

复旦大学信息科学与工程学院



光科学与工程系

Department of Optical Science and Engineering

<http://www.optics.fudan.edu.cn/>

復旦之光



上海市邯郸路220号复旦大学光科学与工程系

电话 021-65642374
传真 021-65641344
网址 <http://www.optics.fudan.edu.cn>



光科学与工程系
Department of Optical Science and Engineering

提 纲

- 1 复旦之光-光辉历程
- 2 复旦之光-今日现状
- 3 复旦之光-本科生培养目标
- 4 复旦之光-本科生校园生活
- 5 复旦之光-毕业生去哪儿
- 6 复旦之光-部分校友

1 复旦之光-光辉历程(1)

- 1952, 固体发光及光谱实验室成立
- 1953, 国产第一支X光管研制成功
- 1964, 国内大学第一个激光器研制成功
- 1970, 光学系成立。光学工厂成立。大批量生产激光器
- 1978, 两弹一星项目“真空阀”, 获得中科院重大科技成果奖
- 1983, 光学博士点成立。
- 1988, 获批教育部光学重点学科
- 1990, 激光教研室荣获高校先进集体



1954年, 周同庆(右)与方俊鑫观看自行设计试制的X光管



复旦与中国原子弹: 纪念我国首次核爆成功50周年(李郁芬教授)

1

复旦之光-光辉历程(2)

- 1992, 教育部评比, 光学重点学科全国高校第一
- 2000, 光科学与工程系成立
- 2001, 教育部评比, 光学重点学科全国高校第一
- 2003, 光学工程硕士点成立
- 2011, 光学工程博士点成立
- 2011, “复旦大学上海超精密光学制造工程研究中心”
(SUPOE) 成立
- 2013, SUPOE 通过验收



2个学科博士点, 1个省部级科研平台 (SUPOE)

2

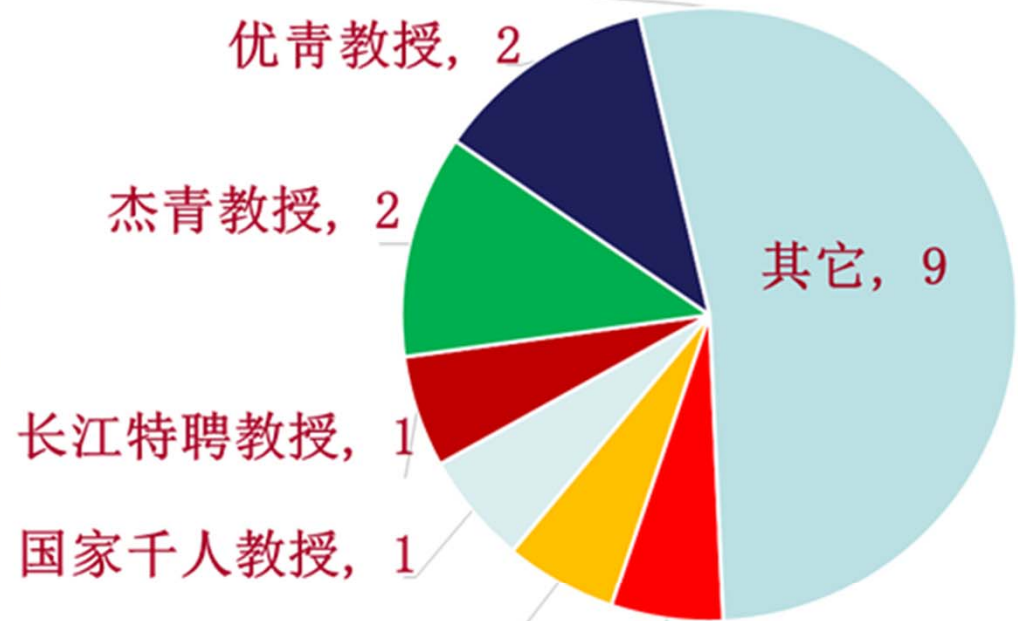
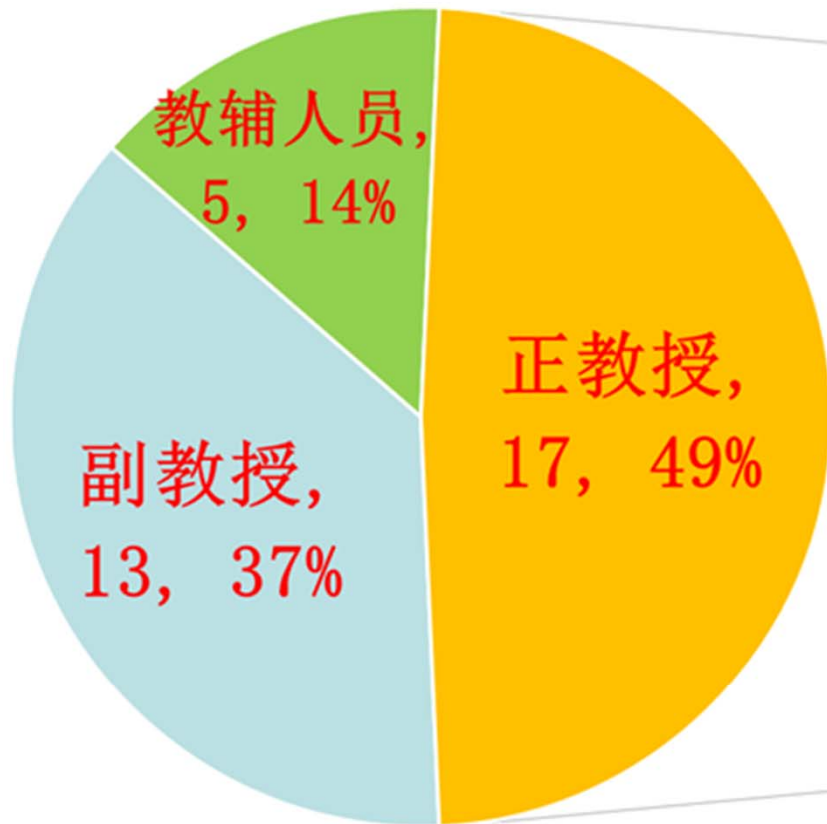
复旦之光-今日现状(师资队伍)

30名教学科研岗位教师，其中**17**名正教授，**13**名副教授。**5**名教辅岗位教师。



2

复旦之光-今日现状(师资队伍)



