 276 人，女生只有 22 人；女生比例最高的学科为设计学一级学科，男女生比例为 1: 7.7，该学科在校女生 23 人，男生只有 3 人。

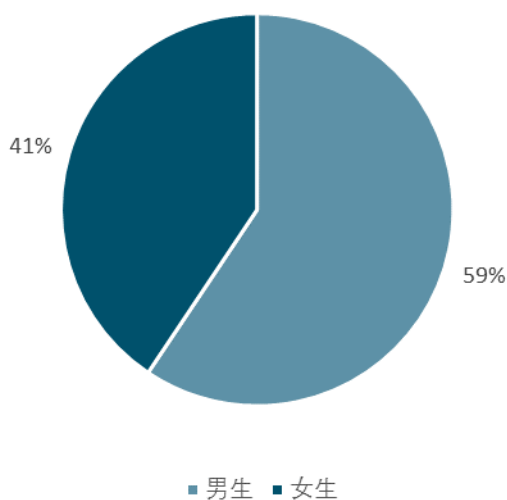


图 2-5 在校研究生性别比例

分学院统计显示，在校生最多的三个学院分别为经济与管理学院 2601 人，化学学院 1083 人，土木工程学院 975 人；最少的单位为紫金矿业学院 51 人，生物和医药技术研究院 35 人，图书馆 22 人。博士在校生最多的学院为化学学院 246 人，其次为经济与管理学院 168 人，最少的学院为法学院 16 人，电气工程与自动化学院 31 人。

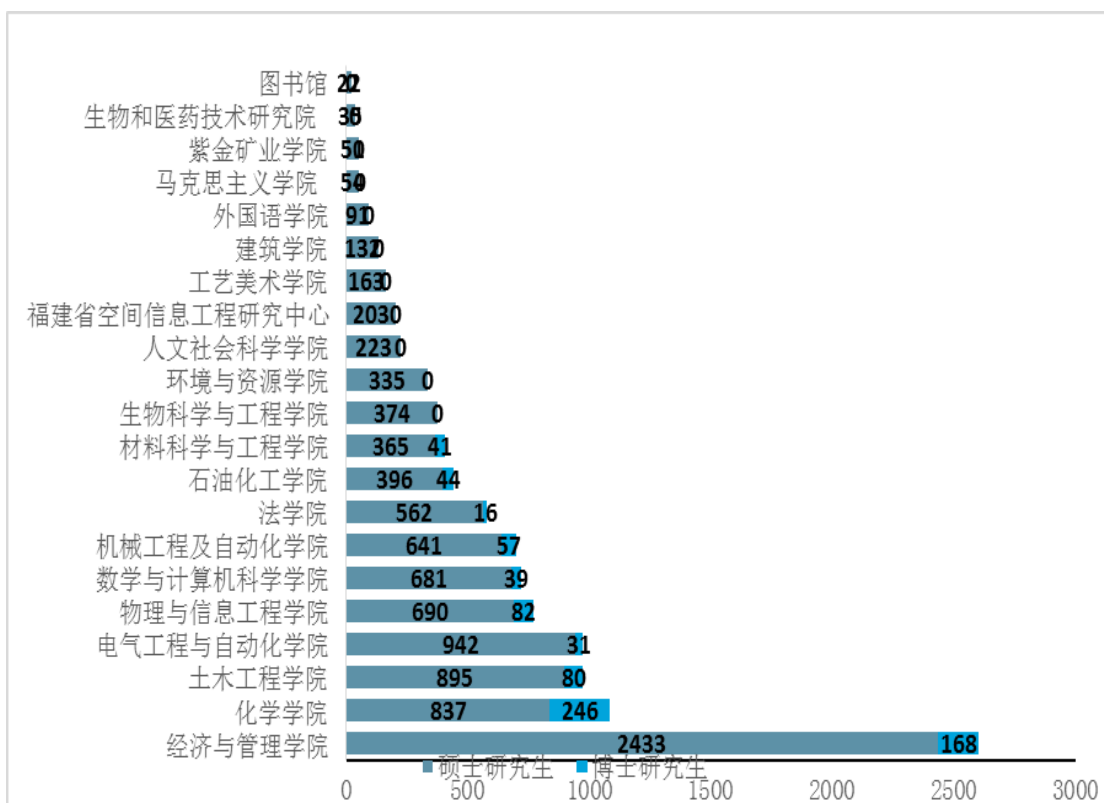


图 2-6 分学院在校生统计

## (二) 学位点情况

当前，校学位授权点布局涵盖理学、工学、管理学、经济学、哲学、法学、文学、艺术、医学、教育学等 10 个学科门类以及 13 个专业学位类别。学校学科结构和布局进一步优化。

表 2-2 福州大学博士、硕士学位授权点一览表

序号	类型	名称	代码
1	博士一级学 科	数学	0701
2		化学	0703
3		机械工程	0802
4		材料科学与工程	0805
5		电气工程	0808
6		电子科学与技术	0809
7		计算机科学与技术	0812

8		土木工程	0814
9		化学工程与技术	0817
10		管理科学与工程	1201
11		工商管理	1202
12	博士二级学	环境与资源保护法学	030108
13	科	通信与信息系统	081001
1		理论经济学	0201
2		应用经济学	0202
3		法学	0301
4		社会学	0303
5		马克思主义理论	0305
6		心理学	0402
7		外国语言文学	0502
8		数学	0701
9		物理学	0702
10	硕士一级学	化学	0703
11	科	地理学	0705
12		统计学	0714
13		力学	0801
14		机械工程	0802
15		材料科学与工程	0805
16		电气工程	0808
17		电子科学与技术	0809
18		信息与通信工程	0810
19		控制科学与工程	0811
20		计算机科学与技术	0812

21		建筑学	0813
22		土木工程	0814
23		水利工程	0815
24		化学工程与技术	0817
25		地质资源与地质工程	0818
26		矿业工程	0819
27		环境科学与工程	0830
28		生物医学工程	0831
29		食品科学与工程	0832
30		城乡规划学	0833
31		软件工程	0835
32		安全科学与工程	0837
33		药学	1007
34		管理科学与工程	1201
35		工商管理	1202
36		公共管理	1204
37		美术学	1304
38		设计学	1305
39	硕士二级学 科	情报学	120502
38		科学技术哲学	010108
39		测试计量技术及仪器	080402
40		化工过程机械	080706
41		情报学	120502

表 2-3 福州大学专业硕士学位点一览表

序号	类别名称	代码	领域名称
1	金融	0251	
2	应用统计	0252	
3	国际商务	0254	
4	法律	035101	法律（非法学）
		035102	法律（法学）
5	社会工作	0352	
6	翻译	055101	英语笔译
		055102	英语口语译
7	建筑学	0851	
8	工程	085201	机械工程
		085204	材料工程
		085207	电气工程
		085208	电子与通信工程
		085209	集成电路工程
		085210	控制工程
		085211	计算机技术
		085212	软件工程
		085213	建筑与土木工程
		085214	水利工程
		085215	测绘工程
		085216	化学工程
		085217	地质工程
		085222	交通运输工程
		085229	环境工程



		085231	食品工程
		085234	车辆工程
		085235	制药工程
		085236	工业工程
		085237	工业设计工程
		085238	生物工程
		085240	物流工程
9	工商管理	1251	
10	公共管理	1252	
11	会计	1253	
12	工程管理	1256	
13	艺术	135101	音乐
		135107	美术
		135108	艺术设计

在 2018 年学位点动态调整中，我校主动撤销二级学科（不含一级学科覆盖）3 个，分别是科学技术哲学（010108）、测试计量技术及仪器（080402）、化工过程机械（080706）。自主增列专业学位授权类别 1 个，建筑学硕士（0851）。系统规划了工程硕士对应调整工作，根据我校工程硕士领域实际情况，申请对应调整工程硕士类别 8 个。

学科发展基础较好，学校核心竞争力持续向好。学校有国家二级重点学科 1 个（物理化学）、国家二级重点培育学科 1 个（结构工程）；省级特色学科 6 个（土木工程、电气工程、机械工程、数学、管理科学与工程、材料科学与工程）、省级重点学科 26 个。

表 2-4 福建省省级重点学科（26 个）

学科门类	学科名称
经济学	应用经济学
法学	法学
理学	化学、数学、地理学、生物学、生物医学工程
工学	土木工程、化学工程与技术、电气工程、机械工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、环境科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、地质资源与地质工程、水利工程、建筑学、食品科学与工程
医学	药学
管理学	工商管理、管理科学与工程、公共管理
艺术学	设计学

### （三）“双一流”建设

根据教育部、福建省“双一流”建设实施方案和意见，福州大学“双一流”建设方案所涉及的建设学科涵盖“1+6+11+X”学科，其中“1”指的是世界一流学科——化学科学与工程学科群，“6”指的是土木工程等 6 个福建省高峰学科，“11”指的是电气工程等 11 个福建省高原学科，“X”指的是若干对人才整体素质培养有良好互补作用的人文社会学科以及人工智能等新兴交叉学科。

表 2-5 福州大学省“双一流”建设一流学科分布

建设类别	拟建设学科名称	对应的一级学科
高峰学科 6	化学科学与工程	化学、化学工程与技术、材料科学与工程
	土木工程	土木工程
	管理科学与工程	管理科学与工程、工商管理、公共管理
	电子科学与技术	电子科学与技术

	数学与信息科学	数学、计算机科学与技术、软件工程
	机械工程	机械工程
高原学科 11	食品与生物工程	食品科学与工程、生物工程
	电气工程	电气工程
	信息与通信工程	信息与通信工程
	环境资源与地质工程	环境科学与工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程
	经济学	理论经济学、应用经济学、统计学
	建筑学	建筑学、城乡规划学
	法学	法学
	地理学	地理学
	设计学	设计学
	矿业工程	矿业工程、地质资源与地质工程
	马克思主义理论	马克思主义理论

一年来，学校抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本，通过着力实施世界一流学科建设的“1·4·6·5”工程、福建省“双一流”建设的“6·21”工程以及新兴学科推进工程，基本完成2018年年度建设任务，主要体现在：

化学科学与工程学科群核心竞争力和国际影响力持续提升。化学学科ESI排名从2017年年底的全球前1.42%提升至2018年年底的全球前1.11%，按照国家重大发展战略、区域经济社会发展需求和学校内涵建设需要所确立的催化化学与工程、功能材料化学与工程、药物化学与工程、分析化学与仪器等四大特色学科方向的建设已初见成效。根据2018年最新自然指数，福州大学整体表现优异，在内地高校中位居第37位，在内地地方高校中位居第5位。

