

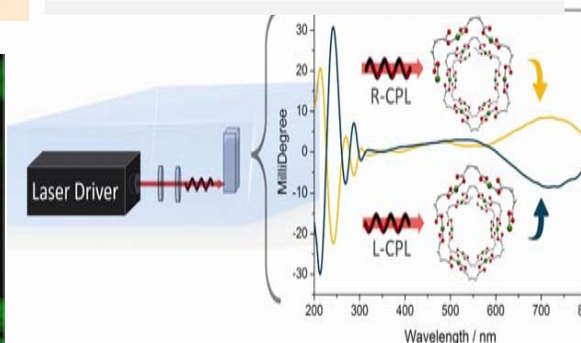
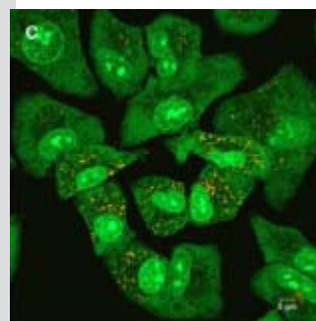
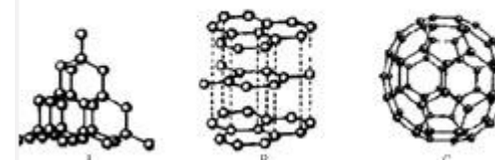
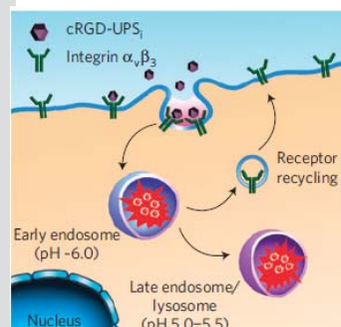
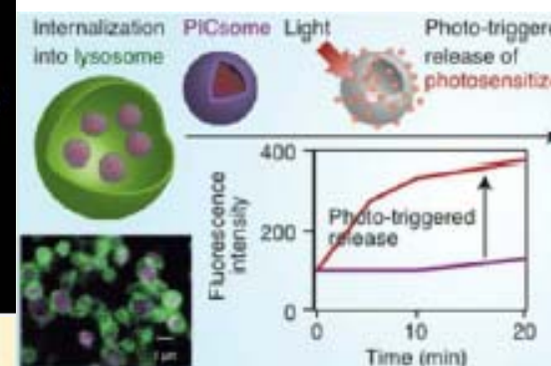
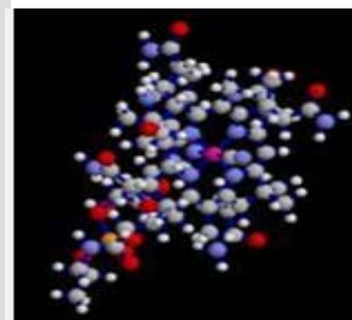
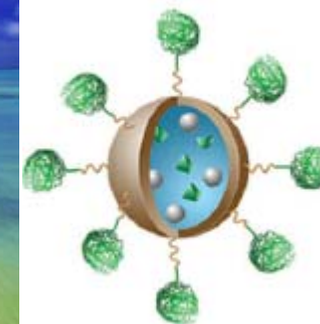
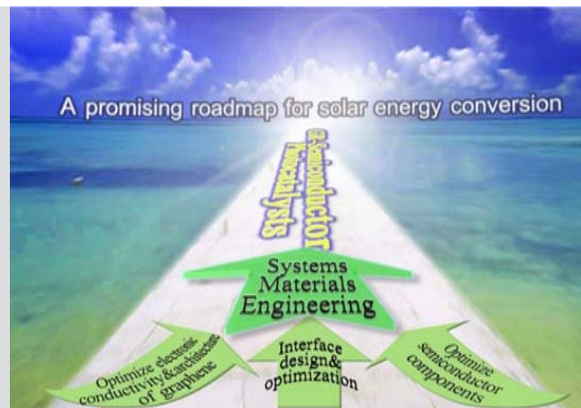


学院大门 图片

福州大学化学学院

College of Chemistry, Fuzhou University

2013、2014年年报 Annual Report 2013 2014



院长寄语



目录

CONTENTS

学院重要活动
学院概况
现有人员情况
人员异动情况
学科和科研平台
学科和科研平台概况
新增学科和科研平台
学生分布和规模
现有学生情况
学生获奖情况
科学研究
外部评价
学院大事记

2014年

学院重要活动

1 2月27日下午，化学学院和石油化工学院成立大会在旗山校区嘉锡楼报告厅隆重举行。付贤智校长、校纪委邹毅书记、组织部徐晓丹部长、原化学化工学院教职工约200人参加了大会。大会由邹毅书记主持。



2 3月6日下午，我院在嘉锡楼413召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会。院党政领导班子及教育实践活动领导小组成员，教职工党员，各党支部书记，学生党员代表出席了大会，会议由院党委书记石炳文主持。



3 4月2日下午，化学学院“党的群众路线实践活动”座谈会在嘉锡楼504会议室举行。校第二组督导员俞建长，化学学院党委书记石炳文，党委副书记刘旺，工会主席林树坤，副院长袁耀锋，党员代表及民主党派代表等20多位教师参加座谈会。会议由石炳文书记主持。



2014年

■ 学院重要活动

4 6月18日下午3时，化学学院2014届毕业典礼在福州大学图书馆博学厅隆重举行。化学学院党委石炳文书记、王绪绪院长、刘旺副书记、黄剑东副院长、袁耀锋副院长、杨黄浩副院长等院领导，各系主任和部分老师，2014届毕业生，以及部分毕业生家长代表出席会议。



5 6月20日上午10时，化学学院实验教学中心的十七位教辅人员齐聚一堂，在南301教室召开了以“增强制度的执行力，做好实验中心安全和卫生工作”为题的会议，学院党委书记石炳文、院长王绪绪、副院长袁耀锋参加了会议，会议由中心主任汤傲老师主持。



6 9月5日上午8时和9时2014级本科生开学典礼、研究生开学典礼分别在校图书馆明德行隆重举行。化学学院党委石炳文书记、刘旺副书记，院长王绪绪教授，副院长黄剑东、袁耀锋和杨黄浩教授，各系主任，教师代表，高年级学生代表以及195名新生出席了大会。大会由刘旺副书记主持。



2014年

■ 学院重要活动

7 9月27号上午，化学学院在嘉锡楼413学术报告厅召开了教学指导委员会第二次会议。会议的主题是强化教学管理，采取切实措施以提高教学质量。除个别委员请假外，共有20位委员出席会议，石炳文书记、刘旺副书记参加了会议。会议由王绪绪院长主持。