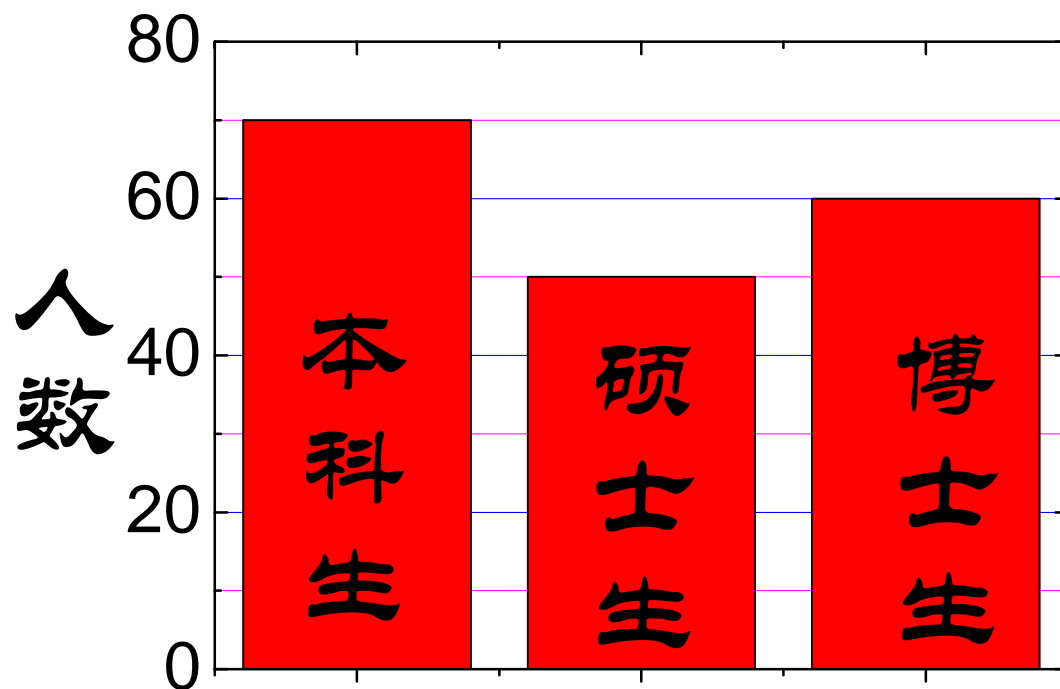
英国皇家工程院院士, 1

中科院院士, 1

教授比例高

2

复旦之光-今日现状(在读学生)

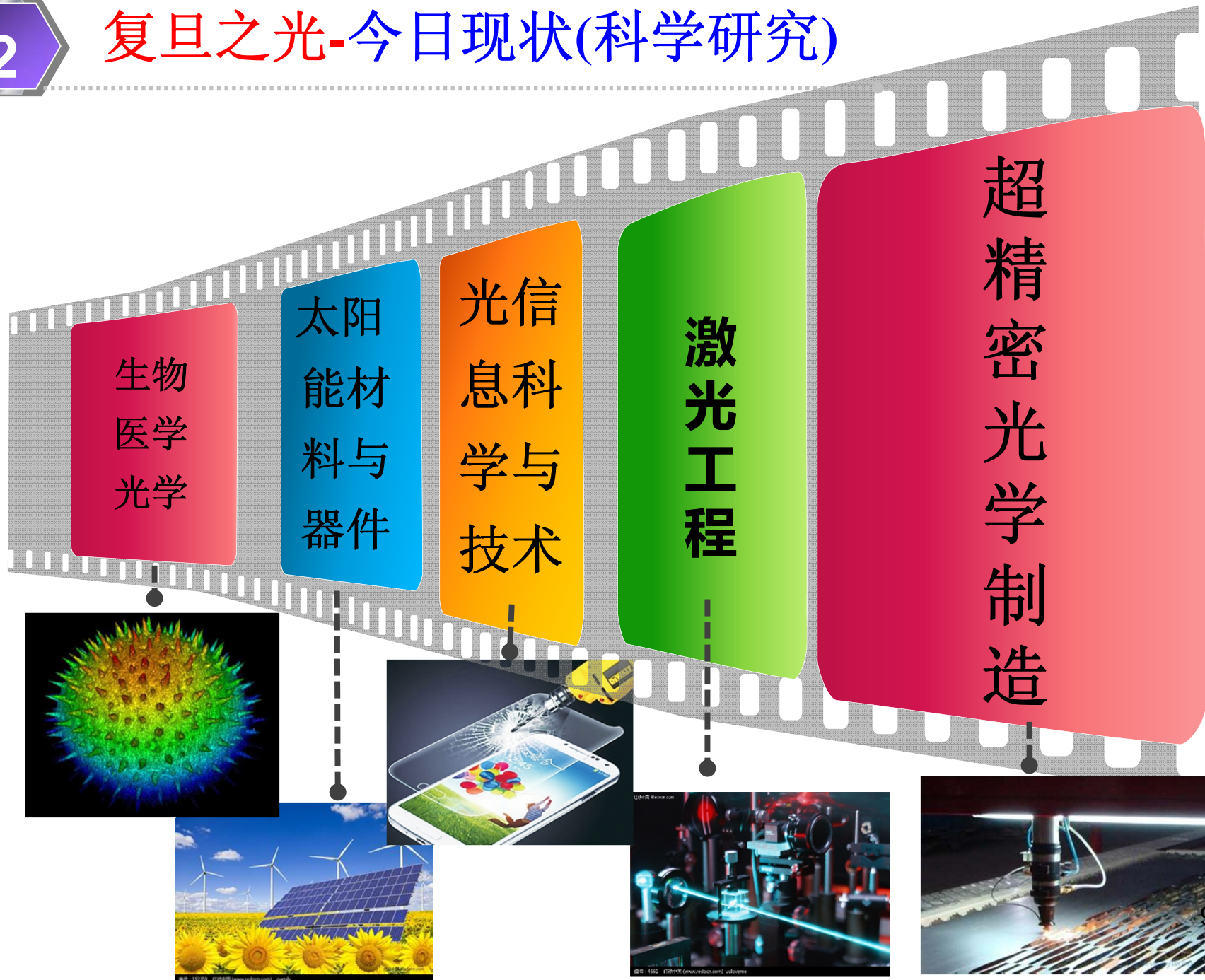


每位老师平均负责**2.5**位本科生、**1.8**位硕士生和**3**位博士生。

光科系本科生培养采取**小而精**的培养模式。2015年将实行每位研究生导师同时指导**三名**本科生制度。

2

复旦之光-今日现状(科学研究)





2

复旦之光-今日现状(激光工程)

激光技术是《2006—2020国家中长期科技发展规划》重点发展的8项前沿技术之一



2

复旦之光-今日现状(光信息科学与技术)



高密度存储的广泛应用领域

2

复旦之光-今日现状(太阳能材料与器件)

解决未来世界能源危机的最终方案之一：
太阳能的光伏和光热应用。



阳光动力2号

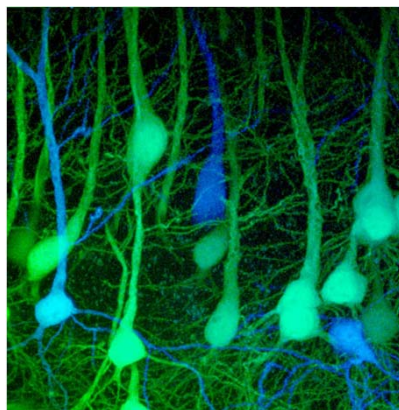


13

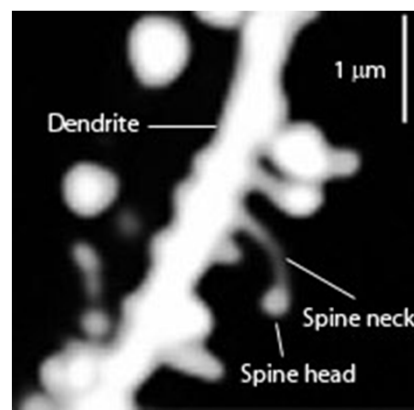
2

复旦之光-今日现状(生物医学光子学)