全方位育人体系不断完善。研究型、应用型、复合型、创业型等

多样化人才培养模式不断丰富，化学科学与工程学科群多学科交叉融合、跨学科联合培养、本硕博一体化链式培养等人才培养新模式初步形成，荣获国家教学成果二等奖 2 项、研究生教育成果奖二等奖 1 项。

继续探索建立“顶天立地”的新型科研体系。学校科研面向世界科技前沿、国家重大需求和国民经济主战场的导向更加明确，原创学术研究成果不断涌现，学校作为共同通讯单位在 NATURE 上发表了研究成果，1 个项目获得 2018 年国家重点研发计划重点专项立项；政校协同、校企协同、军民融合等协同态势不断深入，1 个协同创新中心认定为教育部首批省部共建协同创新中心。

高层次人才队伍迅速壮大。全年新增国家级高层次人才 27 人次（含双聘院士 3 名），其中 2 名双聘院士担任学院院长，国家级人才、省级人才人数均已提前完成建设方案 2020 年目标。

国际交流合作体系不断完善。在推进国际化教学和人才培养模式创新、建立实质长效的国际联合研究方面均取得了重要进展，获批的福州大学梅努斯国际工程学院是福建省首家双授学位的中外合作办学机构，学校已成为福建省高校中第一所、也是目前唯一一所合作办学项目类型涵盖本科生和研究生领域、并且同时拥有非独立法人中外合作办学机构的高校。

特色鲜明的校园文化深入人心。“三全育人”体制不断完善，社会主义核心价值观依托校园文化建设进课堂、进宿舍、进头脑，福州大学“三种精神”不断增强学校凝聚力，与世界一流大学相适应的特色鲜明的人文文化、学术文化、创业文化正在形成。

### 三、招生与就业

#### (一) 研究生招生情况

我校 2018 年平稳推进研究生招生政策改革与优化，研究生招生规模稳定扩大，类别结构良好，研究生生源质量进一步提高。

1. 研究生招生规模及质量。2018 年共录取 190 名博士研究生（不含外国留学博士研究生，港澳台博士生）。硕士研究生共录取 3297 人，其中学术型硕士研究生 1288 名，占硕士研究生招生数 39.07%；全日制专业学位硕士研究生 1507 名，占硕士研究生招生数 45.71%；非全日制专业学位研究生 502 人，占硕士研究生招生数 15.23%，硕士研究生招生数持续增加。生源质量总体也在稳步提升，录取的研究生中来自“双一流”高校的考生为 1071 人，占 32.48%。

表 3-1 2018 年博士、硕士研究生招生基本情况统计表

类别	项目		数量
博士	性别	男	118
		女	72
		总计	190
	前任学历	“一流大学”高校	9
		“一流学科”高校 (不含一流大学)	142
		普通本科 (不含双一流大学)	38
		其他	1
		总计	190
	入学类型	保送	93

		第一志愿	97
		调剂	0
		总计	190
硕士	性别	男	1890
		女	1407
		总计	3297
	前任学历	“一流大学”高校	121
		“一流学科”高校 (不含一流大学)	950
		普通本科 (不含双一流大学)	1963
		其他	263
		总计	3297
		入学类型	保送
	入学类型	第一志愿	2285
	入学类型	调剂	1012
	入学类型	总计	3297

备注：不含外国来华留学生、港澳台研究生。

2018年，共招收少数民族高层次骨干人才博士研究生2名、硕士研究生7名。招收港澳台学生1名。招收外国留学博士研究生15名，硕士研究生33名。

2. 研究生招生机制。一是科学合理设置考试科目，提高研究生选拔的科学性和有效性。按照强化基础、突出综合能力考查的原则，进一步优化考试科目和内容的整体设计。自命题科目106门，涉及考点460个。二是继续以培养质量为导向的研究生招生指标动态调节办法。

根据教育部 2018 年招收攻读硕士学位研究生工作的文件精神，按照研究生教育结构的调整要求安排 2018 年硕士研究生招生计划。三是改革研究生新生奖学金。学校设立了全日制非定向博士研究生、全日制非定向硕士研究生优秀新生奖学金，对全日制非定向研究生优秀新生进行了奖励。2018 年共涉及 1253 人（其中博士 178 人，硕士 1075 人），总奖学金额达 1119.7 万元。四是改革博士研究生人才选拔方式。2018 年，进一步修订了“申请—审核”制招收攻读博士学位研究生办法，努力提高博士研究生生源质量，“申请—审核”制招收博士研究生 55 名。

## （二）学位授予情况

### 1. 授学位研究生数

2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日，我校共授予博士、硕士学位 2845 人，其中博士 98 人，学术型硕士 1173 人，专业学位硕士 1541 人，同等学力申请硕士学位人员 33 人。

按学位类型分，授予学术型学位 1304 人，专业学位 1541 人，专业学位人数超过了学术型学位人数。学术型学位按一级学科分授予人数最多的前三位是化学 176 人、土木工程 97 人、化学工程与技术 76 人。

表 3-2 学术型学位授予人数

一级学科		博士	学术型 硕士	同等学 力硕士	合计
代码	名称				
0101	哲学		5		5
0201	理论经济学		12		
0202	应用经济学		44		44

0301	法学	3	45		48
0303	社会学		14		14
0305	马克思主义理论		13	1	14
0502	外国语言文学		17		17
0701	数学	4	35		39
0702	物理学		6		6
0703	化学	25	151		176
0705	地理学		21		21
0710	生物学		37		37
0714	统计学		11		11
0801	力学		9		9
0802	机械工程	4	53		57
0804	仪器科学与技术		4		4
0805	材料科学与工程	5	67		72
0807	动力工程及工程热物理		8		8
0808	电气工程	9	53		62
0809	电子科学与技术	6	41		47
0810	信息与通信工程	8	30		38
0811	控制科学与工程		16		16
0812	计算机科学与技术		40		40
0813	建筑学		18		18
0814	土木工程	6	91		97
0815	水利工程		8		8
0816	测绘科学与技术		4		4
0817	化学工程与技术	6	70		76
0818	地质资源与地质工程		6		6



0819	矿业工程		5		5
0822	轻工技术与工程		6		6
0830	环境科学与工程		19		19
0831	生物学工程		14		14
0832	食品科学与工程		18		18
0833	城乡规划学		10		10
0835	软件工程		4		4
0837	安全科学与工程		4		4
1007	药学	3	22		25
1201	管理科学与工程	11	61		72
1202	工商管理	8	37		45
1204	公共管理		23	32	55
1205	图书馆、情报与档案管理		7		7
1304	美术学		6		6
1305	设计学		8		8
总计		98	1173	33	1304

专业学位硕士按类别分授予人数最多的前三位是工程 813 人、工商管理 257 人、法律 144 人。

表 3-3 硕士专业学位授予人数

专业学位		全日制	非全日制	合计
代码	名称			
0251	金融	28		28
0252	应用统计	7		7
0254	国际商务	7		7
0351	法律	72	72	144

0352	社会工作	64		64
0551	翻译	38		38
0852	工程	406	407	813
1251	工商管理	220	37	257
1252	公共管理	48		48
1253	会计	99		99
1256	工程管理	6		6
1351	艺术	30		30
总计		1025	516	1541

## 2. 研究生如期取得学位率

2017年9月1日至2018年8月31日，我校授予学位的研究生中，有64.85%的人在培养方案规定的学制内取得了学位，学术型研究生如期取得学位的比例为86.12%，比专业学位46.85%比例高出许多，按学位级别分，博士生如期取得学位率较低，为24.50%，硕士生如期取得学位率为66.29%。公共管理同等学力硕士如期取得学位率为62.50%。

表3-4：学术型研究生如期取得学位率

一级学科		博士如期率	学术型硕士如期率	合计
代码	名称			
0101	哲学		60.00%	60.00%
0201	理论经济学		100.00%	100.00%
0202	应用经济学		95.45%	95.45%
0301	法学	0.00%	95.56%	89.58%

0303	社会学		71.43%	71.43%
0305	马克思主义理论		92.31%	85.71%
0502	外国语言文学		64.71%	64.71%
0701	数学	25.00%	100.00%	92.31%
0702	物理学		100.00%	100.00%
0703	化学	32.00%	98.01%	88.64%
0705	地理学		100.00%	100.00%
0710	生物学		91.89%	91.89%
0714	统计学		81.82%	81.82%
0801	力学		77.78%	77.78%
0802	机械工程	25.00%	98.11%	92.98%
0804	仪器科学与技术		100.00%	100.00%
0805	材料科学与工程	20.00%	100.00%	94.44%
0807	动力工程及工程热物理		100.00%	100.00%
0808	电气工程	22.22%	100.00%	88.71%
0809	电子科学与技术	50.00%	100.00%	93.62%
0810	信息与通信工程	25.00%	100.00%	84.21%
0811	控制科学与工程		100.00%	100.00%
0812	计算机科学与技术		95.00%	95.00%
0813	建筑学		94.44%	94.44%
0814	土木工程	0.00%	40.66%	38.14%
0815	水利工程		87.50%	87.50%
0816	测绘科学与技术		100.00%	100.00%
0817	化学工程与技术	16.67%	98.57%	92.11%

0818	地质资源与地质工程		66.67%	66.67%
0819	矿业工程		100.00%	100.00%
0822	轻工技术与工程		100.00%	100.00%
0830	环境科学与工程		84.21%	84.21%
0831	生物医学工程		100.00%	100.00%
0832	食品科学与工程		100.00%	100.00%
0833	城乡规划学		90.00%	90.00%
0835	软件工程		100.00%	100.00%
0837	安全科学与工程		100.00%	100.00%
1007	药学	100.00%	100.00%	100.00%
1201	管理科学与工程	0.00%	100.00%	84.72%
1202	工商管理	25.00%	100.00%	86.67%
1204	公共管理		100.00%	78.18%
1205	图书馆、情报与档案管理		100.00%	100.00%
1304	美术学		83.33%	83.33%
1305	设计学		100.00%	100.00%
总计		24.49%	91.99%	86.12%

表 3-5：专业学位研究生如期取得学位率

专业学位		全日制如期率	非全日制如期率	总如期率
代码	名称			
0251	金融	85.71%		85.71%
0252	应用统计	100.00%		100.00%
0254	国际商务	100.00%		100.00%

0351	法律	97.22%	51.39%	74.31%
0352	社会工作	54.69%		54.69%
0551	翻译	78.95%		78.95%
0852	工程	86.45%	4.18%	45.26%
1251	工商管理	10.00%	0.00%	8.56%
1252	公共管理	100.00%		100.00%
1253	会计	43.43%		43.43%
1256	工程管理	16.67%		16.67%
1351	艺术	100.00%		100.00%
总计		65.17%	10.47%	46.85%