8 10月30日下午，福州大学化学学院在嘉锡楼召开党的群众路线教育实践活动总结大会。院党委书记石炳文同志、院长王绪绪同志作了重要讲话。出席大会的有学院领导班子成员、学院全体教师党员、以及学生党员代表参加。



9 11月16日上午8点30分，化学学院首届研究生科技节暨研究生创新论坛在图书馆博学厅隆重开幕。中国科学院物质结构研究所的国家杰出青年基金获得者毛江高研究员和张健研究员作为特邀嘉宾，校研究生院研究生培养办主任陈晓晖教授、校学生工作（部）处吴唐风副处长、校团委吴雪副书记、化学学院院长王绪绪教授、化学学院党委石炳文书记、刘旺副书记、副院长黄剑东研究员等校部和学院领导，以及全院500余名研究生出席了开幕式。开幕式由黄剑东副院长主持。



2014年

■ 学院重要活动

10 11月22日上午9点，国家基础科学人才培养基金——本科生能力提高项目第一期课题结题暨科研成果交流大会在嘉锡楼一楼报告厅顺利召开。学院院长王绪绪教授、学院党委石炳文书记、刘旺副书记、副院长黄剑东研究员、袁耀锋教授等学院党政领导、相关课题指导教师及参与科研训练的本科生近300多人出席了此次大会。



11 12月3号上午，化学学院在嘉锡楼413学术报告厅召开了高水平大学建设工作部署会议。会议的主题是关于学院高水平大学建设的科研创新专项规划及建设项目目标的解读和申请指导。院长王绪绪、院党委书记石炳文、副院长杨黄浩、黄剑东、袁耀锋、副书记刘旺等学院党政领导、各科研单位所长、各系主任、实验中心主任等20多人出席了此次会议。会议由王绪绪院长主持。



12 12月13日，化学学院第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议在学院报告厅隆重召开，学院党政领导和各单位正式代表、列席代表共43人参加了会议。会议由学院党委书记石炳文主持。



2014年

学院重要活动

13 2015年1月8日，化学学院2014年度工作总结大会暨“杨鸿耀奖教金”颁奖典礼在嘉锡楼报告厅隆重召开，全院教职工140多人出席此次会议。会议由石炳文书记主持。会后，学院全体教职员员工欢聚一堂，在嘉锡楼一层大厅开展了学院迎新年游园活动。



学院概况

现有人员概况

▶2013年，全院教师有1名入选长江学者，2名入选国家“万人计划”，3名入选省“万人计划”，4名入选旗山学者，3名晋升为教授，2名教师退休，全年引进各类人才9人，其中闽江特聘教授2名，闽江特聘讲座教授1名；直接从海外引进6名；取得海外博士学位6名。

▶2014年，全院教师有1名获得国家杰出青年基金，3名入选省“双百计划”，5名晋升为教授，2名教师退休，全年引进各类人才3人，其中闽江特聘教授2名；直接从海外引进3名；取得海外博士学位3名。



全院教职工概况

截至2014年12月底，我院正式职工共155人（不含博士后、访问学者及客座等人员）。其中，女职工58人，占职工总数的37.4%。

专业技术人员136人，占职工总数的87.7%。教学科研系列119人，占职工总数的76.8%，教辅系列17人，占职工总数的11%，行政人员16人，占职工总数的10.3%。在教学科研人员中，高级职称人员106人（正高级59人），中级职称12人，分别占89%（49.6%），10.1%。

正高职		副高职			中级
教授	研究员	副教	副研	高工	讲师、助研
54	5	40	6	3	11
59		49			11

高级/副高/中级= 6/5/1

学院概况

高层次人才概况（详细名单见附录）

人才类别	人数
院士	1
国家千人计划	1
国家特支计划 （“万人计划”）	2
长江学者	1
国家杰青	2
百千万人才工程 国家级人选	1
青年千人计划	2
省高层次创业创新人才 （省“百人计划”）	6
海西产业人才高地 领军人才	2
闽江学者 特聘教授	13
闽江学者 讲座教授	3
旗山学者	4
省特支计划人才 （省“双百计划”）	3
国务院政府特殊津贴	6

系所分布情况



受表彰情况

时间	奖项	获奖人	颁奖单位
2013.04	省高校杰出青年科研人才培养计划	郭隆华	福建省教育厅
2013.04	省高等学校新世纪优秀人才支持计划人选理工科	侯乙东	福建省教育厅
2013.05	青年教师“最佳一节课”	吴舒婷	福州大学教务处
2013.06	全国教书育人楷模	王绪绪	福建省教育厅
2013.06	2011年度福州大学“学术新人奖”	陈淑妹	校科技处
2013.06	2011年度福州大学“学术新人奖”	刘见永	校科技处
2013.06	2012-2013学年教学优秀奖三等奖	林翠英	福州大学教务处
2013.06	福州大学第九届教学名师奖	林树坤	福州大学教务处
2013.06	2013年福州大学“杰出青年教师励志奖”	林旭聪	福州大学人事处
2013.06	2013年卢嘉锡优秀导师奖	魏明灯	福建卢嘉锡科学教育基金会
2013.06	福州大学国家级精品资源共享课2013年培育项目	陈建中	福州大学
2013.06	“第十二届福建省青年科技奖”	李朝晖	福建省科协
2013.06	“第十二届福建省青年科技奖”	郭隆华	福建省科协
2013.06	“第十二届福建省青年科技奖”	林振宇	福建省科协



受 表 彰 情 况

时间	奖项	获奖人	颁奖单位
2013.06	2013年国家科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才	徐艺军	福建省科技厅
2013.10	首届福州青年科技奖	林振宇	福州科协
2013.11	2011-2012、2012-2013两学年“优秀研究生教学干事”	刘文慧	福州大学
2013.11	2013年“百名最具影响力分析科学家”	唐点平	
2013.12	第三批国家级精品资源共享课立项（结构化学）	陈建中	
2013.12	福建省涉及饮用水卫生安全产品评审专家	孙建军	福建省卫生厅
2013.12	福建省百千万工程领军人才	付凤富	福建省公务员局
2013.12	2013年度福建省科技创新领军人才	杨黄浩	福建省科技厅
2013.12	2013年度福建省科技创新领军人才	吴棱	福建省科技厅
2013.12	2013年度福建省科技创新领军人才	魏明灯	福建省科技厅
2013.12	2013年度福建省科技创新领军人才	陈国南	福建省科技厅
2013.12	福建省青年拔尖创新人才	侯乙东	福建省公务员局