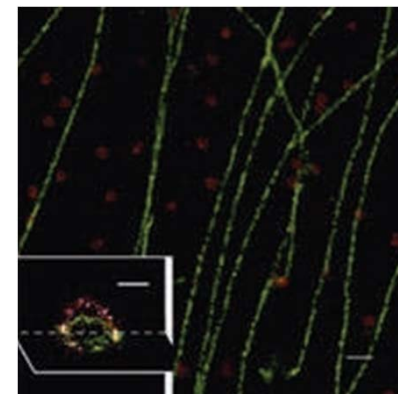
光学显微成像技术已经成为研究生命基本规律不可或缺的工具！



活体细胞集群



亚细胞结构

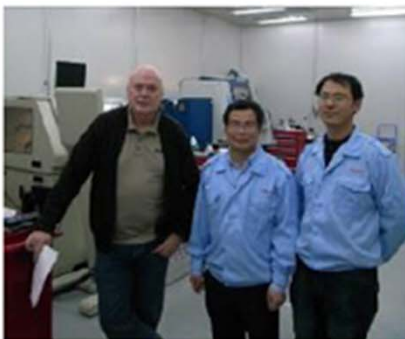


大分子层面

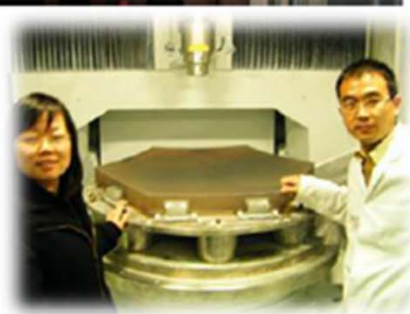
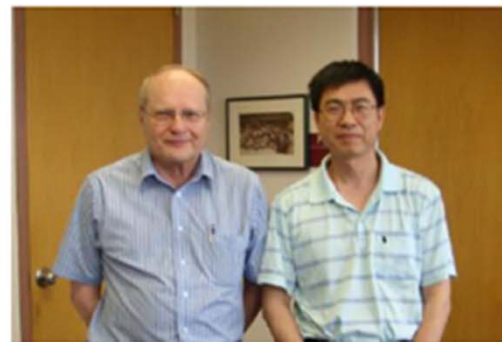
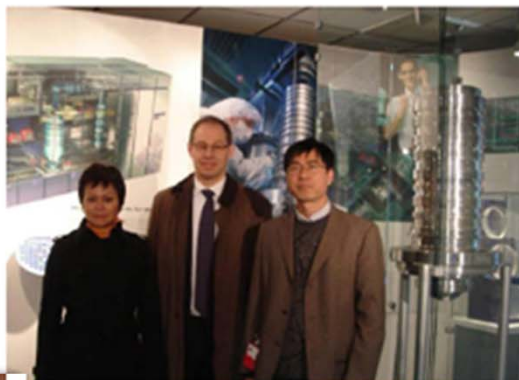
2014年度诺贝尔化学奖：**超分辨率荧光显微技术 (STED)**

2

复旦之光-今日现状(对外交流与合作)



美国六任光学学会会长到访



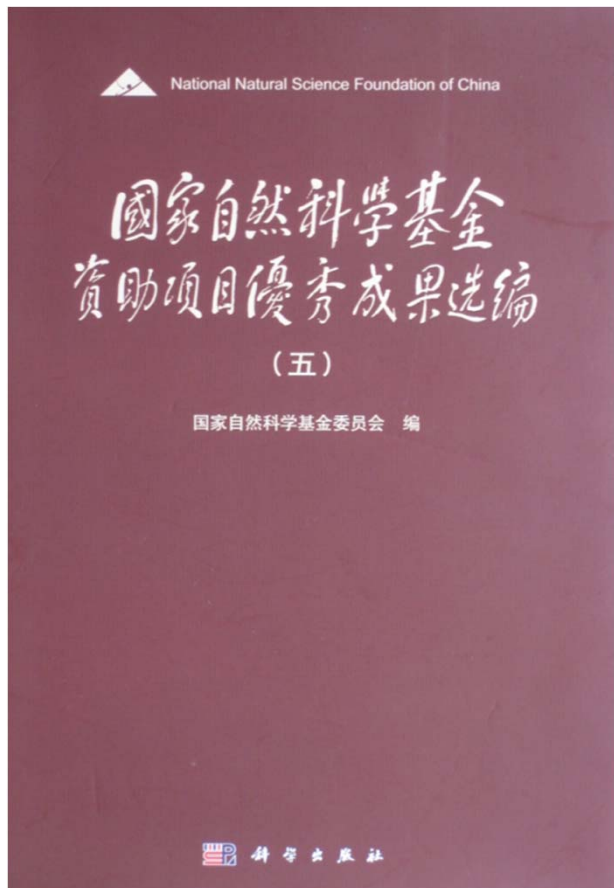
2

复旦之光-今日现状(科研设备)



2

复旦之光-今日现状(科研成果)



“十一五” 优秀成果选
研究成果选为十一五期间约10万项成果中产生的200项优秀成果
入选率: ~ 0.2%

本科专业：光电信息科学与工程，包括光电子、光通讯和光信息技术。它是信息技术、先进制造技术和国防领域的关键技术，也是光电信息行业的核心技术。我国光电信息产业始于1950年代，进入21世纪，我国光电信息技术迅猛发展，光电信息技术方面人才供不应求。

目前全国已有~**170**所高校设有“光电信息科学与工程”本科专业，其中浙江大学、华中科技大学、电子科技大学、北京理工大学、中山大学等的招生规模均在**100**名以上，最多的达到**300**名左右。



3 复旦之光-本科生培养目标

光科系通过三年的专业培养，使我们的毕业生基础扎实，视野开阔。既可以成为**优秀的科学家**，从事基础研究，包括光学、凝聚态科学、材料科学、生物光学等等；也可以成为**优秀工程师**，从事工程类的工作，包括激光工程、光学制造、太阳能应用、光通信行业；以及**优秀的管理人才**，从事企事业单位的管理工作。

3

复旦之光-本科生培养目标

光科系本科教学特点：宽口径，厚基础，理工结合

- 优质师资。教授比例高，学科带头人影响大。
- 教学积累丰富。全国最早开展光学科研和教学的基地之一。
- 零门槛科研。为进一步发展做准备。
- 学生机会较多。直研、出国出境交流、实习、奖学金等方面机会相对较多。（英国哈德斯菲尔德大学本科3+1联合培养，德国卡尔蔡司本科生研究生联合培养，上海航天局联合培养，中国工程物理研究院实习……）。

2015届毕业生情况

科创情况

姓名	项目	课题
1金鑫	望道计划	矢量光束表征及紧聚焦特性研究
2仇忆宁	曦源	等离子体改性处理对氧化锌纳米棒光致发光特性的影响
3郑华	望道项目	长波碲镉汞砷化镓红外探测器增透膜的技术研究
4杨龙	望道项目	II-VI族半导体量子点的光学性质



Journal of Modern Optics

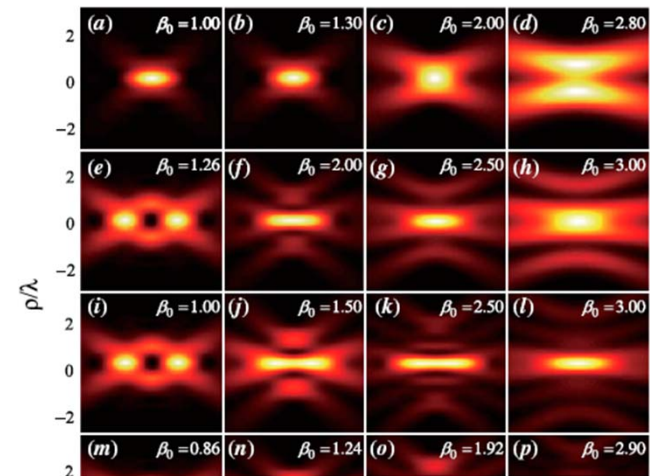
Publication details, including instructions for authors and subscription information:
<http://www.tandfonline.com/loi/tmop20>

Representation and focusing properties of higher-order radially polarized Laguerre-Gaussian beams

Xin Jin^a, Hao Zhang^a, Yuchen Xu^a, Xiangchao Zhang^a & Heyuan Zhu^a

^a Shanghai Ultra-Precision Optical Manufacturing Engineering Center, Department of Optical Science and Engineering, Fudan University, Shanghai, China

Published online: 04 Feb 2015.