### 3. 学习年限

2017年9月1日至2018年8月31日，我校授予学位的研究生中，67.80%的人学习年限为2.5-3年。若按学位类型分，学术学位学习年限为2.5-3年的达到了88.11%，专业学位则相对较低，比例为50.62%。博士学习年限普遍较长，62.24%的博士在4年以上；学术型硕士则96.08%的人集中在2.5-3年获取学位；专业学位有81.51%的人在2.5-5年之间完成学习，有14.08%的人在最后一年才取得学位。

表 3-6：学术型研究生学习年限

一级学科		2-2.5 年	2.5-3年			3-4年			4-5年			5-6年		6年以上	
代码	名称	学术 型硕 士	博 士	学术 型硕 士	同 等 学 力	博 士	学 术 型 硕 士	同 等 学 力 硕 士	博 士	学 术 型 硕 士	同 等 学 力	博 士	同 等 学 力	博 士	同 等 学 力
0101	哲学			5											
0201	理论经济学			11			1								
0202	应用经济学			40			4								
0301	法学			42		1	2		1	1				1	
0303	社会学			13						1					
0305	马克思主义理 论	1		12											1
0502	外国语言文学	2		14						1					
0701	数学		1	35					3						
0702	物理学			6											
0703	化学		1	146		11	5		8			5			
0705	地理学			21											
0710	生物学			34			3								
0714	统计学			9			2								
0801	力学			9											
0802	机械工程			50		1	3		1			1		1	

0804	仪器科学与技术			4										
0805	材料科学与工程			67		1		2			2			
0807	动力工程及工程热物理			8										
0808	电气工程			53		4					3		2	
0809	电子科学与技术		3	40		1	1						2	
0810	信息与通信工程		1	30		3		1			2		1	
0811	控制科学与工程			16										
0812	计算机科学与技术			38			2							
0813	建筑学			14			4							
0814	土木工程	5		86		1		4			1			
0815	水利工程	1		7										
0816	测绘科学与技术			4										
0817	化学工程与技术			69		1	1	3					2	
0818	地质资源与地质工程			6										
0819	矿业工程			5										

0822	轻工技术与工程			5			1								
0830	环境科学与工程			19											
0831	生物医学工程			14											
0832	食品科学与工程			18											
0833	城乡规划学			9			1								
0835	软件工程			4											
0837	安全科学与工程			4											
1007	药学		3	21			1								
1201	管理科学与工程			60		1	1		5			3		2	
1202	工商管理			36		3	1					3		2	
1204	公共管理			23	13			11			1		7		
1205	图书馆、情报与档案管理	1		6											
1304	美术学			6											
1305	设计学			8											
总计		10	9	1127	13	28	33	11	28	3	1	20	7	13	1



表 3-7 专业学位研究生学习年限

专业学位		2 年以下	2-2.5 年	2.5-3 年	3-4 年	4-5 年	5-6 年	6 年以上
代码	名称							
0251	金融			28				
0252	应用统计			7				
0254	国际商务			7				
0351	法律			85	41	10	8	
0352	社会工作	35	20	4	5			
0551	翻译		6	31	1			
0852	工程		1	404	66	149	192	1
1251	工商管理		6	46	78	111	16	
1252	公共管理			48				
1253	会计			89	9	1		
1256	工程管理			1	5			
1351	艺术			30				
总计		35	33	780	205	271	216	1

### （三）研究生毕业及就业状况

根据全国高校毕业生就业管理系统的数据统计，福州大学 2018 届毕业研究生总数为 1872 人，其中，博士毕业生 49 人，硕士毕业生 1823 人。截至 2018 年 12 月 31 日，福州大学 2018 届毕业研究生就业率为 98.29%。其中，博士完全就业。

表 3-8 福州大学 2018 届毕业研究生就业总体情况

	毕业生 总数	签协议和劳 动合同就业	其他录用 形式就业	出国、出 境就业	升学 深造	自主 创业	待就业	就业率
博士	49	39	1	1	8	0	0	100.00%
硕士	1823	1394	255	0	122	11	32	98.24%

### 1. 毕业生签约单位性质分析

2018 届硕士毕业生签约 1615 人，占毕业生总人数的 88.59%。签约单位类型中，国有企业 509 人，占比 31.52%，三资和其他企业（私营企业）702 人，占比 43.47%。

2018 届博士毕业生签约 36 人，占毕业生总人数的 73.47%。签约单位类型中，高等教育单位 29 人，占比 80.56%，机关单位 3 人，占比 8.33%，国有企业 1 人，占比 2.78%，其他企业（私营企业）1 人，占比 2.78%。

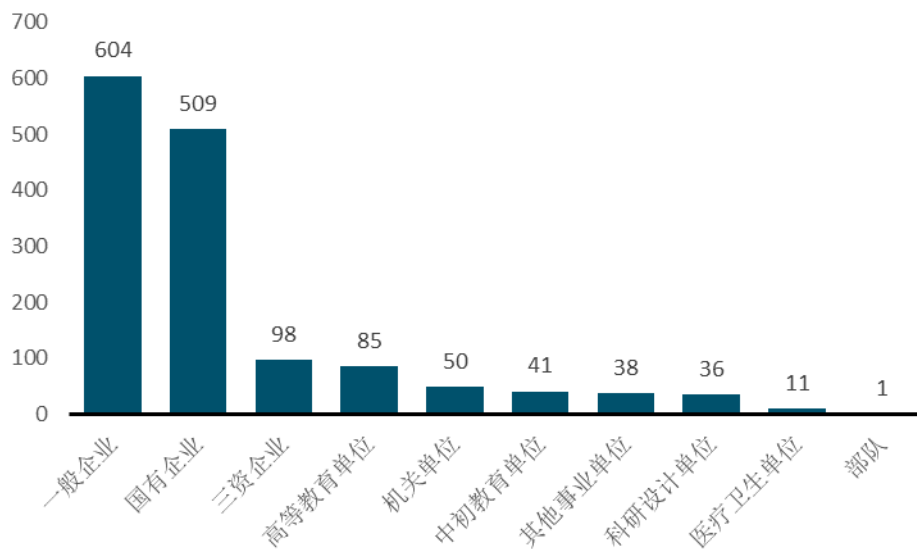


图 3-1 福州大学 2018 届硕士毕业生签约单位性质分布

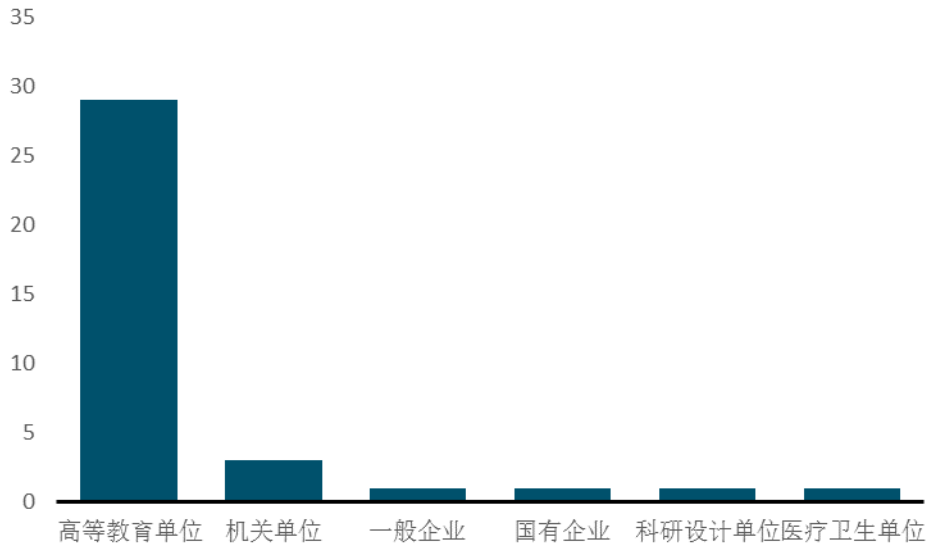


图 3-2 福州大学 2018 届博士毕业生签约单位性质分布

## 2. 毕业生签约单位行业分析

2018 届硕士毕业生主要在制造业（11.70%）、信息传输、软件和信息技术服务业（22.35%）、教育业（9.16%）、科学研究和技术服务业（3.34%）等领域工作。2018 届博士毕业生主要在教育业（80.56%）、公共管理、社会保障和社会组织（5.56%）、金融业（2.78%）、科学研究和技术服务业（2.78%）等领域工作。

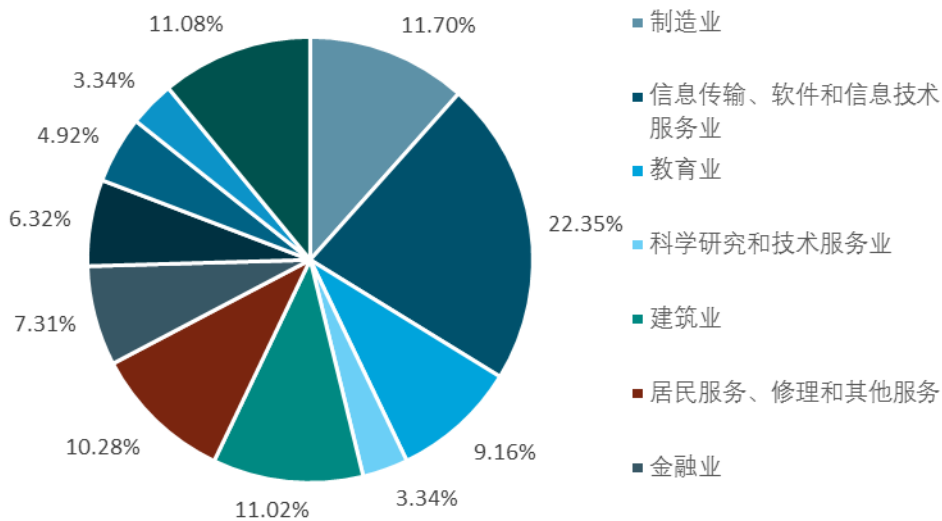


图 3-3 福州大学 2018 届硕士毕业生签约单位行业类型

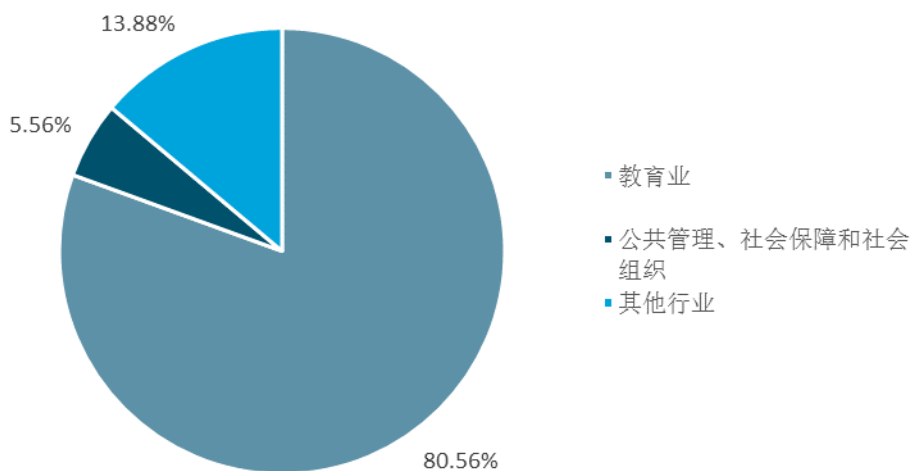


图 3-4 福州大学 2018 届博士毕业生签约单位行业类型

### 3. 毕业生签约单位地域分析

2018 届硕士毕业生选择在福建工作的 1006 人，占比 60.28%；选择在广东的有 154 人占 9.23%；选择浙江的有 97 人占比 5.83%；选择上海的有 58 人占比 3.48%；选择北京的有 33 人占比 1.98%；湖北 54 人占比 3.24%；江苏 53 人占比 3.18%；河南 42 人占比 2.52%。