受表彰情况

时间	奖项	获奖人	颁奖单位
2013.12	福建省青年拔尖创新人才	龙金林	福建省公务员局
2013.12	福建省青年拔尖创新人才	郑寿添	福建省公务员局
2013.12	福建省青年拔尖创新人才	徐艺军	福建省公务员局
2014.05	第十一届“福建青年五四奖章”	林振宇	共青团福建省委
2014.05	省优秀科技工作者	王绪绪	
2014.07	福建省教育工委优秀共产党员	杨黄浩	福建省教育工委
2014.07	荣获福州大学第十届教学名师奖	陈义平	福州大学
2014.07	荣获2013-2014学年教学优秀奖三等奖	庄乃锋	福州大学
2014.07	福州大学优秀共产党员	侯乙东	福州大学
2014.08	入选英国皇家化学学会会士	杨黄浩	
2014.09	论文《熊果酸衍生物体内外抗癌活性评价》获福建省自然科学优秀学术论文二等奖	邵敬伟	
2014.09	全国教育系统先进工作者荣誉称号	王绪绪	教育部



受表彰情况

时间	奖项	获奖人	颁奖单位
2014.11	论文荣获2013年度“中国百篇最具影响国际学术论文”	徐艺军	
2014	省技术发明奖一等奖	陈国南	
2014	省科学技术进步奖三等奖	郭隆华	
2014	省自然科学奖三等奖	林旭聪	



人员异动情况

新聘教师

2013年1月1日至2013年12月31日，学院新聘全职教师?人，全部在海外一流大学获得博士学位。



余素红
肿瘤转移的预警和预防研究所
副研究员

2004-2008 厦门大学生命科学学院 博士
2001-2004 福建农林大学生命科学学院 硕士
1994-1998 福建农业大学植物保护学院 本科
1998-2011 福建省农业科学院
2011-2013 福州大学生命科学研究所
2013-至今 福州大学化学化工学院

主要研究领域：药物生物技术与药物蛋白质组学



高瑜
肿瘤转移的预警和预防研究所
副教授

2005.09 - 2010.07 中国科学院上海药物研究所 博士 专业：药剂学
2001.09 - 2005.07 福州大学 学士 专业：制药工程
2010.07 - 2011.10 中国科学院上海药物研究所 助理研究员

2013.03 - 至今 福州大学 副教授
主要研究领域：抗肿瘤转移纳米药物输送系统



陈海军
药物化学与制药工程研究所
副教授

1999 - 2003, 福州大学 化学和生物工程 双学士学位
2003 - 2008, 中国科学院上海药物研究所 药物化学博士
2008 - 2011, ShangPharma 课题组长
2011 - 2013, 美国德州大学加尔维斯顿医学分部 博士后

主要研究领域：药物设计与合成



柯美荣
药物化学与制药工程研究所
副教授

2000-2004 福建师范大学化学系 学士
2004-2007 福州大学化学化工学院 硕士
2009-2012 香港中文大学化学系 博士

主要研究领域：医用功能材料

人员异动情况

新聘教师



郑寿添

无机有机杂化功能研究所
闽江学者特聘教授

1997.9-2001.7 厦门大学化学系学习
2001.7-2009.8 中科院福建物构所工作、学习
(导师: 杨国昱研究员)
2002.9-2005.7 中科院福建物构所攻读硕士
2006.9-2009.1 中科院福建物构所攻读博士
2009.9-2013.5 美国加州州立大学长滩分校生化系博士后(导师: Prof. Xianhui Bu (卜贤辉教授))

主要研究领域: 晶态材料



董永强

食品安全分析与检测教育部重点实验室
副教授

2002.9-2006.6, 福州大学 化学化工学院化学系 本科
2006.9-2011.6, 福州大学 化学化工学院化学系分析化学专业 博士(导师: 池毓务教授)
2011.7-2012.6 新加坡南洋理工大学化学与生物医药工程学院博士后
2012.7-2013.6 新加坡南洋理工大学物理与数学学院博士后
2013.6至今 福州大学化学学院分析化学专业

主要研究领域: 碳基发光纳米材料



李毅

有机氟化学研究所
闽江学者特聘教授

1999.9-2003.7 北京师范大学化学学院 学士
2005.9-2010.7 中国科学院上海有机化学研究所
金属有机化学国家实验室 博士
2010.9-2011.8 博士后 新加坡南洋理工大学
(Robin Yonggui Chi教授课题组)

2011.9-2013.8 博士后 德国明斯特大学有机化学研究所(Armido Studer教授课题组)
2013.8至今在福州大学任有机化学闽江特聘教授
主要研究领域: 有机催化、过渡金属催化及自由基化学



成佳佳

有机氟化学研究所
副教授

2003.09-2007.07 Peking University,
B. Sc.
2007.09-2012.07 Shanghai Institute of
Organic Chemistry, CAS, Ph.D.
2012.09-2014.09 Nanyang Technological
University, Research Fellow
2014.09- Fuzhou University, College of
Chemistry

主要研究领域: asymmetric catalysis,
organometallic chemistry, sustainable
material chemistry

人员异动情况

新聘教师



陈涓涓
福建省功能材料工程研究中心
讲师

2003-2008 北京大学医学院 学士
2008-2014 北京大学医学院 博士
2014 至今 福州大学化学学院

主要研究领域：医学生物



李娟
食品安全分析与检测教育部重点实验室
副教授

2013.6 福州大学化学学院 分析化学专业
博士
2013.9-2014.10 美国佛罗里达大学化学系
博士后
2014.11至今 福州大学化学学院

主要研究领域：新型生物传感器研究，
新型光学成像探针和纳米诊断治疗

新进工作人员

2013年1月1日至2014年12月31日，学院新进工作人员2人

入职时间	姓名	岗位
2013.07	沈小敏	测试中心
2013.08	单洪颢	辅导员

退休人员 2013年1月1日至2014年12月31日，学院退休工作人员2人

退休时间	姓名	岗位
2013.09	蔡增良	无机化学系
2013.11	陈国南	食品安全分析与检测 教育部重点实验室
2014.05	张颖	实验中心
2014.11	杨齐愉	实验中心

调动人员

2013年1月1日至2014年12月31日，学院调入工作人员4人

入职时间	姓名	岗位
2013.01	侯舒怡	教学秘书
2014.02	郑铭	行政干事
2014.04	蓝荣聪	辅导员
2014.04	刘旺	副书记

人员异动情况

晋升人员

2013

教授	邱晓清	邱彬
	郑寿添	汤傲
	林梅金	邵敬伟
	王文峰	
研究员	林梅金	林振宇
副教授	高瑜	郑辉东
	欧敏锐	万东华
	陈宪	
副研究员	李亚峰	黄彩进
	龙金林	郑华荣
实验师	许紫婷	郭钰
助理研究员	方昱婷	