- 金鑫, Journal of Modern Optics, 一作SCI。论文接受时间2014.11, 发表时间2015.2。

2015届毕业生情况

出国出境交流

	姓名	时间	学校	主要课程
出国	1杨龙	2013-2014 学年第一学期	UCEAP program , University of California, San Diego	Quantum Physics , Lasers and Optics, Solid State Physics
	2金鑫	2013年暑期	墨西哥蒙特雷科技大学	西班牙语 , 墨西哥商业及文化。
	3施文	2014年暑期	UBC加拿大英属哥伦比亚大学暑期课程	建筑
	4刘牧云	2014年暑期	早稻田大学、东京大学 等	体验日本文化
出境	5沈柳青	2012-2013学年第二 学期	香港理工大学	近代物理
	6李欣慧	2014年暑期	香港大学	体验香港文化的一系列讲座 参观活动

4

复旦之光-本科生课外生活

1)、参观上海地区光电企业和科研院所



4

复旦之光-本科生课外生活

中国工程物理研究院访问和实习,2015年暑期第一周将举办第二期, 欢迎报名。



4

复旦之光-本科生课外生活

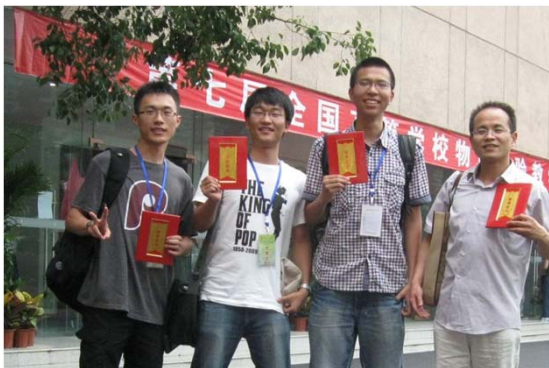
2) 本科生学术起航讲座——“大师与我面对面”学术交流



首批杰出青年基金获得者，长江特聘教授，信息学院首任院长陈良尧教授、光科系副系主任朱鹤元教授参加交流



“Laser队”廖捷（光科）、王盛业（微电子）、和朱澄秋（材料系）获“全国大学生光电设计竞赛”三等奖。



本科生柯福顺、陈思两位同学完成的“微型光栅光谱仪的标定”论文获“第七届全国高校物理实验教学研讨会”优秀论文二等奖

本科生课外科技活动获奖



“大三元队”徐月晗、陈梁和郑渊中获“全国大学生光电设计竞赛”优秀奖。



本科生郝洪辰团队获得第七届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛上海市选拔赛金奖

4

复旦之光-本科生课外生活

3)、光科本科生自己的节日：“光耀四载”