2018 届博士毕业生选择在福建工作的 30 人，占比 75%；选择在广东的有 2 人占比 5%；选择浙江的有 2 人占比 5%；选择其他中部地区的有 5 人，占比 12.75%；选择其他东部地区的有 1 人，占比 2.5%。



图 3-5 福州大学 2018 届毕业生签约单位流向图

#### 4. 毕业生签约重点单位分析

从 2018 届硕士毕业生签约情况来看，签约重点单位主要有国网电力有限公司、锐捷网络股份有限公司、厦门航空有限公司等。

从 2018 届博士毕业生签约情况来看，签约重点单位主要有福州大学、选调生、中国科学院等。

表 3-9 福州大学 2018 届硕士毕业生签约重点单位

签约人数	单位名称
30-70 人	国家电网有限公司
	锐捷网络股份有限公司
	厦门航空有限公司
	中国工商银行股份有限公司
10-30 人	京东方科技集团股份有限公司
	选调生
	中国建设银行股份有限公司
	华为技术有限公司
	上海汽车集团股份有限公司
	中国电信股份有限公司
	招商银行股份有限公司
	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司
	比亚迪股份有限公司
	福州市水务投资发展有限公司
	云谷（固安）科技有限公司
中国建筑集团有限公司	
中国人民银行	

表 3-10 福州大学 2018 届博士毕业生签约重点单位

签约人数	单位名称
5 人以上	福州大学
	选调生
	福建工程学院
	闽江学院
2-4 人	闽南师范大学
	宁德师范学院
	泉州师范学院
	中国科学院

#### 5. 硕士毕业生升学情况

2018 届硕士毕业生共 122 人继续升学深造，占全部硕士毕业生比例为 6.69%。其中 101 人选择在境内继续升学深造，主要进入“双一流”建设高校。另外有 21 人选择出国（境）深造，主要去向国家有美国、德国、法国、比利时、荷兰、新加坡等（华盛顿州立大学、亚琛工业大学、卡昂大学、鲁汶大学、莱顿大学、南洋理工大学等）。

表 3-11 2018 届硕士毕业生境内主要深造高校

高校名称	人数
福州大学	21
厦门大学	10
中山大学	7
复旦大学	6
中国科学院福建物质结构研究所	5
南京大学	4
华南理工大学	3

上海交通大学	3
天津大学	3
武汉大学	3
浙江大学	3
电子科技大学	2
东南大学	2

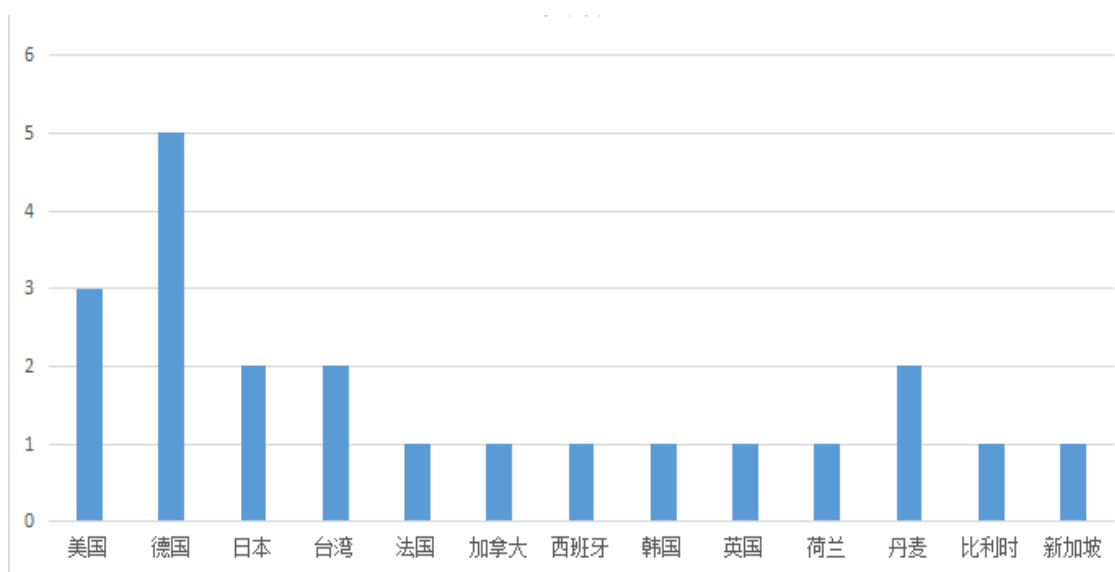


图 3-6 2018 届硕士毕业生主要出国（境）升学的国家和地区

## 6. 博士毕业生升学情况

2018 届博士毕业生共 8 人继续升学深造，占全部博士毕业生的比例为 16.33%。其中四人选择在境内继续升学深造，分别去往中国科学院、厦门大学和福州大学（2 人）。另有 4 人选择出国（境）深造，分别去往哈佛大学、哈恩大学、日本理化学研究所和台湾清华大学。

## 7. 毕业生自主创业情况

2018 届毕业生共有 53 人参与创业，创业率为 0.68%，其中研究生 11 人，占比 20.75%。创业学生紧密结合所学专业进行创业，主要

来源于物理与信息工程学院、经济与管理学院、法学院、人文社会科学学院、计算机科学学院、材料学院、环资学院和厦门工艺美术学院等，主要集中在信息技术、电子商务、文化传媒、教育培训、艺术创作等领域。

## 8. 各学院、各专业毕业生就业基本情况分析

### 8.1 硕士毕业生分专业就业率

2018年，我校硕士毕业生就业率达到100%的专业有安全科学与工程等137个专业。

表 3-12 2018 年硕士各专业就业率一览

就业率	学院	专业名称
100%	材料科学与工程学院	材料工程
	电气工程与自动化学院	电工理论与新技术、电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电气工程、高电压与绝缘技术、检测技术与自动化装置、控制工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统
	法学院	社会法学、国际法学、经济法学、诉讼法学、宪法学与行政法学
	福建省空间信息工程研究中心	测绘工程、城乡规划学、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程
	化学学院	材料物理与化学、分析化学、生物化工、无机化学、药剂学、药理学、药物分析学、药物化学、应用化学、有机化学、制药工程、材料化学、环境化学、食品安全与药物化学、新能源材料
	环境与资源学院	安全科学与工程、地图学与地理信息系统、地质工程、环境工程
	机械工程及自动化学院	材料加工工程、测试计量技术及仪器、车辆工程、



	固体力学、机械电子工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、流体力学、一般力学与力学基础
建筑学院	城乡规划学、建筑学
经济与管理学院	财政学、产业经济学、工业工程、管理科学与工程、国际贸易学、国际商务、行政管理、会计、会计学、技术经济及管理、教育经济与管理、金融、企业管理、区域经济学、人口资源与环境经济学、社会保障、世界经济、数量经济学、统计学、物流工程、西方经济学、应用统计、政治经济学、公共政策、金融工程、金融学、物流管理、信息管理与信息系统
马克思主义学院	科学技术哲学、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究
人文社会科学学院	社会工作、艺术设计
生物科学与工程学院	发酵工程、粮食油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程、生物工程、生物化学与分子生物学、生物学、生物医学工程、食品科学、水产品加工及贮藏工程、细胞生物学
石油化工学院	化工过程机械、化学工程、化学工艺
数学与计算机科学学院	基础数学、计算机技术、计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术、计算数学、软件工程、统计学、应用数学、运筹学与控制论
土木工程学院	防灾减灾工程及防护工程、港口、海岸及近海工程、工程力学、建筑与土木工程、交通运输工程、结构

		工程、桥梁与隧道工程、市政工程、水工结构工程、水利工程、水文学及水资源、岩土工程
	外国语学院	日语语言文学、外国语言学及应用语言学、英语笔译、英语口语译、英语语言文学
	物理与信息工程学院	电路与系统、信息光电技术、电子与通信工程、集成电路工程、通信与信息系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、信号与信息处理、数字媒体技术
	紫金矿业学院	采矿工程、地质工程、矿产普查与勘探、矿物加工工程
	图书馆	情报学
	生物和医药技术研究院	生物医学工程
	厦门工艺美术学院	工业设计工程、美术、设计学
	材料科学与工程学院	材料学、材料加工工程、材料物理与化学
	化学学院	化学、物理化学
	法学院	法律(非法学)、民商法学
90-99.99%	机械工程及自动化学院	机械工程
	经济与管理学院	金融学
	人文社会科学学院	社会学
	石油化工学院	工业催化
	厦门工艺美术学院	艺术设计
	法学院	法律(法学)、环境与资源保护法学
80-89.99%	环境与资源学院	岩土工程、环境科学
	生物科学与工程学院	微生物学、食品工程
70-79.99%	厦门工艺美术学院	美术学

60-69.99%	物理与信息工程学院	光学
-----------	-----------	----

60%以下	生物科学与工程学院	遗传学
-------	-----------	-----

## 8.2 博士毕业生分专业就业率

2018年，我校博士毕业生就业率达到100%的专业有材料学等25个专业。

表 3-13 2018 年博士各专业就业率一览

就业率	学院	专业名称
100%	电气工程与自动化学院	电力电子与电力传动、电机与电器
	机械工程及自动化学院	机械电子工程、机械设计及理论
	数学与计算机科学学院	应用数学
	石油化工学院	化学工程、化学工程与技术
	土木工程学院	结构工程、桥梁与隧道工程、土木工程
	经济与管理学	金融、技术经济及管理、管理科学与工程
	物理与信息工程学院	电路与系统、物理电子学、通信与信息系统、电子科学与技术
	化学学院	化学、分析化学、有机化学、无机化学、药物分析学、物理化学
	材料科学与工程学	材料学
	法学院	环境与资源保护法学

