

其他材料目录

二---7: 深化专业综合改革的主要举措和成效部分补充材料-----2-6

二---10毕业生培养质量的跟踪调查结果和外部评价部分补充材料-----7-10

附件

2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单

已有博士学位授权二级学科新增为博士

学位授权一级学科名单

新增博士学位授权一级学科名单

学位授予单位名称	一级学科名称
中山大学	水利工程
暨南大学	医学技术
	法学
	化学
	光学工程
	网络空间安全



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 国务院学位委员会关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知
 信息类别: 380A24-07-2018-0003-1 生效日期: 2018-03-26 发文机构: 国务院学位委员会
 发文字号: 学位〔2018〕9号 信息类别: 高等教育
 内容概述: 国务院学位委员会下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单。

国务院学位委员会关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知

学位〔2018〕9号

各省、自治区、直辖市学位委员会：

2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单，已经国务院学位委员会第二十四次会议审议通过，现将批准的授权学科和专业学位类别名单发给你们。请各省、自治区、直辖市学位委员会将名单下达到有关学位授予单位并抄送相关的学位授予单位主管部门。

各单位要按照国务院的十九大实现高等教育内涵式发展的要求，进一步加强学位授权点建设，做好研究生培养工作，不断提高培养质量。

附件：2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单

国务院学位委员会
2018年3月22日



扫一扫用手机

相关链接

国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育司负责人就下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单答记者问



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

暨南大学：

在第七届全国大学生光电设计竞赛中荣获优秀组织单位奖。

特发此证，以资鼓励。

全国大学生光电设计竞赛委员会

2019年8月19日



证书

张军、赵海霞、陈哲 制作的课件《光学原理与应用网络课程》在“第十四届全国多媒体课件大赛”中荣获高教理科组优秀奖。



证书

姚立军、尹浩、梁静、黎景培 制作的课件《单片机系统开发技术--中断系统》在“第十五届全国多媒体课件大赛”中荣获微课组优秀奖。





专业毕业生深造博士阶段师从诺贝尔物理学奖得主团队

陈在俊 德国马克思普朗克所 光频率梳



**MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR QUANTENOPTIK**

ÜBER UNS | FORSCHUNG | KARRIERE | KOOPERATIONEN | AKTUELLES

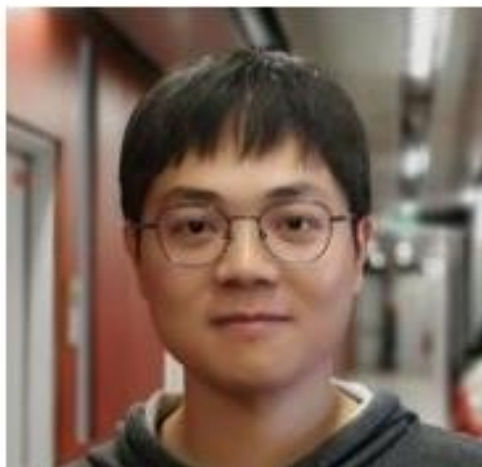
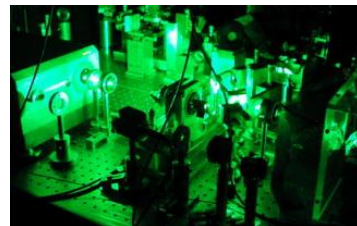
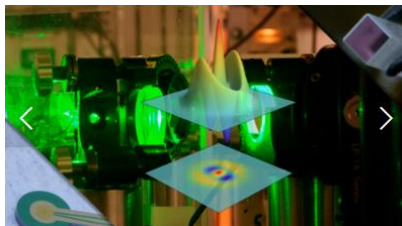
Startseite > Dr. Zaijun Chen



Dr. Zaijun Chen
PostDoc
Emeritus Gruppe Laser-Spektroskopie
☎ +49 89 3 29 05 - 785 // -248
✉ zaijun.chen@...
✉ chenzj@...
📍 D 2.27 // D 0.36

Weitere Informationen

董华卓 法国巴黎大学 量子光网络



Huazhuo Dong
PhD Student (NonGaussian project)
Office : 12-13 304
Office Phone: +33 1 44274319
huazhuo.dong@lkb.upmc.fr

THE UNIVERSITY OF
NEW SOUTH WALES




SYDNEY • AUSTRALIA

澳大利亚新南威尔士大学教授，国家“千人计划”特聘专家 彭纲定

证 明

本人彭纲定，澳大利亚新南威尔士大学教授，光子技术与光通信系主任，光子学&光通信研究中心主任，国家“千人计划”特聘专家，美国光学学会会士(OSA Fellow)，国际光学工程学会会士(SPIE Fellow)，从事光纤和波导器件、聚合物光纤、光纤传感和非线性光学等方面的研究。

暨南大学光电学科积极开展国际合作，组织本科学生参与国际交流，拓展学生的国际视野。在本人的协调下，暨南大学与新南威尔士大学签订了“JNU-UNSW 本科学位课程衔接合作项目”，该项目针对暨南大学光电信息专业学生。项目开展以来，先后有 10 名学生参与。从参与项目的学生表现来看，暨南大学光电信息专业的学生学风良好，数理基础扎实，有钻研精神，善于动手开展实验工作，吃苦耐劳。希望今后有更多的学生参与到该项目中。



2018.11.20

大族激光科技产业集团股份有限公司董事副总经理兼首席技术官，
国家特聘专家：吕启涛

证 明

本人吕启涛，高级工程师，大族激光科技产业集团股份有限公司董事副总经理兼首席技术官，大族激光研究院院长，大族德国分公司总经理，国家特聘专家。博士毕业于德国柏林工业大学，师从德国固体激光之父 Horst Weber 教授。作为固体激光热致双折射补偿技术的首创者，成功解决了固体激光器热致双折射这一技术难题，为高效率高质量固体激光器的发展奠定了重要基础。近十年，所开发 Draco™ 系列红外、绿光、紫外及超快激光器，并以此为基础开发系列成套设备，新增销售额逾 50 亿人民币。

2016 年，大族激光与暨南大学合作建立大族-暨南大学激光技术研究院，以提升激光和晶体材料人才的实践及创新能力，促进暨南大学光学工程学科的快速的发展。研究院成立以来，暨南大学光电信息专业的学生充分利用该平台资源开展创新实践活动，获得各类大赛奖励多项，如第十届全国大学生创新创业年会“优秀论文奖”，微软“创新杯”全球学生科技大赛广州地区总决赛冠军、中国区总决赛二等奖等。综合来看，暨南大学光电信息专业的学生作风质朴，做事踏实，数理基础良好，实践能力较强。希望学生们在合作的平台上做出更多出色的成绩。

吕启涛
2019.3.18

中国电信股份有限公司广州分公司

暨南大学理工学院：

多年来，贵单位为我公司输送了大批光电信息类专业人才。贵单位校友工作态度认真，注重理论和实践相结合，能将大学所学的知识有效地运用于实际工作中，工作责任心强，注重团队合作。在工作中遇到不懂的地方，能够虚心向富有经验的前辈请教，善于思考。对于别人提出的工作建议，可以虚心听取。

贵单位校友严格遵守我公司的各项规章制度，与公司同事和睦相处，专业技术基础扎实，能够结合自己的特点发挥优势，弥补不足，在工作过程中迅速成长起来。随时随地为企业客户着想，了解客户的需求，让产品更贴近市场，为本公司赢得了良好的声誉。

感谢贵单位对我公司的大力支持。

中国电信股份有限公司广州分公司