学生自主晚会活动现场
Students' independent party activity site



劲爆的开场舞



《师生同乐》



08大合唱《今天谁要嫁给谁》

4

复旦之光-本科生课外生活

4)、课堂内外



暑期支教-获2012年信息学院优秀（A类）项目

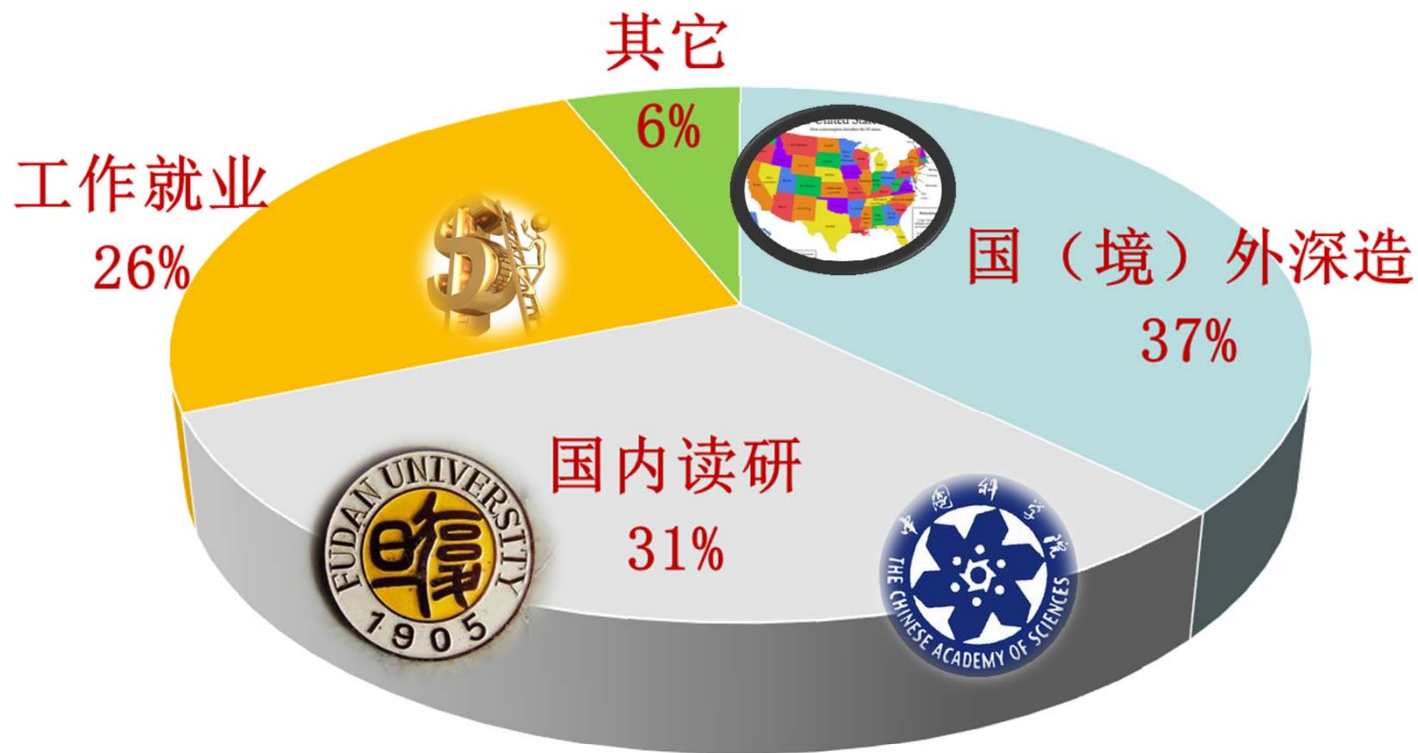


走进大自然

5

复旦之光-毕业生去哪儿

最近5年本科生毕业去向



复旦本科生教育包含通识教育，复旦是国内顶级大学。

根据自己的人生规划，选择您适合的专业

5

复旦之光-毕业生去哪儿（直接就业）

光电信息科学与工程

毕业学生可以从事的专业技术领域包括：

(1) **光子学器件** 一包括激光器件、光电探测器件、光电成像器件、光学传感器件、微纳光子学器件、红外与夜视器件、X射线器件等。

(2) **信息光学技术** 一包括光通信技术、光学遥感技术、图像识别与处理技术、激光显示技术、自适应光学技术、全息技术、光学精密计量技术等。

(3) **光学仪器/光电仪器** 一包括光学/光电仪器的结构设计、光学镜头与系统设计、各种专用光学仪器等。

(4) **光学技术与工程** 一包括激光加工、太阳能电池、光刻技术、激光核聚变、特殊光学器件超精密加工、激光武器等。

(5) **光电交叉学科** 一包括与生物学、医学、化学、材料科学、环境学科、大气与天体物理学等的交叉。

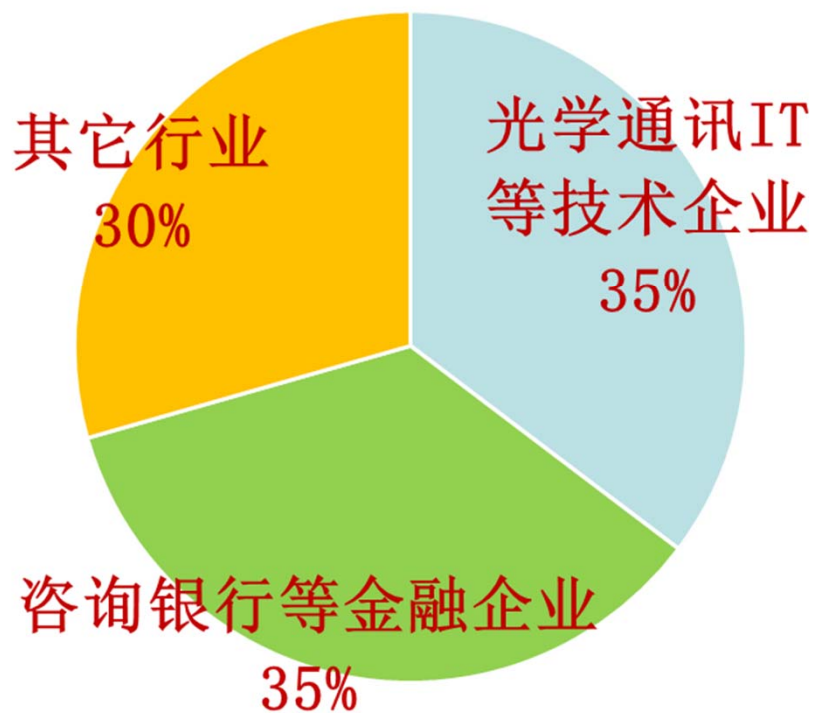
(6) **其它行业**一包括银行、证券、房地产、公务员。

5

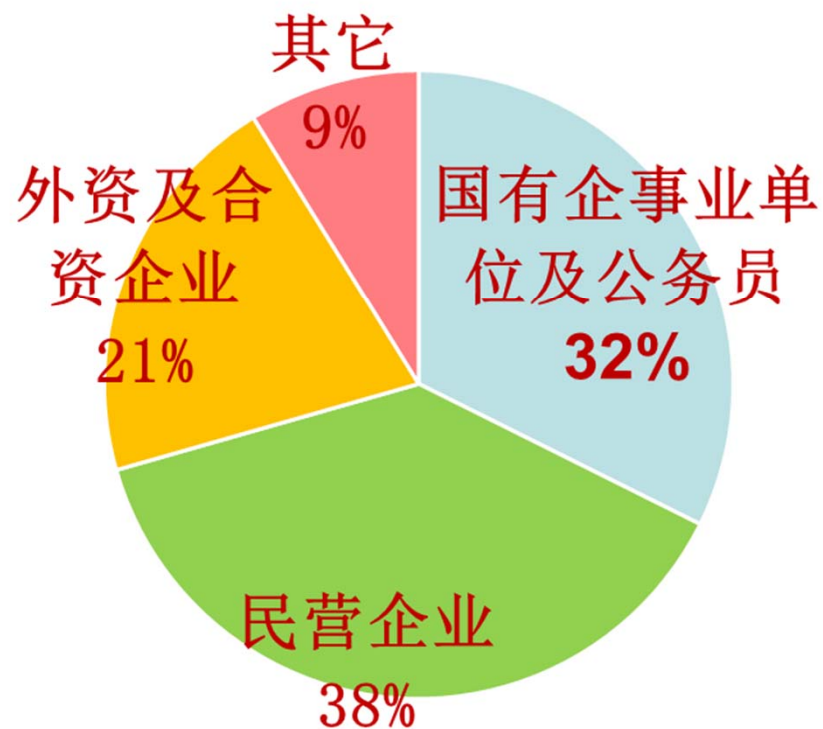
复旦之光-毕业生去哪儿（直接就业）

最近5年毕业本科生工作去向分类

按行业领域



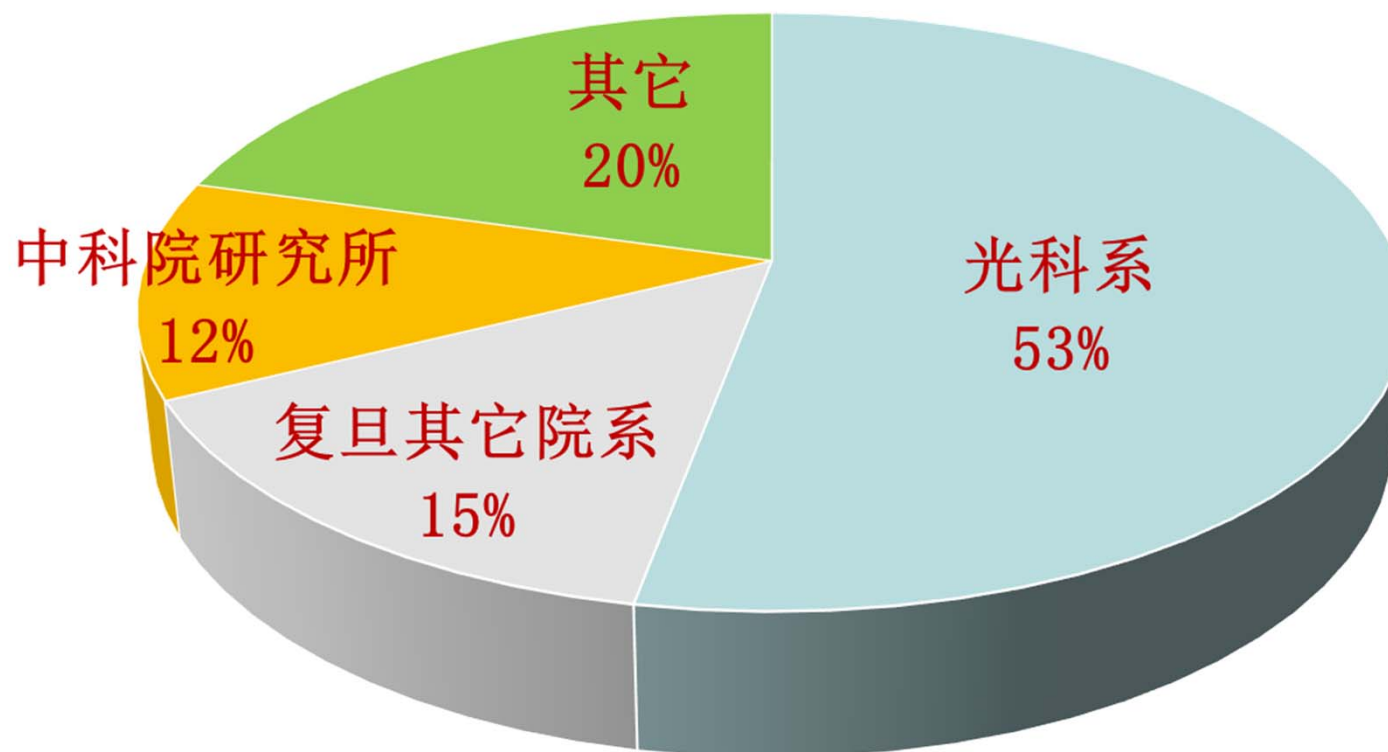
按企业性质



5

复旦之光-本科生毕业生（继续深造-国内）

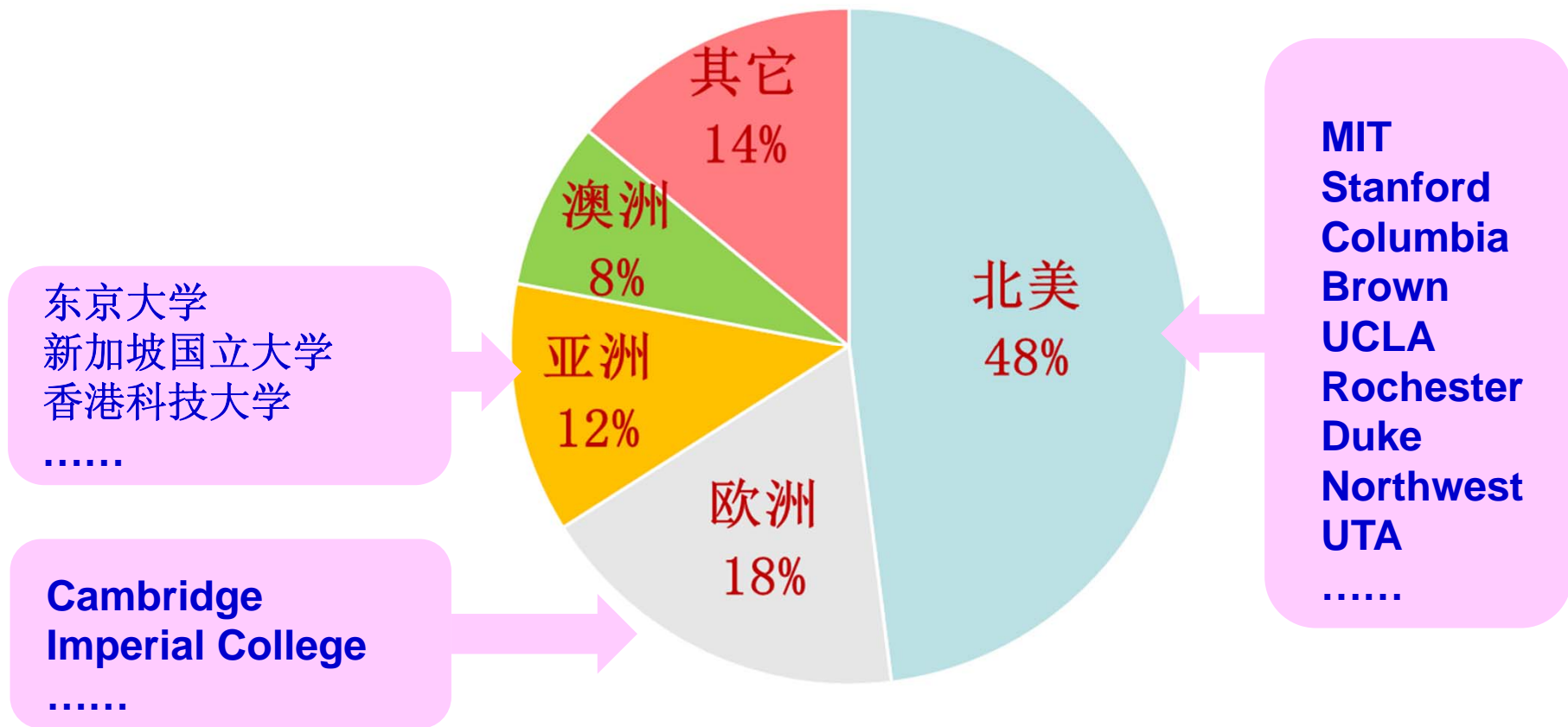
最近5年毕业本科生国内读研去向分类



5

复旦之光-毕业生去哪儿(继续深造-境外)

最近5年毕业本科生国（境）外读研去向分类



5

复旦之光-毕业生去哪儿(继续深造-境外)

近5年来毕业生留学世界名校情况:

2010届本科毕业生

冯文赫：英国剑桥大学

杨臻：英国剑桥大学

刘浏：美国宾夕法尼亚大学

陈立凡：美国加州洛杉矶分校

李海鹏：美国宾夕法尼亚州立大学

2011届本科毕业生

吴钊：美国纽约州立大学

张冶青：英国帝国理工

陈思：美国罗切斯特大学