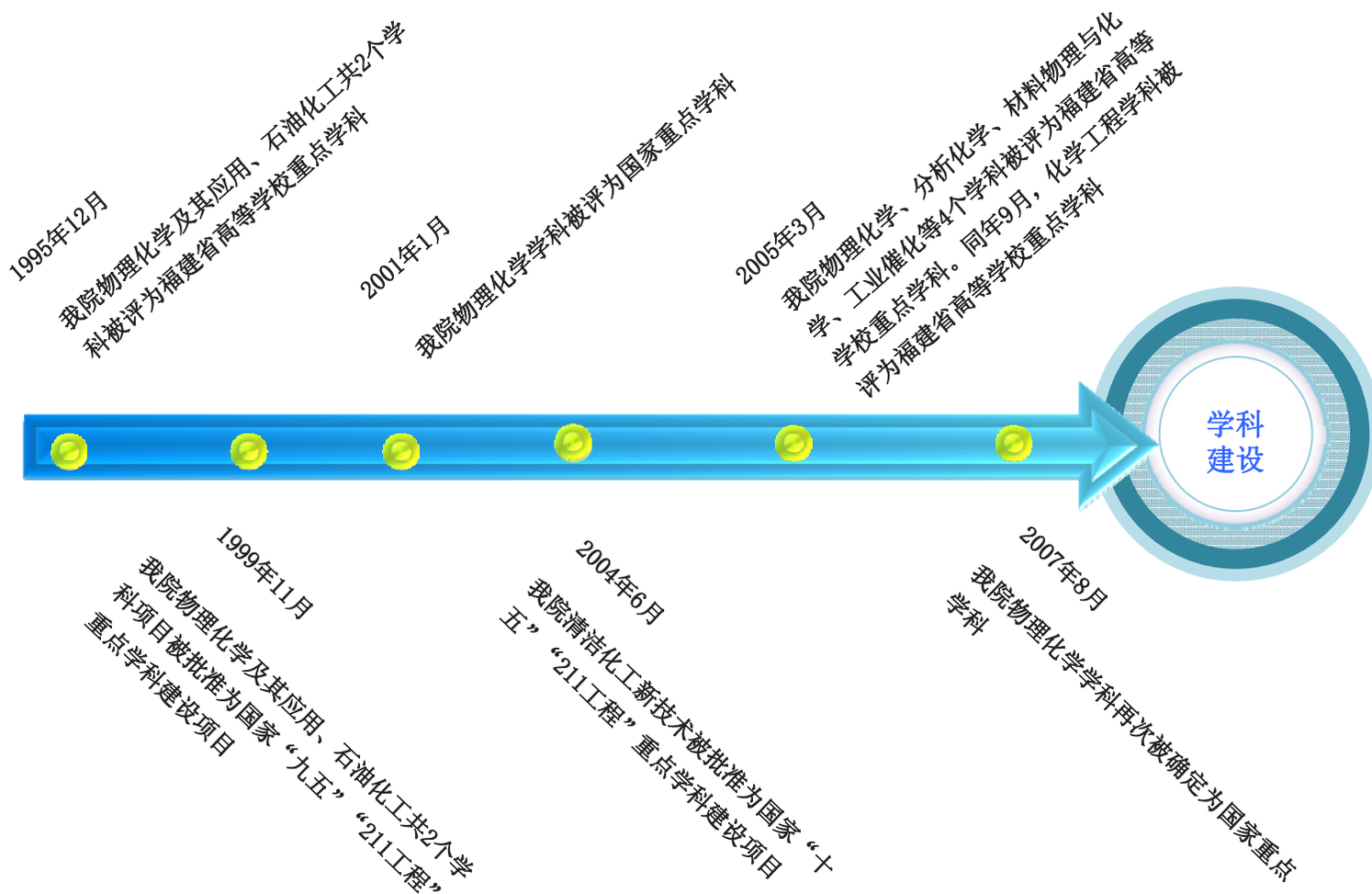
2014

教授	吴再生	庄乃锋
	林旭聪	员汝胜
研究员	李梅金	
副教授	柯美荣	张子重
	董永强	孙燕琼
	林森	郑允权
	徐超	
助理研究员	陈伟斌	
实验师	林佳丽	

