



### 八大机会

- > 走进名校名系；
- > 聆听名师讲座；
- > 洞悉学术前沿；
- > 感知业界潮流；
- > 身临科研一线；
- > 争取深造良机；
- > 结识良师益友；
- > 领略上海新貌。

活动时间  
2016年7月11-13日

为了促进我国高校优秀大学生之间学术交流、加强学生对复旦大学信息科学与工程学院光科系的了解，吸引优秀学生继续深造，探索新的研究生招生和培养模式，光科系精心组织本次光科学夏令营活动。通过学术讲座、与教授交流、实验室参观等方式，让学生在有限的时间内体验学术的无

穷魅力，结交学界挚友、构建学习网络。对经过初审的同学，将被录取为正式营员。我们将为正式营员提供夏令营期间在上海的食宿（复旦本校学生不提供住宿），及上海以外的学生来沪的单程硬座火车票费用（需出示票根报销，上限初步确定为600元每人），对经济困难同学可提出申

请，经批准后可报销往返火车票。凡主动要求自费参加本次夏令营的学生（请额外注明），将被录取为营员。欢迎踊跃报名参加。

时间：2016年7月11-13日

联系人：倪刚老师  
电话：021-55664180  
Email：gni@fudan.edu.cn

## 复旦大学光科学与工程系简介

复旦大学信息科学与工程学院成立于2000年，在原有的光学、电工等专业基础上，组建成一个综合性、跨学科的现代信息科学的学科科研基地。其中，复旦大学光科学与工程系，是我国最早开展光学与激光科学技术的研究基地之一，其前身是1952年由我国著名光学专家周同庆教授创办的固体发光与光谱实验室。在此基础上，1953年正式成立了光学教研组。1953年，成功研制了第一只国产X光管，1963

年，研制成功国内高校第一台氦氖激光器。1970年，成立光学系和光学工厂，此后更名为激光物理研究室。1984年设立“光学”博士点，1988年起被列为国家重点学科。1992年，光学博士点接受国家教委评估，位列全国高校第一名。2000年激光物理研究室并入信息科学与工程学院，成立光科学与工程系。2001年教育部评比，光学重点学科全国高校第一，2003年设立光学工程硕士点，2011年设立光

学工程博士点。目前，光科系设有光学、光学工程两个博士点，光学、光学工程、原子与分子物理三个硕士点和“光学工程”工程硕士，以及上海超精密光学制造工程技术研究中心和微纳光子结构教育部重点实验室（分部）。



### 您只需要

- 1 登陆报名网站
- 2 在线上传资料
- 3 邮寄相关材料
- 4 静候录取佳音
- 5 踏上来营旅程

详见下页

### 【历年营会剪影】



陈良尧教授精彩报告



陆明系主任与营员亲切交流



参观实验室



我也来试试



校园观光



2015年营会合影

# 申请攻略

## 申请资格

本夏令营计划招收40名四年制本科生三年级和五年制的四年级的光学、光学工程或物理类专业的在校大学生，优先考虑985及211院校的优秀学生。其它条件参见《复旦大学优秀大学生夏令营活动实施办法》第六条规定。

## 申请方式

(1) 请登陆夏令营网上申请系统(2016年6月17日截止):

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

(2) 填写申请表, 上传提交其它申请材料;

(3) 邮寄相关材料至: 上海市邯郸路220号复旦大学光科学与工程系倪刚老师, 邮编200433; 截止时间为2015年6月19日。

(4) 录取通知发放: 6月25日前以电子邮件形式通知。没有通知的学生表示落选。

**特别提醒:** 网上申请时, 请在(072)信息科学与工程学院栏目下选择光学或光学工程专业, 请勿选择其他专业, 以免影响录取!

## 参考网站:

(1) 复旦大学研究生招生网: <http://www.gsao.fudan.edu.cn/>。《优秀大学生夏令营活动网上申请须知》、《复旦大学2017年招收外校推荐免试硕士生实施办法》、《复旦大学2017年招收优秀应届本科毕业生直接攻博实施办法》等将陆续公布, 请留意, 也可在招生动态栏目查阅往年资料。

(2) 复旦大学光科学与工程系官网: <http://www.optics.fudan.edu.cn/>。夏令营动态信息将在本网第一时间公布, 请随时关注。

# 报到须知

报到时请携带以下材料原件以供核对, 如发现弄虚作假行为即取消夏令营录取资格:

- (1) 《复旦大学优秀大学生夏令营活动申请表》;
- (2) 学生证及成绩单;
- (3) 申请人自愿提交的其他证明材料、推荐信等;

# 日程安排

### 7月10日(周日)

学员报到, 领资料、纪念品;

### 7月11日(周一)

开营仪式, 院系领导致辞; 资深教授专题学术报告; 参观复旦邯郸路校园;

### 7月12日(周二)

参观实验室; 研究生招生咨询; 研究生介绍校园生活和学术研究; 参观新江湾校园。

### 7月13日(周三)

教师与营员访谈; 科研体验活动; 结业典礼,

院系领导总结并颁发证书。

### 7月14日(周四)

单独拜访老师, 参观实验室, 或学员自行安排。夏令营结束, 自行离沪。