付相宇：美国佛罗里达大学

2012届本科毕业生

陶李:美国斯坦福大学 陈墨: 美国麻省理工学院(MIT)

郭秀金: 美国杜克大学 王思: 美国哥伦比亚大学,

金明洲: 美国德州大学奥斯汀分校

2013届本科毕业生

孙鹏宇:美国加州洛杉矶分校 王嘉仪: 美国明尼苏达大学

崔辰昊: 英国帝国理工 孔钦宇: 新加坡国立大学

郭雪雪: 美国宾夕法尼亚州立大学 俞罗琴: 中国香港大学

2014届本科毕业生

刘同：日本东北大学

陈玛欣：美国西北大学

郑渊中：美国罗切斯特大学

陈功：新加坡国立大学

赵婧：澳大利亚新南威尔士大学

6

复旦之光-部分系友（高校及科研院所）2000年以来

姓名	职称职务	工作单位	毕业时间	学历
胡古今	研究员/副主任	中科院上海技物所,上海太阳能电池研究与发展中心	2002	硕士
刘铸	教授/CEO	云南大学/昆明纳太能源科技有限公司	2002	硕士本科
赵海斌	教授/副主任/优青获得者	复旦大学	2003	硕士本科
高春雷	教授	上海交通大学	2003	硕士本科
傅喜泉	教授	湖南大学	2004	博士
郜小勇	教授	郑州大学	2004	博士
周鹏	教授	复旦大学	2005	博士、本科
方应翠	教授	合肥工业大学	2005	博士
张小民	副总师	中国工程物理研究院	2006	博士
肖淑敏	教授, 青年千人	哈尔滨工业大学	2006	硕士
郑万国	研究员、副所长	中国工程物理研究院八所	2006	博士
宋清海	教授, 青年千人	哈尔滨工业大学	2007	博士
陆大全	教授	华南师范大学	2007	博士
张璋	教授	华南师范大学	2007	博士
王科	教授, 青年千人	深圳大学	2009	博士
周靖	副研究员, 百人计划	中科院上海技物所,	2011	博士

6

复旦之光-部分系友（国际知名企业2000年以来）

姓名	学位	毕业时间	工作单位	职务
刘庆炜	硕士	2004	中芯国际	部门高级经理
张贻松	硕士	2005	美国希捷公司（Seagate）	研发工程师
何世海	硕士/本科	2005	美国希捷公司（Seagate）	研发工程师
赵慧	硕士/本科	2005	美国西部数据公司（WD）	研发工程师
漆乐俊	硕士	2005	美国陶氏公司	工程师
范文彬	硕士	2006	美国应用材料公司（AM）	高级工程师
孙斌	硕士/本科	2006	微软中国人事部	高级主管
顾闻	硕士	2007	上海飞利浦	高级研究员
许晨	本科	2007	美国IBM公司工程师	工程师
查超麟	博士	2007	江苏爱康实业集团	副总裁
周薇溪	博士	2011	上海飞利浦	高级研究员
刘文明	硕士	2012	刘文明：莱特巴斯光学仪器（镇江）有限公司	副总经理