学科和科研平台

学科建设概况

目前，化学学院拥有1个国家重点学科，1个国家“211工程”重点学科建设项目，4个省级重点学科。



重点学科

1个国家重点学科——物理化学

1个211工程学科重点建设项目——凝聚态物理化学基础研究及应用

1个福建省高校优势学科创新平台——环境光催化创新平台

1个福建省重点学科——化学

科研平台

1个国家重点实验室——能源与环境光催化国家重点实验室

1个国家工程技术研究中心——国家环境光催化工程技术研究所中心

1个省部共建重点实验室——食品安全分析与检测技术教育部重点实验室



6个福建省科研平台——

福建省光催化工程研究中心、

福建省功能材料工程研究中心、

福建省光动力治疗药物与诊疗工程技术研究中心、

福建省产品质量和食品安全检测试剂与仪器工程技术研究中心、

福建省功能材料技术开发基地、

福建省固体材料化学重点实验室

2个福建省2011计划协同创新中心

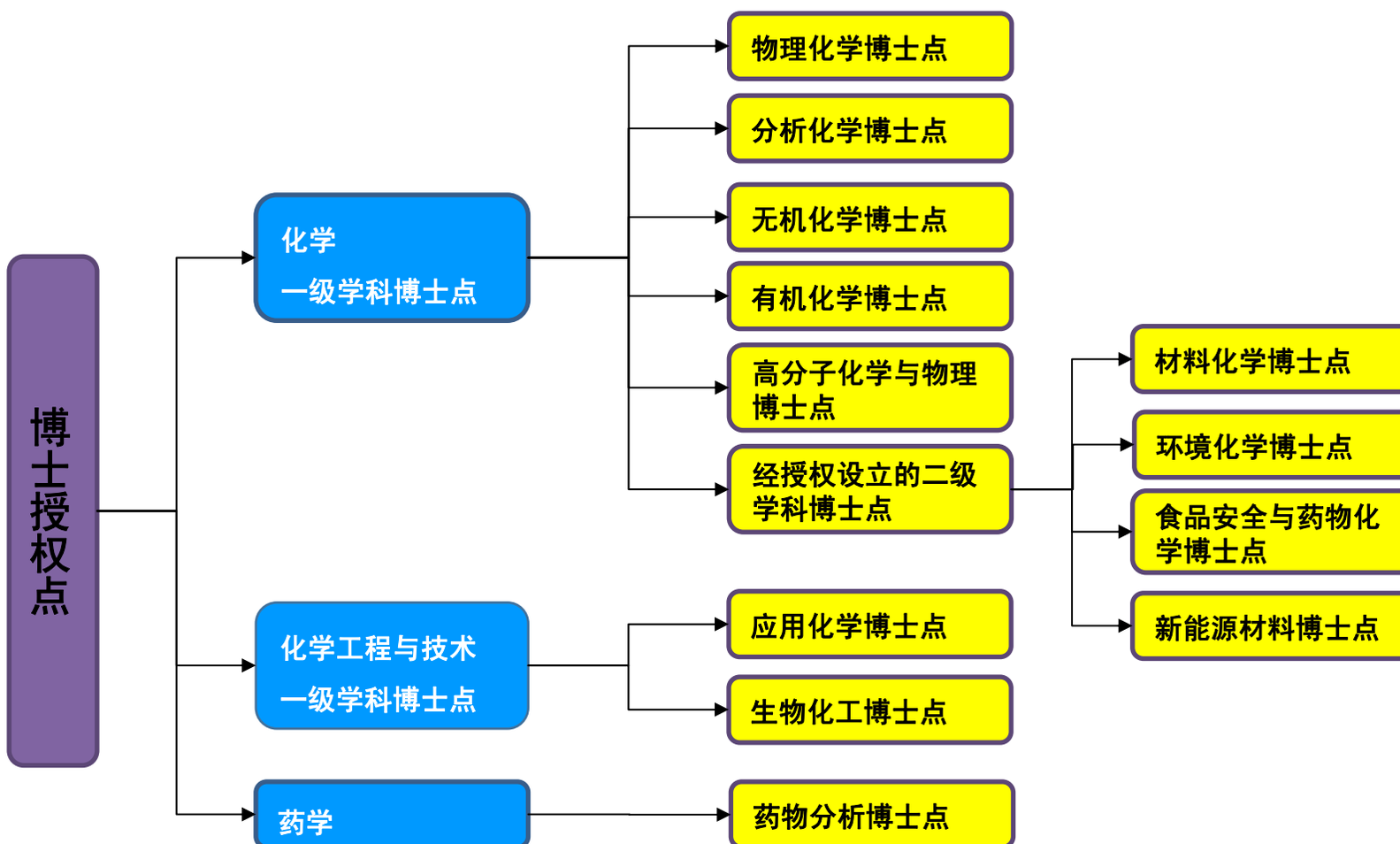
海西环境与能源光催化协同创新中心

海西食品安全检测与监控协同创新中心（培育）

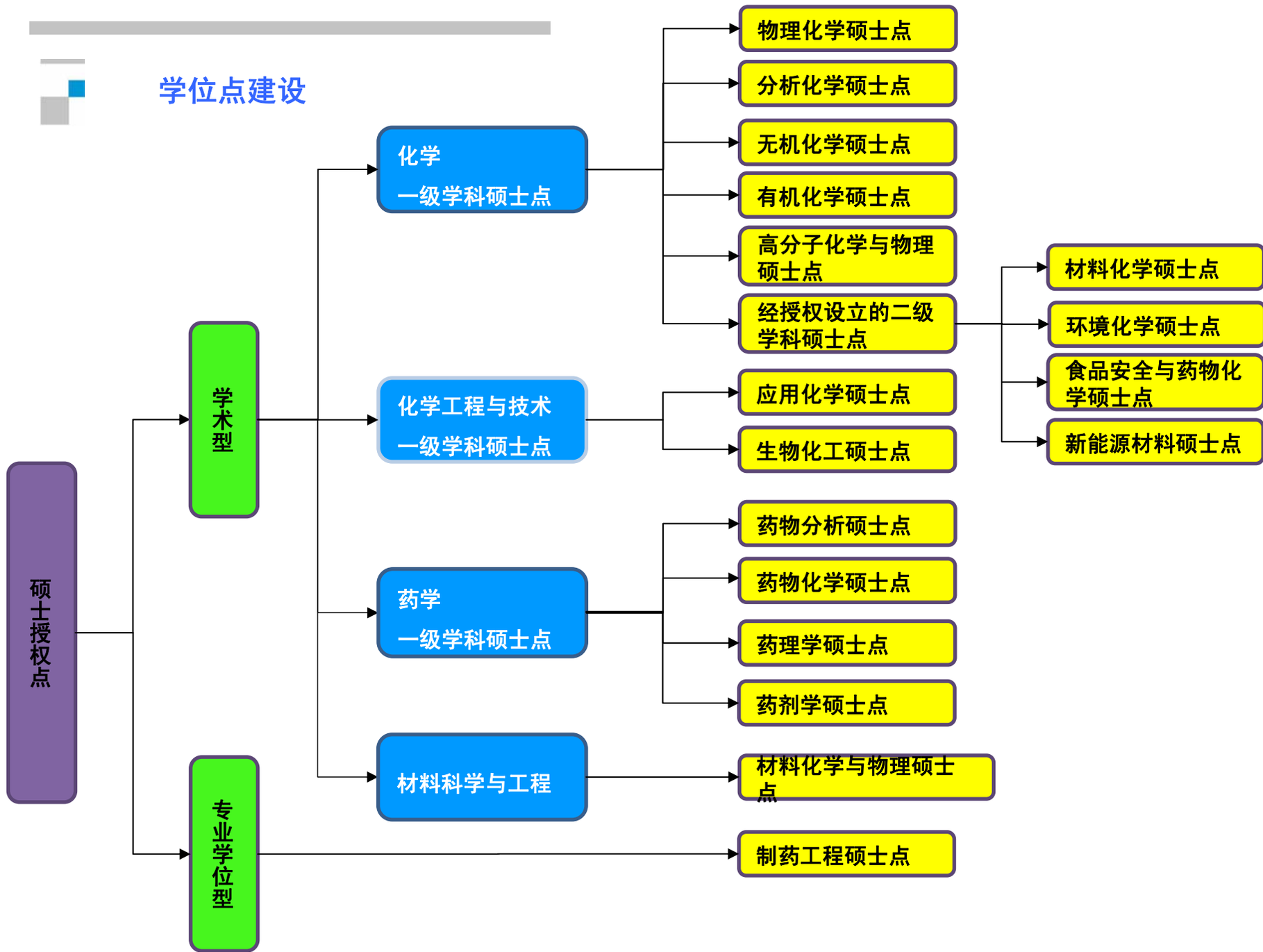


学位点建设

目前学院已拥有1个博士后流动站，3个一级学科博士点，12个二级学科博士点，4个一级学科硕士点，17个二级学科硕士点，2个专业学位授权点，即工程硕士（化学工程、制药工程）。