## 四、资源与条件

### （一）教学资源与条件

学校现有培养理工类研究生的重点研究基地和平台共 105 个：省部共建国家重点实验室 1 个——能源与环境光催化国家重点实验室；工程（技术）研究中心 2 个——国家发改委化肥催化剂国家工程研究中心、国家环境光催化工程技术研究中心，国家地方联合工程研究中心（工程实验室）6 个、国家国际科技合作基地 3 个、省部共建教育部重点实验室 3 个、省部共建协同创新中心 1 个，教育部工程研究中心 1 个、省工程（技术）研究（设计）中心 28 个、省工程实验室 1 个、省（高校）重点（开放）实验室 23 个、省闽台科研合作基地 1 个、省国际科技合作基地 1 个、省行业技术开发基地 16 个、优势学科创新平台 5 个、省级协同创新中心 5 个、发改委公共服务平台 3 个、科技厅重大研发平台 4 个。

在人文社科方面，我校参与研究生培养的省级以上的研究基地和平台也在逐年增加，现有部级文科基地 1 个：福州大学中青年汉学家研究中心，省级文科基地 27 个。

2018 年度科研经费 2.7 亿元，获国家自然科学基金资助项目数再度突破百项达 107 项，获资助经费数达 6148 万元，国家重点项目 6 项。社科类获批立项 270 项，总资助经费 2500 万元，其中省部级以上科研立项 92 项，资助经费 1080.5 万元。同时还积极参与地方建设和企业技术开发改造项目，今年对外签订合同 490 多项，横向合作到校经费超过 2 亿元。

### （二）人才与导师队伍

学校现有教职工 3195 人，专任教师 2078 人。共有省级以上高层次人才 297 人次，其中：国家级人才 67 人次，省级人才 230 人次。院士 10 名（含双聘 9 名），国际欧亚科学院院士 1 名，荷兰皇家科学

院院士 1 名，“973 计划”项目首席科学家 1 名，国家“万人计划”各类人选 6 名，“长江学者”特聘教授 6 名，国家教学名师 1 名，国家杰出青年科学基金获得者 9 名，“百千万人才工程”国家级人选 8 名，文化名家暨“四个一批”人才 2 名，国家有突出贡献中青年专家 6 名，国家优秀青年科学基金获得者 2 名，科技部中青年科技创新领军人才及重点领域创新团队负责人 4 名，教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选 14 名，享受国务院特殊津贴专家 116 名，博士生导师 290 名。1 支团队入选“全国专业技术人员先进集体”，2 支团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”，2 支团队入选科技部“创新人才推进计划”重点领域创新团队，1 个学院入选国家“高校国际化示范学院推进计划”，2 个学院入选国家“高等学校学科创新引智计划”（“111 计划”）。

导师按照学术学位与专业学位分类培养的原则严格遴选，现有博士生导师 353 人，学术型硕士生导师 921 人，专业学位硕士生导师 1127 人。博士生导师中，正高职称者 326 人，副高职称者 27 人，博士学位者 345 人，海外学历者 108 人，外聘博导 66 人。

学术型硕士生导师 921 人，比去年减少 61 人，其中正高职称 342 人，副高职称 463 人，中级（讲师）116 人；45 岁以下者 607 人；海外学历者 188 人；外聘导师 141 人。专业学位导师 1127 人，其中校外兼职的 76 人。另外，还有大量的企业导师共同培养专业学位研究生。

### （三）研究生教育经费投入

2018 年累计投入奖助体系建设的经费为 9319.67 万元。此次仅统计直接作用于研究生的各类专项经费，学科平台项目等建设经费、与本科生一起用于思想政治教育和就业创业的费用、贷款贴息设备等费用均未计入。

表 4-1 2018 年研究生奖助经费统计表

序号	项目	金 额（万元）
1	研究生国家奖学金	349.00
2	研究生国家助学金	4905.21
3	研究生学业奖学金	1292.10
4	研究生三助经费	656.91
5	研究生新生奖学金	1149.10
6	学费减免、返校路费补助、新生绿色通道	116.05
7	研究生培养费	506.00
8	其它各类专项奖励计划（优秀学位论文奖励、博士生科技创新计划资助、高水平学术论文奖励）	345.3
	合计	9319.67

## 五、培养与管理

### （一）研究生课程改革和建设情况

根据《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》我校高度重视课程学习在研究生培养中的重要作用，目前立足加强研究生综合能力培养来进一步加强课程建设。严格制订研究生个人培养计划的同时，开设多门开放、灵活的选修课程，鼓励研究生跨学科、跨院（系）和跨校选课，力求增长研究生综合知识，培养研究生综合能力，努力为各类研究生提供丰富、优质的课程资源。2018 学年我校列入培养计划的、在学年度内实际开设的、具有独立课程代码的课程总数为 2232 门，其中博士课程 208 门，全日制学术型硕士课程 1153 门，全日制专业学位硕士课程 502 门，非全日制专业学位课程 175 门。

校部积极组织开展研究生课程改革，力求进一步完善我校研究生课程教学环节。2018 年为贯彻落实《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高[2015]3 号）精神，促进优秀教学资源的共享与传播，提高教育质量，研究生院引进由一流高校专家建设的精品慕课课程《英文科技论文写作与学术报告》、《知识产权》等作为课程教学资源，供全校研究生选修。

学校重视对研究生课程学习，按照“三坚持”的思路，不断推进研究生课程建设。一是坚持以能力培养为核心。构建科学、合理、有效的课程体系，以打基础、能力培养、利长远发展为目标，尊重和激发研究生的兴趣，注重独立思考能力和批判性思维的培养，全面提升创新能力和发展能力。二是坚持“服务需求、提高质量”。加强课程的系统性和前沿性，满足个性化发展需求。推动研究生课程体系设置的分类设计，从整体上建立符合学术学位和专业学位研究生特点及需求的分类培养课程体系。三是坚持高标准，严要求。建立以世界一流

大学、一流学科相适应的研究生教育质量标准，强化创新创业实训实践，营造学术交流与研讨氛围。

重视在线开放课程的推广及应用，在鼓励校内教师探索“MOOC+”授课的同时积极引进国内优秀的在线网络课程，2018 年学校引进了学堂在线网络课程《英文科技论文写作与学术报告》与《知识产权法》。

2018 年获福建省本科高校教育教学改革研究一般项目（研究生部分）立项共计 4 个。立项建设项目旨在创新解决教育教学中的热点、难点、重点问题，探索人才培养新机制、新模式、新举措，切实提高人才培养质量。

表 5-1 2018 年福建省本科高校教育教学改革研究项目（研究生部分）

序号	项目名称	项目负责人	项目类别
1	新工科背景下基于多学科交叉融合的物流工程专业硕士学位人才培养的探索与实践	阳成虎	一般项目
2	桥梁专业创新型人才“中国芯”培养模式研究与实践	吴庆雄	一般项目
3	艺术管理专业硕士研究生培养模式研究	吴荣华	一般项目
4	具有国际视野的研究型城乡规划专业人才培养体系探索与实践	陈小辉	一般项目

## （二）研究生教育创新计划实施及成效

学校持续推进研究生教育创新计划，不断建立和完善研究生创新能力培养激励机制，提升研究生的专业能力，2018 年制定了《福州大学优秀博士研究生科研能力提升计划（国内/海外）实施办法》进一步鼓励和引导博士研究生进行高水平和创新性的科学研究工作，促进博士研究生创新能力的培养，提高博士生培养质量。2018 年共有 3



名博士生入选中国科协优秀中外青年交流计划。

积极开展研究生教育教学成果培育工作，2018 年开展了校级教学成果评选，共评选出特等奖 3 项，一等奖 3 项，二等奖 4 项；推选参评省级教学成果奖，获省级二等奖 2 项。化学学院《破解地方高校化学学科创新型研究生培养困境的改革实践与探索》获评第三届中国学位与研究生教育学会研究生教育成果二等奖。

2018 学年，全校邀请校内外专家开展各类讲座、论坛共计 699 场次，承办各类研讨会 57 场次。各类讲座论坛的举办为研究生提供学习交流的平台，扩大知识面，开拓研究生学术视野，激发研究生的学术热情，提高研究生学术素养，培养研究生的创新精神和创新能力，促进我校研究生综合素质的不断提高。

2018 年全校承办各类竞赛 56 场次，在校研究生也积极参加国内外各类竞赛，全年获得多个不同赛事不同等级奖项。例如，我校应用数学硕士研究生李兴权、黄志鹏、朱自然、黄晔、兰庭深，获得 2018 年度“国际集成电路计算机辅助设计竞赛(CAD Contest@ICCAD)”全球第一名。当前研究生的培养注重能力的培养，我校各研究生培养单位充分发挥和利用自身的学科优势，与国家经济发展以及社会企事业单位的需求密切联系，2018 学年新增了 134 个校企合作项目，为我校研究生职业能力培养提供了实训平台，有助于研究生创新能力和职业能力的培养，有利于学科交叉，为联合培养专业学位研究生提供实习基地。



### (三) 产学研合作培养机制及成效

学校继续加强产学研合作培养，积极与政府、企业以及学校间的合作，在全省各地市及主要行业企业建立了人才培养基地，开展不定期的产学研服务和暑期研究生校外实践活动。据不完全统计，现已建立各类产学研实践基地、校外实践基地 200 多个；现拥有国家级专业学位研究生联合培养示范基地 1 个——福州大学建筑与土木专业学位科学实践培养基地，与福建省建筑科学研究院共建；并与省电力公司电力科学研究院、星网锐捷、福建网龙、中国船舶重工集团公司第七二五所厦门材料研究院等建设了 11 个省级以上联合培养基地。

表 5-2 福州大学专业学位研究生联合培养示范基地项目（部分）

序号	类别	年份	基地名称	专业学位类别（领域）	联合培养单位
1	国家级专业学位研究生联合培养示范基地	2017	福州大学建筑与土木专业学位科学实践培养基地	建筑与土木专业学位	福建省建筑科学研究院