6

复旦之光-部分系友（国际知名企业2000年以来）

姓名	学位	毕业时间	工作单位	职务
程丹辰	硕士	2013	航天5院	工程师
张冬旭	博士/本科	2014	中国工程物理研究院	工程师
陈坤	博士/本科	2014	中国工程物理研究院	工程师
游海洋	硕士/本科	2004	上海科磊半导体	部门高级主管
陈岳瑞	博士/本科	2009	上海科磊半导体	研发工程师
熊容林	硕士/本科	2011	上海科磊半导体	研发工程师
陆卫杰	硕士/本科	2011	上海科磊半导体	软件工程师

6

复旦之光-部分系友（本科优秀系友）



耿昭华2004级本科，**2008级**硕士曾任全国学联驻会主席，杨浦区人大代表，现任**复旦大学团委**副书记



王天珑：2007级光科本科生，11级硕士：“气象小诸葛”、“2010感动复旦十大人物”、“复旦大学2011届毕业生之星”。



俞罗琴：2009级光科系本科生，香港大学研究生，2013毕业时举办“青春不散场”专场民谣音乐会⁴⁰

复旦大学光科学与工程系欢迎您!

Welcome you to the Department of Optical Science and Engineering, Fudan University!



**INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015**

**2014级分流信
息交流微信群**



谢谢！



INTERNATIONAL YEAR OF LIGHT 2015

2013年12月20日联合国第六十八届会议 “认识到光和光基技术对世界民众的生活以及全球社会多层面未来发展的重要性；强调指出提高全球对光科学技术的认识和加强这方面的教育，对于发达国家和发展中国家应对可持续发展、能源、社区保健和提高生活质量的挑战至关重要；考虑到光科学技术的应用对现有和未来医药、能源、信息和通信、光纤学、天文学、建筑、考古、娱乐和文化的进步至关重要，考虑到从当前关于确定2015年后发展议程的讨论角度看，光基技术提供获取信息的机会，增进社会健康和福祉，直接满足人类需求；又考虑到技术和设计可在提高能效和保护暗色天空以及在减少光污染和能源浪费方面发挥重要作用；注意到2015年正值光科学历史上一系列重要的里程碑周年纪念，包括1015年伊本·海赛姆的光学著作、1815年菲涅尔提出的光波概念、1865年麦克斯韦提出的电磁传播理论、1905年爱因斯坦的光电效应理论和1915年通过广义相对论将光列为宇宙学的内在要素，以及1965年彭齐亚斯和威尔逊发现宇宙微波背景；考虑到2015年为这些发现举办周年纪念活动将提供一个重要的机会，可突出宣传科学发现在不同领域的连续性，特别强调在青年和妇女、特别是发展中国家的青年和妇女中推广科学教育……。 决定宣布2015年为光和光基技术国际年。”

11级光科学与工程系

获奖学金情况

科创项目

出国出境交流

毕业去向



复旦之光-2015届毕业生情况

年级	获奖人数		
	国奖	二奖	三奖
大二	1	5	6
大三	1	3	8
大四	1	5	5

7

复旦之光-2015届毕业生情况

科创情况

姓名	项目	课题
1 金鑫	望道计划	矢量光束表征及紧聚焦特性研究
2 仇忆宁	曦源	等离子体改性处理对氧化锌纳米棒光致发光特性的影响
3 郑华	望道项目	长波碲镉汞砷化镓红外探测器增透膜的技术研究
4 杨龙	望道项目	II-VI族半导体量子点的光学性质



Journal of Modern Optics

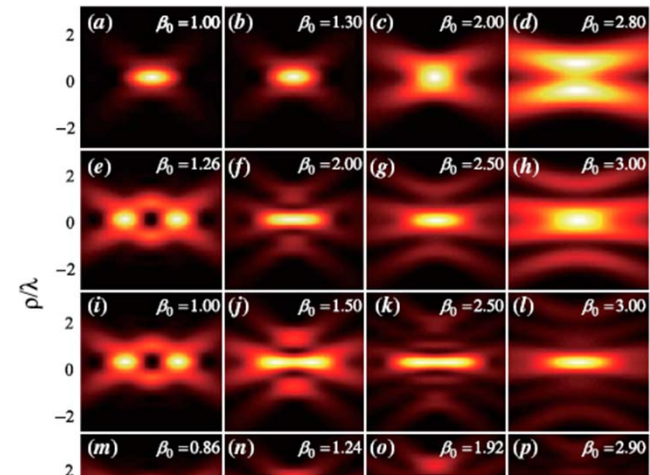
Publication details, including instructions for authors and subscription information:
<http://www.tandfonline.com/loi/tmop20>

Representation and focusing properties of higher-order radially polarized Laguerre-Gaussian beams

Xin Jin^a, Hao Zhang^a, Yuchen Xu^a, Xiangchao Zhang^a & Heyuan Zhu^a

^a Shanghai Ultra-Precision Optical Manufacturing Engineering Center, Department of Optical Science and Engineering, Fudan University, Shanghai, China

Published online: 04 Feb 2015.



- 金鑫, Journal of Modern Optics, 一作SCI。论文接受时间2014.11, 发表时间2015.2。



复旦之光-2015届毕业生情况

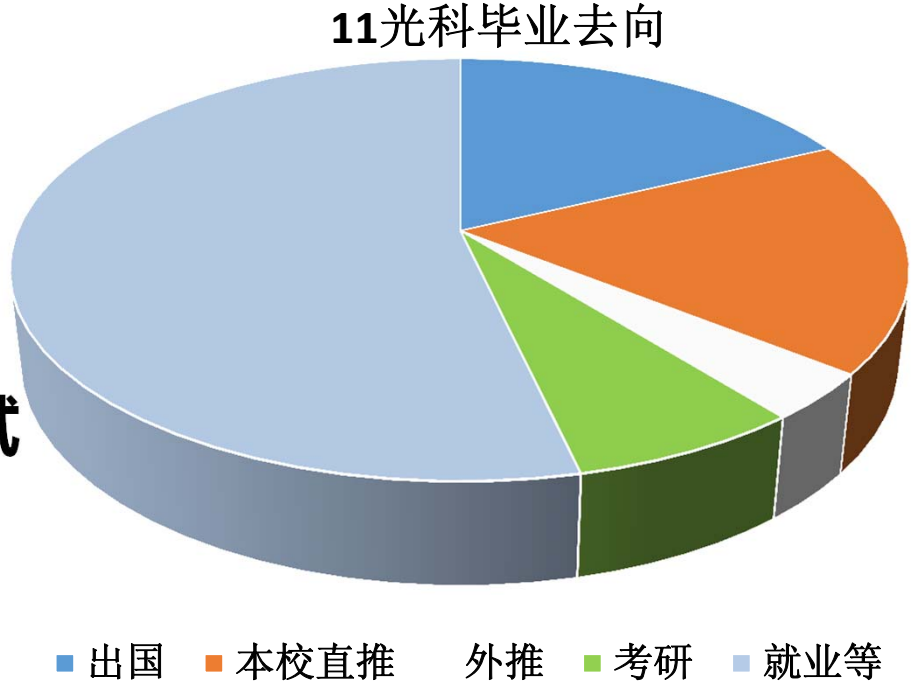
出国出境交流

	姓名	时间	学校	主要课程
出国	1杨龙	2013-2014 学年第一学期	UCEAP program , University of California, San Diego	Quantum Physics , Lasers and Optics, Solid State Physics
	2金鑫	2013年暑期	墨西哥蒙特雷科技大学	西班牙语 , 墨西哥商业及文 化。
	3施文	2014年暑期	UBC加拿大英属哥伦比 亚大学暑期课程	建筑
	4刘牧云	2014年暑期	早稻田大学、东京大学 等	体验日本文化
出境	5沈柳青	2012-2013学年第二 学期	香港理工大学	近代物理
	6李欣慧	2014年暑期	香港大学	体验香港文化的一系列讲座 参观活动