学位点建设



学位点建设

（一）硕士学位授权点

1. 1981年11月，经国务院学位委员会批准，我院分析化学、物理化学2个学科获得硕士学位授予权。
2. 1990年11月，经国务院学位委员会批准，我院化学工程学科获得硕士学位授予权。
3. 1993年12月，经国务院学位委员会批准，我院无机化学学科获得硕士学位授予权。
4. 1998年12月，经国务院学位委员会批准，我院有机化学学科获得硕士学位授予权。
5. 2000年12月，经国务院学位委员会批准，我院材料物理与化学、化工过程机械、应用化学、工业催化等4个学科获得硕士学位授予权。
6. 2003年9月，经国务院学位委员会批准，我院高分子化学与物理、化学工艺、生物化工、药物分析学等4个学科获得硕士学位授予权。
7. 2006年1月，经国务院学位委员会批准，我院化学工程与技术学科获得一级学科硕士学位授予权。
8. 2011年3月，经国务院学位委员会批准，我院药学学科获得一级学科硕士学位授予权。

（二）专业硕士点建设

1999年，经国务院学位委员会批准，我院新增为化学工程专业学位研究生培养单位。

（三）博士学位授权点

1. 1986年7月，经国务院学位委员会批准，我院物理化学学科获得博士学位授予权。
2. 2000年12月，经国务院学位委员会批准，我院无机化学、分析化学、化学工程等3个学科获得博士学位授予权。
3. 2003年9月，经国务院学位委员会批准，我院化学学科获得一级学科博士学位授予权，工业催化学科获得博士学位授予权。
4. 2004年1月，在化学一级学科博士学位授予权的基础上，我院自主增设了食品安全与药物化学、材料化学、环境化学等3个博士学位授予权。
5. 2006年1月，经国务院学位委员会批准，我院化学工程与技术学科获得一级学科博士学位授予权，药物分析学学科获得博士学位授予权。
6. 2007年1月，在化学工程与技术一级学科博士学位授予权的基础上，我院自主增设了环境化工、化工装备与控制工程共2个博士学位授权点。
7. 2011年9月，经国务院学位委员会批准，我院自主增设了新能源材料（交叉学科）博士学位授权点。

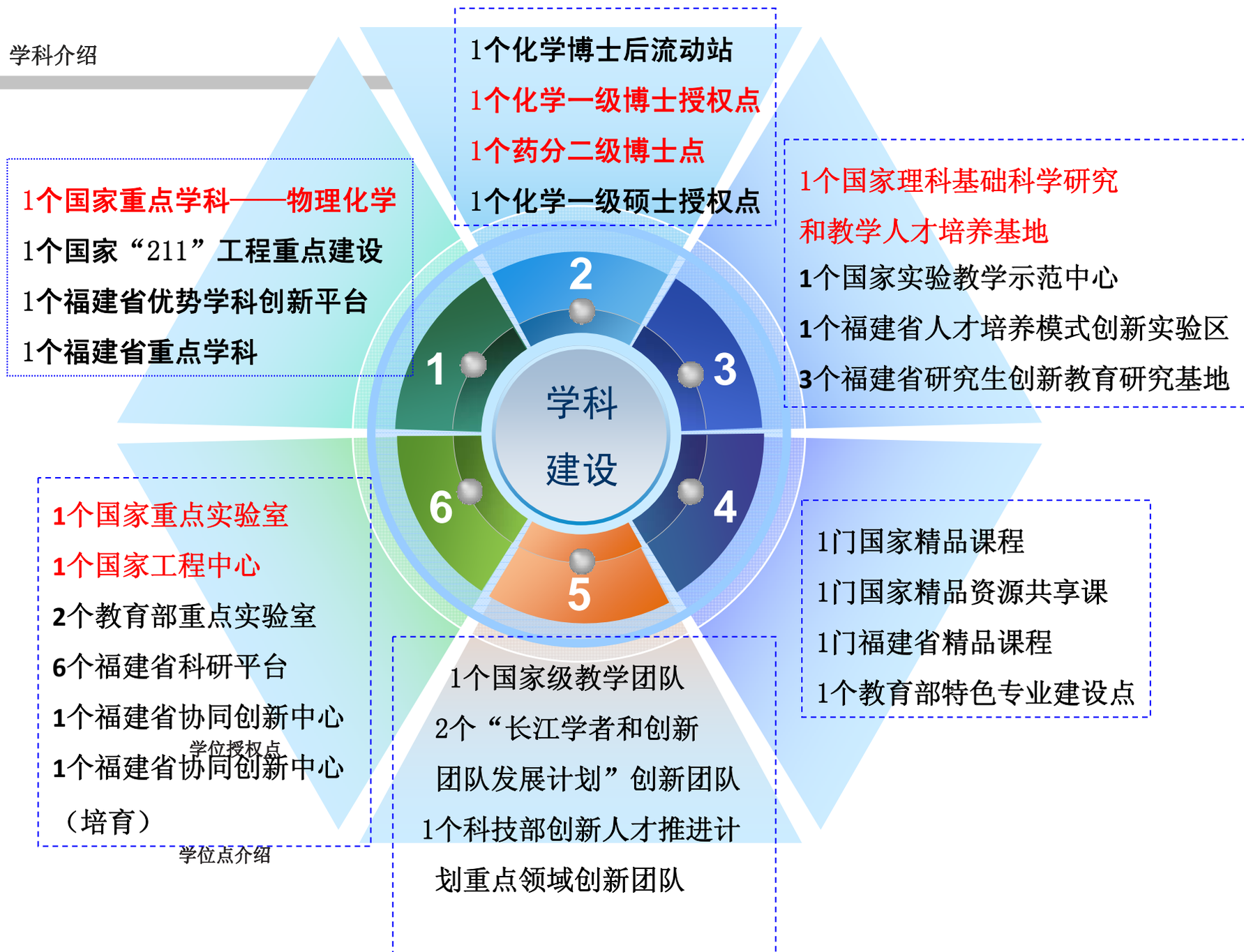
（四）博士后科研流动站

1. 1999年2月，经国家人事部批准，我院化学学科被批准为博士后科研流动站。
2. 2007年8月，经国家人事部批准，我院化学工程与技术学科被批准为博士后科研流动站。

平台概况:

我院目前有国家级重点实验室1个，国家工程技术中心1个，省部共建国家重点实验室培育基地1个，省部共建教育部重点实验室1个，省工程研究中心4个，省重点实验室3个，校级科研平台8个。