2	福建省联合培养示范基地	2016	环境工程领域专业学位研究生联合培养示范基地	环境工程	福建清源科技有限公司
3	福建省联合培养示范基地	2016	材料工程领域专业学位研究生联合培养示范基地	材料工程	中国船舶重工集团公司第七二五所厦门材料研究院
4	福建省联合培养示范基地	2016	控制工程领域专业学位研究生联合培养示范基地	控制工程	福建中海创集团有限公司、中海创研究院
5	福建省联合培养示范基地	2016	学电子与通信工程领域专业学位研究生联合培养示范基地	电子与通信工程	福建新大陆通信科技有限公司
6	福建省联合培养示范基地	2016	工商管理专业学位研究生联合培养示范基地	工商管理	福建特力孵林化器管理有限公司
7	福建省联合培养示范基地	2015	电气工程领域工程硕士专业学位联合培养基地	电气工程	国网福建省电力有限公司、电力科学研究院
8	福建省联合培养示范基地	2015	计算机技术领域工程硕士专业学位研究生联合培养基地	计算机技术工程	福建星网锐捷通讯股份有限公司、福建网龙计算机网络信息技术有限公司
9	福建省联合培养示范基地	2015	建筑与土木工程领域工程硕士专业学位研究生联合培养基地	建筑与土木工程	福建省建筑科学研究院
10	福建省联合培养示范基地	2015	翻译硕士专业学位研究生联合培养基地	翻译硕士	上海文策翻译有限公司福州译国译民翻译服务有限公司
11	福建省联合培养示范基地	2015	工业工程领域工程硕士专业学位研究生联合培养基	工业工程	冠捷电子有限公司

			地(经管学院)		
12	福建省联合培养 示范基地	2015	社会工作专业学位研究生 联合培养基地	社会工 作专业	福州市榕树社会工作服 务中心

#### （四）研究生培养特色及改革典型案例---物理与信息工程学院 “竞研互促”提升电子信息类硕士研究生创新实践能力

近年来学校持续推进深化研究生培养教育教学改革，各学院也积极探索，勇于创新，大力推进研究生培养模式的改革，不断提高培养质量，为福建省区域经济发展提供智力支撑。物理与信息工程学院实施“竞研互促”提升电子信息类硕士研究生创新实践能力项目，以“服务需求、提高质量”为主线，以研究生竞赛为切入点，依托科技创新平台及人才培养基地，建立“平台支撑科研、科研促进竞赛、竞赛反哺科研、科研带动平台”的循环互促机制，提升研究生创新实践能力，为福建省三大支柱产业之一电子信息行业输送了大量高层次人才。

## 六、博士后工作

### （一）博士后科研流动站概况

自 1998 年博士后科研流动站设站以来，发展至目前共有包括化学、化学工程与技术、土木工程、电气工程、数学、管理科学与工程、电子科学与技术、材料科学与工程、机械工程、工商管理、信息与通信工程博士后科研流动站 11 个，涵盖了理、工、经管学科，现有在站博士后 130 人，累积进站 240 人。2018 年在站博士后中，外籍博士后 10 人，占人数的 7.7%；招收海外博士毕业生 21 人，占总数的 18.5%；企业联合培养博士后 48 人，占总数的 37.5%。

2018 年进站本年度进站博士后数量和质量显著提升。2018 年进站博士后 42 人，其中全职博士后进站 24 人，在职 2 人，联培 16 人。全职进站人数是 2017 年的 2 倍。

表 6-1 近三年我校全职博士后进站情况

年度 进站人数	2016 年	2017 年	2018 年
全职	6	12	24
在职	6	4	2
联培	16	9	16
合计	28	25	42

（统计数据时间截止 2018 年底）

2017 年全国博管办开始限制招收三类人员，并在中国博士后进站系统上进行限定，三类人员包括在职、超龄（35 周岁）、同校同学科进站。2016 年我校三类人员限定进站比例为 50%，2017 年为 26.7%，2018 年为 14.8%。我校按照国家规定确保三类人员比例逐年递减，保证了全职博士后实际数量的增加。

2018 年我校博士后获得中国博士后基金面上资助 3 人、特别资助 2 人，入选“香江学者”1 人、“海峡博士后交流计划”3 项、“中德博士后”1 人，获国家基金资助 8 人。全职博士后张楠入选 2018 年度“高被引科学家”名单。

### 1. 全国博士后基金获选情况

表 6-2 全国博士后基金获选情况

基金名称	中选结果	资助金额	备注
博士后科学基金面上项目	一等资助 4 人	8 万	年度一等资助最多
	二等资助 1 人	5 万	
博士后科学基金特别资助	2	11 万	历届最多
香江学者	1	60 万	我校第二次获得（全国 60 名）
中德博士后计划	1	50 万	我校第二次获得（全国 30 名）

### 2. 国家自然科学基金获选情况

2018 年我校共有 8 位在站博士后中选国家自然科学基金，其中 1 位中选面上项目，7 位中选青年项目；中选国家自然科学基金的博士后集中在我校“双一流”学科中，其中 4 位为材料科学与工程站点博士后，2 位化学站点博士后，2 位化学工程与技术站点博士后。

2018 年我校博士后中选国家自然科学基金数为历年最高，占当年学校国家自然科学基金中选总数的 7.69%，较去年的 6.73% 占比有所增加，说明博士后正在逐渐成为我校科研工作的重要力量。

表 6-3 近三年我校博士后中选国家自然科学基金一览表

年份	化学	材料	化工	土木	机械	合计	占比%
2016	1	2		1	1	5	5.32
2017	5	1		1		7	6.73

2018	2	4	2			8	7.69
------	---	---	---	--	--	---	------

### 3. 福建省海峡博士后计划项目进展

2018 年度，我校化学博士后流动站引进台湾优秀博士 1 名来校开展博士后工作。获得海峡博士后人才交流项目 2 项；8 月，化学流动站与台湾东海大学联合举办了两岸能源与环境科学研讨会，会议邀请了台湾东海大学理学院院长及其博士后和研究团队成员 11 人与福州大学魏明灯教授及其博士后和研究团队 9 个师生进行学术报告，报告内容涉及能源化学、环境化学、计算化学、无机化学、有机化学、材料化学、药物化学等，体现了学科交叉和融合，报告内容丰富、研究方向前沿、会场讨论热烈，来自化学学院的研究生 70 多人参加了会议。会议协商东海大学博士生申请“福建省海峡博士后交流资助计划”等事宜，并一致同意加大双边学术交流与合作的力度，使交流合作定期化、富有成效化，对于两岸的科技合作具有促进作用。11 月我校成功举办了全国博士后论坛“海洋经济驱动创新的产业转型升级发展战略与管理暨海峡两岸博士后海洋经济论坛”，进一步促进了海峡两岸学术活动的沟通和交流。

#### （二）博士后进站政策

##### 1. 全职博士后三方协议调整

根据 2017 年底对博士后待遇进行三级分类文件精神，征询各个博士后流动站点的意见，制定了《关于调整全脱产博士后待遇的办法（试行）》，化学、化工、土木三个站点在此基础上提出更高进出站要求进行备案。

根据待遇调整方案，全职博士后进站的三方协议重新修订调整，会同学校法务室对新协议的细节进行多次讨论形成定稿，细节包括：预发 80%薪酬，出站时根据协议完成情况补发剩余 20%，意在管控博

士后在站工作成效。

根据最新修订的三方协议，重新翻译了外籍博士后进站的三方协议。

## 2. 博士后待遇调整

2018年4月，召开全校人才工作会议，对获得海峡博士后交流计划项目A类和取得全国博士后创新人才计划的两类博士后待遇进行调整，在获得国家和省级资助的基础上，享受本校全职博士后待遇。

根据调整后的分级待遇，协调人事处进行该类人员工资待遇的相应调整。并同期更新制作宣传册页，更新网站宣传发文进行宣传。

随着三类人员限制招收及各地区各流动站加大对博士后待遇提升，我校薪酬待遇尚不具有吸引力，进一步增加全职博士后薪酬待遇建议稿征询站点博士后负责人意见中。

## 3. 博士后延期超期清退工作

根据《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见〉有关问题的通知》（人社部发[2017]20号）、中国博士后科学基金会《关于对违反规定博士后人员办理退站的通知》（中博基字[2018]15号）的规定，对于进站半年后仍未取得国家承认的博士学位证书及在站时间超过6年的博士后人员，应办理退站。今年共补充提交博士后学位证书6人，按照规定退站9人。

## 4. 外籍博士后进站流程完善

针对近期我校外籍博士后进站较多的情况，联合外事办，进行外籍博士后进站流程手续的完善和告知。提前将外籍博士后需在学校办理的入职手续进行推送，便于外籍博士后来我院一次性办理进站手续，解决往返奔波及不熟悉流程的问题。

## 5. 导师配套经费划拨



做好 2016 年以来进站的全职博士后导师配套支付情况表格，追缴 10 名应该支付的博士后导师配套经费，保证博士后导师配套部分账目清晰。

### （三）博士后宣传与服务

#### 1. 博士后宣传工作

2018 年，我校打出博士后宣传组合拳。首先，开展校内网络宣传。一方面借助研究生院官方网站、官方微信平台宣传，通过平台随时跟进博士后工作最新动态，进行宣传推送；另一方面，瞄准博士后进站目标群体的阅读载体，与中国科学网、高校人才网、中国博士后网等签订合作协议，搭载平台制作宣传，通过小木虫等论坛发布消息，用网站和微信进行宣传推送。

其次，拓展宣传渠道。通过与福建省人力资源与社会保障厅等上级主管部门、与校内人事处人才进行联合宣传，搭载和拓展人才宣讲招聘机会，进行博士后最新招聘计划的宣传；借助中国博士后官方在国外在 Scielloc 和 Wilcy 两大学术网站上面向海外发布我校博士后各流动站点招聘博士后的岗位信息。

全国博士后学术论坛“海洋经济驱动创新的产业转型升级发展战略与管理暨海峡两岸博士后海洋经济论坛”由全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会和福建省人力资源和社会保障厅主办，福州大学经济与管理学院承办，《中国管理科学》《系统科学与数学》《控制与决策》等杂志社协办。

本次论坛共吸引了来自北京大学、中国海洋大学、河海大学、山东大学、宁波大学、以及加拿大温莎大学、纽芬兰大学等国内外高校 80 多位专家学者出席，其中台籍专家 16 名。博士后代表就经济管理、经济技术管理、国际贸易、海峡两岸的电子商务、海港物流与供应链

管理、海洋经济与工程技术、旅游管理等相关领域研究热点深入交流研讨，针对福建省和海峡两岸海洋经济发展提出建设性意见。论坛为广大博士后研究人员提供了一次良好的交流学习机会，有利于推动我国海洋经济学术研究进程、相关学科发展和人才培养工作，推进海峡两岸人才的交流。

## 2. 博士后服务工作

### 第一，办理校园一卡通

经过多次与学校信息办、人事处沟通，进站的全职博士后将享受校内员工待遇。针对每位进站的全职博士后，由研究生院出具博士后证明信息给人事处和信息办，由信息办进行信息处理，人事处给予校内员工餐补待遇。

### 第二，开通校内 VPN

本着更好服务来我校博士后工作的精神，保证博士后来校科研工作的顺利开展，今年与学校信息办及金智网络服务系统多次沟通，确定博士后系统与我院系统对接，进行字段号和信息匹配，为全职博士后开通校内 VPN，方便进入校园网图书馆系统查阅资料。