7

复旦之光-2015届毕业生情况

- 1 本校直研—5人
- 2 外推—1人，同济建筑系
- 3 考研（本校）—2人进复试
- 4 申请出国—5人



出国读研已获offer (截止2015-3)

黄镛：波士顿大学，EE，master

缪逸杰：东京大学，量子信息物理学，应用物理系

金鑫：Lehigh University 全奖PHD，EE

宋臣	出国
朱炜炜	直研 复旦
俞翔	直研 复旦
杨苏	直研 复旦
王光中	直研 复旦
林崴	直研 复旦
陈文婷	直研 复旦
杨臻	英国 剑桥
冯文赫	英国 剑桥
尤捷	英国 UCL 伦敦大学学院
倪星宇	英国 UCL 伦敦大学学院
张丽萍	
张伟	香港科技大学
杜晔	无锡中兴光电子 准备出国
王鲲鹏	四川成都 建设银行
蔡亦平	上海晶澳太阳能光伏科技有限公
叶卿	上海 深圳发展银行
陈玉	上海 农业银行
韩盾蛟	上海 工商银行数据中心
项晓辰	上海 工商银行
茅玉敏	上海 大众
赵忠祥	上海 埃森哲
唐昊	美国 伊利诺伊理工学院
朱睿超	美国 新墨西哥大学
李海鹏	美国 宾夕法尼亚州立大学
刘浏	美国 宾夕法尼亚大学
王轶超	美国 爱荷华大学
陈立凡	美国 UCLA
王荣松	就业-考研
张蕾	北京
任知燕	澳大利亚

2006级

赵益辉	北京 激光公司
陶越	加拿大Queen's University
蔡京之	NJIT,Harrison,Newark,NJ
王承悦	美国宾州州立
陈思	Univ. Of Rochester
黄昊	上海阿拉丁电子商务有限公司
薛波	复旦
夏辉	上海我友网络科技有限公司
迟旭	相宜本草化妆品有限公司
刘晋麟	德勤会计事务所
华波	香港科技大学
盛小夏	通信系研究生
朱逸阳	李尔上海管理有限公司
李鑫	易买得超市有限公司
吴钊	美国 纽约州立大学布法罗分校
吕士超	Essex lake group
卢江蛟	考研
沈逸弢	考研
付相宇	佛罗里达大学材料系
项春彧	supelec 雷恩校区
周玄	香港科技大学
柯福顺	光科系直研
王天珑	光科系直研
吕辰	密歇根大学
高峰	考研
张冶青	英国帝国理工
郝洪辰	光科系直研
黄志鸿	华威大学 2007级
蔡博融	复旦
王荣昌	复旦
徐钰晨	光科系直研

学号	姓名	就业情况	学号	姓名	就业情况
08300720377	申永强	直研本系	08300720391	郑敬泳	中国建设银行福建省宁德分行
08300720378	陈骋	Gannon University	08300720392	蒋永翔	直研通信
08300720379	史韵煊	西比爱斯汽车技术(上海)有限公司	08300720393	易歆雨	直研本系
08300720380	曹前	University of Dayton	08300720394	李永林	北京学而思教育科技有限公司
08300720381	苏雨聃	直研物理	08300720395	任伟	考研
08300720382	杨尚东	直研本系	08300720396	阎蓓蓓	Gap year
08300720383	王子仪	直研本系	08300720398	陶李	Stanford Univ
08300720384	吕杨	考研	08300720399	陈思名	长春万科房地产开发有限公司
08300720386	张天宁	考研	08300720400	金明洲	University of Texas-Austin
08300720387	龚癸明	考研, 本校经济录取	08300720402	卢宇婷	上海市盛戈诺商务咨询公司
08300720388	陈墨	MIT	08300720403	郭秀金	Duke University
08300720390	张煜	直研现物所	08300720404	王思	Columbia University 51

姓名	学号	专业	学历	性别	培养方式	院系	单位名称	单位地区	毕业去向
俞罗琴	09300720248	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	香港大学	香港特别行政区	出国
许骥平	09300720225	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
董飞	09300720241	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
王荣昌	07300720356	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院			
张煜昊	09300720222	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	中国民用航空华东地区空中交通管理局	上海市市辖区	派遣
付业伟	09300720238	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	万达信息股份有限公司	上海市市辖区	派遣
黄昊	07300720358	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院			
周智全	09300720221	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
孙鹏宇	09300720227	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	UCLA	境外	出国
姚远	09300720224	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	出国	境外	出国
陈林	09300720242	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学	上海市市辖区	升学
程帅	09300720231	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学	上海市市辖区	升学
孔钦宇	09300720247	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	出国	境外	出国
崔晨昊	09300720239	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	帝国理工学院	境外	出国
臧恺岩	08301020005	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
蔡心悦	09300720245	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	中国银行股份有限公司上海市分行	上海市市辖区	派遣
王平	09300720234	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	上海优盟信息技术有限公司	上海市市辖区	派遣
邵达隆	09300720229	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	中国联合网络通信有限公司上海市分公司	上海市市辖区	派遣
刘达	09300720226	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
解晋	09300720228	光信息科学与技术	本科	男	非定向	信息科学与工程学院	复旦大学		升学
郭雪雪	09300720249	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	出国	境外	出国
孙喆	09300720246	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	出国	境外	出国
王嘉仪	09300720244	光信息科学与技术	本科	女	非定向	信息科学与工程学院	出国	境外	出国

学号	姓名	毕业意向	学号	姓名	毕业意向
09300270004	刘淳骅	直研	10300720169	邹方堃	工作（上海汉得信息技术股份有限公司）
09300720230	周苏宁	休学一年半，之前已转降入11级	10300720171	王新文	考研（上海光机所）
10300720003	胡潇文	正常修读，延期毕业	10300720181	刘享洋	考研（中科院理化技术研究所）
10300720045	廖捷	直研	10300720182	阎楚林	工作，存在学位问题需补考
10300720046	刘同	出国（东京大学）	10300720183	陈功	出国（新加坡国立大学）
10300720059	梁超	正常修读，延期毕业	10300720186	李大海	直研
10300720076	方中圆	出国（澳大利亚墨尔本大学）	10300720199	郑渊中	出国（美国罗彻斯特大学）
10300720081	陈伟业	考研	10300720219	陈玛欣	出国（美国西北大学）
10300720083	段玉雄	考研（上海光机所）	10300720238	赵婧	出国（澳大利亚新南威尔士大学）
10300720085	刘畅	出国（巴黎高科）	10300720244	董智宇	出国（澳大利亚墨尔本大学）
10300720129	饶开荣	工作（福州四创软件有限公司）	10300720285	王姝妍	工作（重庆金美通信有限责任公司）
10300720130	温博川	工作，存在学位问题需补考	10300720294	玛依拉·沙拉依丁	工作（深圳TCL-华星光电技术有限公司）
10300720136	孔繁奎	工作	10302010017	聂路鑫	出国（欧洲方向）