平台	平台名称		负责人	年份	级别
国家重点实验室（1个）	省部共建能源与环境光催化国家重点实验室	国家科技部	付贤智	2013	国家级
国家工程（技术）中心（1个）	国家环境光催化工程技术研究中心	国家科技部	付贤智	2008	国家级
省部共建国家重点实验室培育基地（1个）	福建省光催化重点实验室省部共建国家重点实验室培育基地	国家科技部	付贤智	2004	省部级
省部共建教育部重点实验室（1个）	食品安全分析与检测技术省部共建教育部重点实验室	国家教育部	杨黄浩	2005	省部级
省工程（技术）研究（设计）中心（4个）	福建省光催化技术工程研究中心	福建省发改委	付贤智	2003	省级
	福建省功能材料工程研究中心	福建省发改委	黄明东	2003	省级
	福建省产品质量和食品安全检测试剂	福建省科技厅	谢增鸿	2008	省级
	福建省光动力知了药物与诊疗工程技术研究中心	福建省科技厅	薛金萍	2009	省级
省（高校）重点（开放）实验室（3个）	福建省光催化重点实验室	福建省科技厅	付贤智	2003	省级
	固体材料化学重点（开放）实验室	福建省教育厅	李俊钱	1999	省级
	福建省食品安全分析与检测技术重点实验室	福建省科技厅	杨黄浩	2009	省级
校级研究所（8个）	福州大学功能材料研究所	福州大学	薛金萍	1996	校级
	福州大学新能源材料研究所	福州大学	魏明灯	2007	校级
	福州大学食品安全与环境监测技术研究所	福州大学	谢增鸿	2003	校级
	福州大学肿瘤转移的预警与预防研究所	福州大学	贾力	2012	校级
	福州大学光催化研究所	福州大学	付贤智	1998	校级
	福州大学理论化学与分子设计计算研究所	福州大学	章永凡	2001	校级
	福州大学光功能晶态材料研究所	福州大学	庄乃锋	1994	校级
	化学生物学和纳米医学研究中心	福州大学	杨黄浩	2015	校级

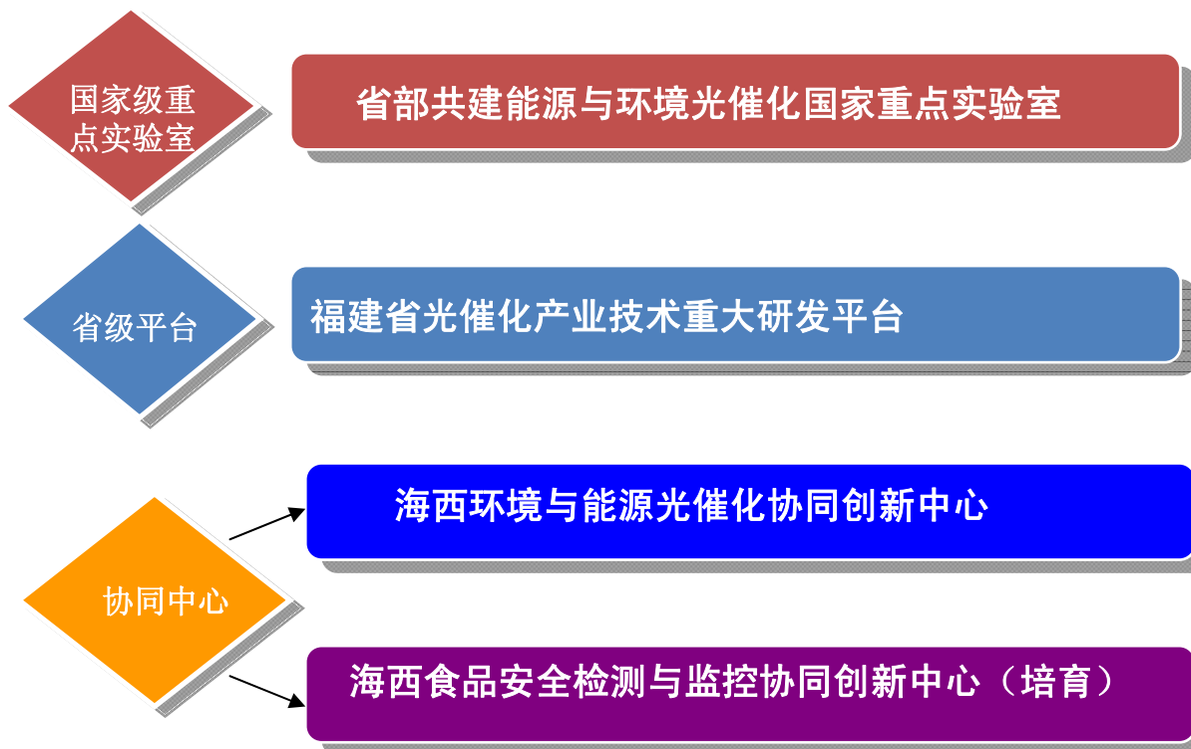


新增学科和科研平台：

学科

2013年2月，教育部学位与研究生教育发展中心公布了第三轮全国学科评估结果，我院2个一级学科进入学科排名前40%，其中化学排名19、化学工程与技术排名并列19。

新增科研平台



学生分布与规模

学生规模

招生工作

本科:

2013年,学院本科招生专业5个,共录取本科生370名。其中化学基地班专业 60名,化学80名,制药工程30名,化学工程与工艺100名,过程装备与控制工程100名。

2014年,学院本科招生专业2个,共录取本科生195名。其中化学基地班专业 151名,制药工程44名。

硕士:

2013年,学院学术型硕士招生专业涵盖 19个专业,录取学术型硕士研究生 277名,其中普通招考211名,推荐免试生34名,海西联合培养20名。专业型硕士招生专业涵盖2个专业,录取专业学位硕士研究生24名,其中普通招考20名,推荐免试生 4名。合计录取硕士研究生277 名。

2014年,学院学术型硕士招生专业涵盖20个专业,录取学术型硕士研究生218名,报到218名,其中普通招考228名,推荐免试生28名,海西联合培养25名。专业型硕士招生专业涵盖2个专业,录取专业学位硕士研究生4名。合计录取硕士研究生222名。

博士:

2013年,学院博士招生专业涵盖15个专业,共录取博士研究生43名,其中普通招考录取 18名,硕博连读16名,直博生9名。

2014年,学院博士招生专业涵盖11个专业,共录取博士研究生46名,其中普通招考录取16 名,硕博连读 12名,直博生 18名。

学生分布与规模

学生规模

在读情况

2013 年，学院在读学生2021名，其中本科生1166名，硕士生701名，博士生 154名 。

2014 年，学院在读学生 1384名，其中本科生654名，硕士生 582名，博士生148名 。

博士后：

化学博士后流动站是1999年第一位博士后进站，截止14年有29人工作过，目前在站9人。

化学工程博士后流动站是2008年第一位博士后进站，截止14年有9人工作过，目前在站7人。

13年新进站3人，出站1人，14年进站4人，出站2人。



2013年我院学生共获得国家级奖项48人次，省级奖项9人次，校级奖项119人次。

其中，张燕辉博士获得宝钢优秀学生特等奖；张金水、汤娟硕士获得卢嘉锡优秀研究生奖；郑成，王美丽，郑慧艳同学获得全国化学专业大学生科技活动交流会墙报类一等奖。

2014年我院学生共获得国家级奖项6人次，省级奖项8人次，校级奖项114人次。

其中，张楠博士获得宝钢优秀学生特等奖；王继闯博士获得2014年美国药学会（AAPS）研究生论文奖；洪振生博士获得第十一届福建省优秀论文一等奖；李双双、柴蔚巍同学获得第九届全国大学生化学实验邀请赛物理化学组三等奖。

学生获奖



科研介绍

◆2013年化学学院共新立项目99个，总金额为：4116.91万元；国家级项目24项，总金额为：2255万元；省部级基金35项，总金额为：1040.50万元；校级项目15项，总金额为393.5万元；横向项目21项，总金额为415.91万。

◆论文：341篇；1区53篇；2区145篇；3区64篇，四区57篇。

◆专利：46个 发明专利42个，实用新型4个

◆2014年化学学院共新立项目92个，总金额为：6862.3万元；国家级项目22项，总金额为：3365万元；省部级基金27项，总金额为：1903.5万元；校级项目23项，总金额为965.5万元；横向项目20项，总金额为628.34万。

◆论文：325篇；1区57篇；2区139篇；3区83篇，四区39篇。

◆专利： 发明专利50个

年份	项目总数		纵向科研项目						横向科研项目		SCI论文数	高端论文数	专利
	总项目数(项)	总经费(万元)	纵向项目数(项)	纵向经费(万元)	国家级项目数(项)	国家级项目经费(万元)	国家基金项目数(项)	国家基金经费(万元)	横向项目数(项)	横向经费(万元)			
2014年	92	6862.3	72	6234	22	3365	16	1664	20	628.34	325	13	50
2013年	99	4116.91	78	3701	24	2255	22	1633	21	415.91	341	9	46

学术交流

2013、2014年，学院进一步加强与国内、外学术界的交流与合作，促进教育和科学普及相结合，有针对性地面向社会举办了系列活动，举办了研究生论坛、学术研讨会及学术讲座等活动。

2013年，我院共举办学术报告24场，参会人次达1892人次。

2013年

我院成功举办福州大学—新加坡南洋理工大学新能源材料学术研讨会

为庆祝福州大学建校55周年，由化学化工学院承办的“福州大学—新加坡南洋理工大学新能源材料学术研讨会”于2013年5月13日至2013年5月16日在福州大学怡山校区光催化中心成功举行。



我院师生参加AAPS（美国药学会）中国分会研讨会

8月17-18日，由香港中文大学主办的AAPS（美国药学会）中国分会研讨会在香港中文大学康本国际学术中心成功举办。目前在中国仅有香港中文大学和福州大学两个AAPS学生分会。作为中国学生分会成员之一，我院一行十余人受邀出席此次会议。



我院本科生参加第三届全国化学专业大学生科技活动交流会，并荣获佳绩

12月6-8日，由国家自然科学基金委员会、教育部高等学校化学类专业教学指导委员会主办的“第三届全国化学专业大学生科技活动交流会”在四川大学化学学院隆重举行，全国22所高校的160余名师生出席了大会。我院陈黎明、郑成、周祺、黄希竞、王涛同学等5名本科生，由林旭聪和陈艺全老师带队参加了此次交流大会。



学术交流

2014年，我院共协办国际级会议一场，承办国家级会议一场，举办学术报告44场，参会人次达到2320人次。全院教授共参加国际国内会议33场，其中大会邀请报告2场。

2014年

我院成功协办第一届化学生物学与一氧化氮国际会议

2014年7月4日-6日由上海交通大学主办，福州大学、北京大学、清华大学共同协办的第一届化学生物学与一氧化氮国际会议在上海交大国际学术会议中心顺利举行。



学院举办首届研究生科技节暨研究生创新论坛系列活动

2014年11月16日上午8点30分，化学学院首届研究生科技节暨研究生创新论坛在图书馆博学厅隆重开幕。



我院成功承办卞琳与酞菁专业委员会工作会议

2014年11月25日-由 27日，中国化学会应用化学学科委员会主办，我院功能材料研究所承办的卞琳与酞菁专业委员会工作会议在福州大学学术交流中心顺利召开。



1. 2014年美国基本科学指标数据库ESI统计

全球该领域ESI排名前1%，进入前3.2‰。

2. 2012年教育部学位与研究生教育发展中心学科评估

名列全国第19位，在非985高校中名列第二，地方高校名列第一。

3. 2014年武汉大学中国科学评价研究中心《中国研究生教育及学科业评价》，

在184所高校中名列全国第17位，其中：
物理化学排第10，
分析化学排第15，
无机化学排第18位。



4. 上海交通大学世界一流大学研究中心发布了2014年“世界大学学科排名”

化学学科领先的200所研究型大学，中国内地共有24所大学上榜，福州大学化学学科首次进入世界**第151-200名**。

PUB指标（前两年SCIE论文数量）名列全球第64名，

TOP指标（前两年发表前20%期刊的数量比例）177名，国内第12名。

我国前200强的地方211院校仅有苏州大学和福州大学。

5. 2014年Nature Index

在Nature发布的2014年自然指数中，福州大学以39篇论文和26.6的贡献指数位居全国科研机构 and 高校（含港澳地区）的**第36位**；这39篇论文中37篇论文属化学学科，化学学科以26.53的贡献指数位居全国科研机构 and 高校（含港澳地区）的**第24位**。



外部评价

学术影响力排名

2012年教育部组织学科评估，化学学科参评高校共计82所，福州大学化学学科名列第19位。

	学科整体水平	
	排名	得分
北京大学	1	94
南开大学	2	90
南京大学		90
吉林大学	4	88
复旦大学		88
清华大学	6	87
中国科学技术大学		87
厦门大学		87
浙江大学	9	84
武汉大学	10	82
中山大学		82
北京化工大学	12	79
湖南大学		79
四川大学		79
北京师范大学	15	77
上海交通大学		77
山东大学		77
兰州大学		77
福州大学		75
东北师范大学	20	74
华东师范大学		74
苏州大学		74





福州大学化学学院

College of Chemistry, Fuzhou University

电话: **0591-22866234**

邮箱: hxyy@fzu.edu.cn

传真: **0591-22866227**

地址: 中国福建省福州市福州地区大学新区学园路2号