### 第三，组织站点经办参加全国博士后工作培训

为了提高站点经办人员更好的开展博士后站点工作，加深对于最新文件精神的理解，组织各博士后站点经办人员参加由人力资源和社会保障部留学人员专家服务中心（中国博士后科学基金会）和中国高级公务员培训中心将联合举办中国博士后科学基金业务培训班。

### 第四，博士后奖励工作

会同科技处、社科处进行年底博士后基金情况绩效确定，以及做好年度博士后科研奖励工作。

## 七、研究生教育国际化

2018 年，我校广泛开展学术交流和国际合作，鼓励中国研究生赴境外大学交流学习，积极吸纳外籍留学生来我校攻读学位以及交流学习。学校现有外籍研究生 53 人（其中外籍博士生 24 人，外籍硕士生 29 人），来自土耳其、俄罗斯、巴基斯坦、也门、喀麦隆等 10 余个国家，覆盖理工、经济、法律、建筑等 20 余个专业。2018 年派出境外交流研究生人次共 90 余人次（根据自然年统计），其中 2018 年学校首次选派 55 名推免生赴美国加州大学伯克利分校参加大师讲堂项目，与世界学术大师面对面交，与美国优秀学子交流，促进中美青年学生互相了解；接收来华交流（非学历）的研究生 10 余人。

巴基斯坦籍博士生 SALMAN MAJEED 获得 2018 年教育部优秀来华留学生奖学金。

国家建设高水平大学公派研究生项目 2018 年度录取 16 人，创历史新高，录取率远超国家平均水平，录取高校不乏 QS 世界排名 50 强的一流高校。留学专业涵盖化学、化工、土木、材料、法学等国家留学基金重点支持的主要关键领域和战略领域。

## 八、研究生教育改革与发展的思路

2019 年，研究生院将继续贯彻全国教育工作大会精神，在组织好全校研究生日常教学管理工作的基础上，围绕学校“双一流”建设中心任务，实施“基于‘双一流’建设的研究生教育质量提升工程”，坚持改革引领，提升重点业务，完善保障条件，走内涵式发展道路，继续深化学位与研究生教育改革。

### （一）改革创新引领

1. 2019-2020 年，以工程硕士领域调整为契机，改革招生指标分配办法，更新培养方案，强化基地建设，推进课程改革，创新评价标准，逐步打造具有福大特色的工程教育品牌，进一步深化和扩大专业学位研究生教育综合改革。着重加强专业学位研究生联合培养示范基地建设工作，以晋江科教园和人工智能学院为试验田，借鉴西安电子科技大学昆山模式，探索适合我校实际的复合型、应用型研究生的校企联合培养新模式。

2. 创新学科育人新模式，探索创新型研究生培养新途径。进一步完善“拔尖创新人才试验区”，推进和科研院所联合培养创新型研究生。鼓励和推动以学术团队、科研平台为载体的交叉学科育人模式创新。以承办 2019 年“华为杯全国研究生数学建模大赛”为载体，进一步落实科研育人的目标。

### （二）重点工作内容

1. 学位点优化工程。紧密围绕“双一流”建设，继续以服务国家和区域重大战略需求为导向，做好学位点动态调整，实现学位点的提质增量和结构优化。持续做好 10 个新增培育博士学位点的考核工作，实现高标准培育和下一轮高质量申报。通过学科方向整合、二级学科

设置等凝练新的学科方向，减除“多、散、旧、弱”学科方向，在前沿和交叉学科领域培植新的学科增长点，引领学科内涵发展。

2. 生源选拔计划。改革招生指标分配办法，以提高研究生生源质量为核心，建立健全科学公正的招生选拔机制。进一步深化博士研究生的招生选拔机制改革，逐步建立适应“双一流”建设需求的“科学、公平、高效”的多元化人才选拔模式。进一步扩大我校与港澳台地区，以及国际高水平大学在培养研究生方面的合作与交流，提高研究生教育的国际化程度。

3. 能力提升计划。推进按照一级学科设置和更新培养方案。争取学校专项经费支持，引进一批校外优质课程，建设一批研究生优质课程，工程硕士课程改革坚持从工程伦理、工程前沿、工程思维、工程案例四个方向进行改革；研究生课改将创新创业能力和实践能力培养融入课程体系。

4. 优质导师计划（导师团计划）。全面落实教师职业道德规范，加强立德树人师风建设，完善导师的责权机制，进一步完善新增导师岗前培训制度。完善以科学研究和实践创新为主导的导师负责制，健全导师遴选、考核等制度。加强企业导师的选聘。积极开展省级研究生导师团队建设，将导师团队建设与前沿交叉学科培育相结合，促进学科建设和人才培养内涵发展。

5. 创新活力激励计划。逐步形成以“优秀新生奖学金”为引导，以“科技创新基金计划”为塔尖，以“优秀学业奖学金”“优秀助研奖学金”和“研究生高水平论文奖励”为主体，以各学院奖助学金为补充的综合奖励体系，在酬劳奖励、综合学业奖励、高水平科研奖励等方面各有侧重，围绕提升研究生的创新创业活力和能力，构建多层次、多元化、相互支撑的奖助激励机制。

6. 博士后扩展计划。进一步完善博士后管理规章制度，理顺各部门间的衔接，做好博士后分层级进站、考核及管理工作，推进师资博士后工作，调动各方积极性，扩大全日制博士后数量，吸引优质博士进站。积极动员组织在站博士后申报博新计划、中德计划、香江计划等专项计划，中国博士后面基金、国家基金等项目，进一步提高申报成功率。

### **（三）保障措施**

1. 升级研究生教育管理信息化系统，深入发掘教育大数据，支撑质量提升工程、实现内部质量监控。开发上线复试系统和目录采集系统，提高工作效率，完善研究生招生信息化管理系统。

2. 根据研究生规模扩大现状和质量提升要求，逐步厘清、明确、规范研究生教育二级管理责权。

## 九、附表

1. 2018 年在校学术型研究生统计表
2. 2018 年在校专业学位研究生统计表
3. 省级以上理工类研究基地和平台
4. 省级以上人文社科类研究基地和平台
5. 福州大学研究生如期取得学位率统计表（一、二）

表 9-1 2018 年在校学术型研究生统计表

一级学科	学科名称	博士人数	硕士人数
0101	哲学	0	14
0201	理论经济学	0	35
0202	应用经济学	0	106
0270	统计学	0	14
0301	法学	16	117
0303	社会学	0	33
0305	马克思主义理论	0	40
0402	心理学	0	0
0502	外国语言文学	0	59
0504	艺术学	0	0
0551	美术	0	0
0551	艺术设计	0	0
0701	数学	26	116
0702	物理学	0	18
0703	化学	207	588
0705	地理学	0	88
0710	生物学	0	139
0714	统计学	0	9
0777	生物医学工程	0	50
0801	力学	0	24
0802	机械工程	57	194
0804	仪器科学与技术	0	16
0805	材料科学与工程	41	215



0807	动力工程及工程热物理	0	25
0808	电气工程	31	183
0809	电子科学与技术	45	144
0810	信息与通信工程	37	84
0811	控制科学与工程	0	52
0812	计算机科学与技术	13	128
0813	建筑学	0	46
0814	土木工程	80	291
0815	水利工程	0	28
0816	测绘科学与技术	0	4
0817	化学工程与技术	70	211
0818	地质资源与地质工程	0	22
0819	矿业工程	0	24
0822	轻工技术与工程	0	5
0830	环境科学与工程	0	45
0832	食品科学与工程	0	36
0833	城乡规划学	0	48
0835	软件工程	0	18
0836	生物工程	0	0
0837	安全科学与工程	0	18
1007	药学	12	83
1201	管理科学与工程	91	190
1202	工商管理	78	106
1204	公共管理	0	83
1205	图书馆、情报与档案管理	0	22

1304	美术学	0	8
1305	设计学	0	26
汇总		804	3805

表 9-2 2018 年在校专业学位研究生统计表

专业学位代码	专业学位名称	全日制人数	非全日制人数	总计
025100	金融	80	0	80
025200	应用统计	30	0	30
025400	国际商务	26	0	26
035100	法律	271	230	501
035200	社会工作	76	88	164
055100	翻译	32	0	32
085201	机械工程	213	85	298
085204	材料工程	250	11	261
085207	电气工程	231	324	555
085208	电子与通信工程	148	129	277
085209	集成电路工程	161	7	168
085210	控制工程	51	95	146
085211	计算机技术	229	107	336
085212	软件工程	57	32	89
085213	建筑与土木工程	349	157	506
085214	水利工程	47	14	61
085215	测绘工程	114	0	114
085216	化学工程	174	12	186
085217	地质工程	62	13	75

085222	交通运输工程	33	0	33
085229	环境工程	115	34	149
085231	食品工程	64	6	70
085234	车辆工程	79	0	79
085235	制药工程	47	2	49
085236	工业工程	32	3	35
085237	工业设计工程	28	5	33
085238	生物工程	97	2	99
085239	项目管理	0	67	67
085240	物流工程	68	17	85
125100	工商管理	371	474	845
125200	公共管理	153	227	380
125300	会计	221	1	222
125600	工程管理	56	98	154
135101	音乐	7	0	7
135107	美术	20	0	20
135108	艺术设计	88	0	88
汇总		4080	2240	6320

表 9-3 省级以上科研平台一览表（理工 2018）

类 别	序号	机构及平台名称
省部共建国家重点实验室（1 个）	1	能源与环境光催化国家重点实验室
国家工程（技术）研究中心（2 个）	2	化肥催化剂国家工程研究中心
	3	国家环境光催化工程技术研究中心

国家地方联合工程研究中心（工程实验室）（6个）	4	平板显示技术国家地方联合工程实验室
	5	土木工程防震减灾信息化国家地方联合工程研究中心
	6	地理空间信息技术国家地方联合工程研究中心
	7	数字电视智能化技术国家地方联合工程研究中心
	8	生物药光动力治疗技术国家地方联合工程研究中心
	9	卫星空间信息技术综合应用国家地方联合工程研究中心
国家国际科技合作基地(3个)	10	健康医疗器械国家国际科技合作基地
	11	桥梁技术创新与风险防治国家国际联合研究中心
	12	福建省空间信息工程研究中心国家国际科技合作基地
省部共建教育部重点实验室(3个)	13	空间数据挖掘与信息共享省部共建教育部重点实验室
	14	食品安全与生物分析省部共建教育部重点实验室
	15	离散数学及其应用省部共建教育部重点实验室
教育部工程研究中心(1个)	16	场致发射显示技术教育部工程研究中心
省部共建协同创新中心(1个)	17	环境与能源光催化省部共建协同创新中心
创新服务平台(1个)	18	海洋生物高值高质化利用技术创新服务平台
省工程(技术)研究(设计)中心(28)	19	福建省空间信息工程研究中心

个)	20	福建省光催化技术工程研究中心
	21	福建省功能材料工程研究中心
	22	福建省制造业数字化设计工程研究中心
	23	福建省工业自动化工程技术研究中心
	24	福建省数字区域工程技术研究中心
	25	福建省集成电路设计中心
	26	福建省超级计算中心
	27	福建省海峡两岸土木工程防震减灾工程研究中心
	28	福建省产品质量和食品安全检测与仪器工程技术研究中心
	29	福建省数字电视工程研究中心
	30	福建省食品生物技术创新工程技术研究中心
	31	福建省光动力治疗药物与诊疗工程技术研究中心
	32	福建省功能高分子材料工程技术研究中心
	33	可持续与创新桥梁福建省高校工程研究中心
	34	海洋工程装备设计制造福建省高校工程研究中心
	35	福建省新型显示器件工程技术研究中心
	36	福建省电器智能化工程技术研究中心
	37	福建省卫星应用工程研究中心
	38	地质工程福建省高校工程研究中心
	39	反应精馏技术福建省高校工程研究中心
40	福建省植物资源高值化利用工程技术研究中心	

	41	福建省海产品废弃物综合利用工程技术研究中心
	42	福建省健康与环境食品安全快检技术工程研究中心
	43	福建省大数据分析处理工程研究中心
	44	福建省农村废弃物绿色循环技术工程研究中心
	45	福建省专用化学品先进制造工程研究中心
	46	福建省智慧医工联合工程研究中心
省工程实验室(1个)	47	福建省平板显示技术工程实验室
省(高校)重点(开放)实验室(23个)	48	福建省光催化重点实验室
	49	数据采集与信息共享技术重点开放实验室
	50	固体材料化学重点(开放)实验室
	51	福建省高校工程结构重点实验室
	52	运筹学与控制论福建省高校重点实验室
	53	量子点发光与显示福建省高校重点实验室
	54	福建省医疗器械和医药技术重点实验室
	55	福建省网络计算与智能信息处理重点实验室
	56	福建省食品安全分析与检测技术重点实验室
	57	网络系统信息安全福建省高校重点实验室
	58	福建省水土流失遥感监测评估与灾害防治重点实验室
	59	福建省土木工程多灾害防治重点实验室
	60	福建省海洋酶工程重点实验室
	61	福建省金融科技创新重点实验室
	62	福建省量子信息与量子光学重点实验室

	63	福建省肿瘤转移药物干预重点实验室
	64	福建省新能源发电与电能变换重点实验室
	65	生态环境材料先进技术福建省高校重点实验室
	66	智慧地铁福建省高校重点实验室
	67	工业自动化控制技术与信息处理福建省高校重点实验室
	68	流体动力与电液智能控制福建省高校重点实验室
	69	福建省物联网和智能硬件重点实验室
	70	福建省专用化学品先进制造重点实验室
省闽台科研合作基地(1个)	71	福建省闽台科研创新合作基地(包括:福建省医疗器械和医药技术重点实验室、福建省海峡两岸土木工程防震减灾工程研究中心、福建省数字电视工程研究中心)
省国际科技合作基地(1个)	72	福建省医疗器械国际科技合作基地
省行业技术开发基地(16个)	73	福建省功能材料技术开发基地
	74	福建省光电信息行业技术开发基地
	75	福建省食品生物技术开发基地
	76	福建省电器行业技术开发基地
	77	福建省物流行业技术开发基地
	78	福建省生物质资源化技术开发基地
	79	福建省高端装备制造业技术开发基地
	80	福建省医疗器械行业技术开发基地
	81	福建省光伏行业技术开发基地
	82	福建省工艺美术行业技术开发基地

	83	福建省新媒体行业技术开发基地
	84	福建省光动力诊疗行业技术开发基地
	85	福建省现代铸锻焊行业技术开发基地
	86	福建省生态环境材料行业技术开发基地
	87	福建省金属橡胶军工创新工程行业技术开发基地
	88	福建省海洋生物资源综合利用行业技术开发基地
省优势学科创新平台（5个）	89	环境光催化
	90	节能环保工业催化
	91	信息显示与信息处理
	92	能源光催化
	93	可持续工程结构与防震减灾
省级协同创新中心（5个）	94	海西环境与能源光催化协同创新中心
	95	海西新型显示器件与系统集成协同创新中心
	96	福建省高端装备制造协同创新中心
	97	海西食品安全检测技术与产品协同创新中心
	98	海西政务大数据应用协同创新中心
省公共服务平台（3个）	99	福建省健康医疗器械产业公共服务平台
	100	福建省信息 3D 制造公共服务平台
	101	海西石油化工催化材料公共服务平台
省重大研发平台（4个）	102	福建省大数据应用技术重大研发平台
	103	福建省工业机器人基础部件技术重大研发平台
	104	福建省光催化产业技术重大研发平台
	105	数字福建技术发展研究院



表 9-4 省级以上人文社科类研究基地和平台 2018

类别	序号	机构名称	批准部门
部级文科基地 (1个)	01	福州大学中青年汉学家研究中心	国家汉语国际推广领导小组
省级文科基地 (27个)	01	福建省软科学研究基地(福州大学)	福建省科技厅
	02	福建省高校技术进步与产业发展研究基地	福建省教育厅
	03	福建省全面建设小康社会调研基地	福建省社科联
	04	福建省物流行业技术开发基地	福建省经济贸易委员会
	05	福建省高校决策科学与科教管理研究基地	福建省教育厅
	06	福建省高校创新、创意、创业研究基地	福建省教育厅
	07	福建省高等学校人文社会科学研究基地 循环经济研究中心	福建省教育厅
	08	福建省高等学校人文社会科学研究基地 地方法制建设研究中心	福建省教育厅
	09	福建省金融科技创新重点实验室	福建省科技厅
	10	福建省高等学校人文社会科学研究基地 企业发展研究中心	福建省教育厅
	11	福建省高等学校人文社会科学研究基地 廉政与治理研究中心	福建省教育厅
	12	福建省社会科学研究基地——福州大学 物流研究中心	福建省社科联

13	福建省高等学校人文社会科学研究基地 跨文化话语研究中心	福建省教育厅
14	福建省高等学校人文社会科学研究基地 福建省科技政策与管理研究中心	福建省教育厅
15	福建省高等学校人文社会科学研究基地 经济治理研究中心	福建省教育厅
16	福建省高等学校人文社会科学研究基地 环境与资源立法评估研究中心	福建省教育厅
17	福建省福州大学中国特色社会主义理论 研究中心	福建省委宣传部
18	福建省高等学校人文社会科学研究基地 中国海洋文化研究中心	福建省教育厅
19	福建省海洋文化研究中心	福建省教育厅
20	福建绿色发展研究院	福建省教育厅
21	福建省高等学校人文社会科学研究基地 信用评估与管理咨询研究中心	福建省教育厅
22	福建省应急管理研究中心	福建省教育厅
23	创新与高质量发展研究中心	福建省教育厅
24	福建省高等学校人文社会科学研究基地 中国社会信任研究中心	福建省教育厅
25	福建省高等学校人文社会科学研究基地 工艺美术产业发展研究中心	福建省教育厅
26	福建省高等学校人文社会科学研究基地 习近平新时代中国特色社会主义思想研 究中心	福建省教育厅
27	福建省高等学校人文社会科学研究基地	福建省教育厅

9-5 福州大学研究生如期取得学位率统计表（一、学术学位 2018）

学科代码	学科名称	博士学位授予人数			硕士学位授予人数		
		博士如期获学位率	普通全 日制	境 外	硕士如期获学位率	普通全 日制	非全 日制
0101	哲学				60.00%	5	
0201	理论经济学				100.00%	12	
0202	应用经济学				95.45%	44	
0301	法学	0.00%	3		95.56%	45	
0303	社会学				71.43%	14	
0305	马克思主义理论				85.71%	13	1
0502	外国语言文学				64.71%	17	
0701	数学	25.00%	4		100.00%	35	
0702	物理学				100.00%	6	
0703	化学	32.00%	25		98.01%	151	
0705	地理学				100.00%	21	
0710	生物学				91.89%	37	
0714	统计学				81.82%	11	
0801	力学				77.78%	9	

0802	机械工程	25.00%	4		98.11%	53	
0804	仪器科学与技术				100.00%	4	
0805	材料科学与工程	20.00%	5		100.00%	67	
0807	动力工程及工程热物理				100.00%	8	
0808	电气工程	22.22%	8	1	100.00%	53	
0809	电子科学与技术	50.00%	6		100.00%	41	
0810	信息与通信工程	25.00%	8		100.00%	30	
0811	控制科学与工程				100.00%	16	
0812	计算机科学与技术				95.00%	40	
0813	建筑学				94.44%	18	
0814	土木工程	0.00%	6		40.66%	91	
0815	水利工程				87.50%	8	
0816	测绘科学与技术				100.00%	4	
0817	化学工程与技术	16.67%	6		98.57%	70	
0818	地质资源与地质工程				66.67%	6	
0819	矿业工程				100.00%	5	
0822	轻工技术与工程				100.00%	6	

					%		
0830	环境科学与工程				84.21%	19	
0831	生物医学工程				100.00%	14	
0832	食品科学与工程				100.00%	18	
0833	城乡规划学				90.00%	10	
0835	软件工程				100.00%	4	
0837	安全科学与工程				100.00%	4	
1007	药学	100.00%	3		100.00%	22	
1201	管理科学与工程	0.00%	11		100.00%	61	
1202	工商管理	25.00%	8		100.00%	37	
1204	公共管理				78.18%	23	32
1205	图书馆、情报与档案 管理				100.00%	7	
1304	美术学				83.33%	6	
1305	设计学				100.00%	8	
总计			97	1		1173	33

表 9-6 福州大学研究生如期取得学位率统计表（二、专业学位）

专业代码	专业名称	硕士学位授予人数			
		硕士如期获 学位率			境外
			普通全日制	非全日制	
0251	金融	85.71%	28		
0252	应用统计	100.00%	7		
0254	国际商务	100.00%	7		
0351	法律	74.31%	71	72	1
0352	社会工作	54.69%	64		
0551	翻译	78.95%	38		
0852	工程	45.26%	406	407	
1251	工商管理	8.56%	220	37	
1252	公共管理	100.00%	48		
1253	会计	43.43%	99		
1256	工程管理	16.67%	6		
1351	艺术	100.00%	30		
总计			1024	516	1



地址：福建省福州市福州地区大学城学园路2号行政北楼3层 邮编：350116

---



[HTTP://YJSY.FZU.EDU.CN/](http://YJSY.FZU.EDU.CN/)