

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院

交通运输工程学科

2016 级研究生招生自主选拔“优才夏令营”通知

上海交通大学船建学院交通运输工程学科 2016 级研究生招生自主选拔“优才夏令营”面向全国 985 和 211 高校交通运输相关专业的大三本科生开放，欢迎有申请意向的同学报名。

一、简介

1909 年上海交通大学的前身——上海高等工业专科学校开设船政科（航海专科），首开中国近代高等航海教育之先河。作为服务上海国际航运中心建设战略需求的重要举措，经原国家教育委员会审核批准，1995 年上海交通大学在原船舶与海洋工程学院设置交通运输本科专业。2000 年获得“交通运输规划与管理”、“载运工具运用工程”硕士学位授予权，是上海交通大学“985 工程”一期重点建设的学科之一。近年来适应形势的变化，积极向综合交通和物流工程方向拓展。2001 年开始在“物流工程”和“交通运输工程”两个工程硕士领域招收工程硕士生。2009 年“交通运输工程”首批成为全日制工程硕士培养点。多年来本着“起点高、基础厚、要求严、重实践、求创新”的教学传统，依托雄厚的科研、教学力量，已为国内外各类航运企业和科研机构培养了大量高素质的航运航务、交通、物流、城市规划等多个学科管理人才。

上海交通大学交通运输学科师资力量雄厚，拥有“长江学者特聘教授”、“致远讲席教授”彭仲仁教授、国家“青年千人计划”入选者谢驰研究员、“浦江人才计划”入选者孙健研究员、城市交通领域知名专家隗志才教授、国际航运领域知名专家张仁颐教授、赵劲松教授、博士生导师张卫刚教授、胡昊教授、徐丽群教授、贾大山教授、孙毅彪教授等一批优秀师资，科研成果卓著。为了进一步推动学科的发展，扩大学子间的相互交流，招募优秀学生，为我国的交通运输领域培养优秀人才，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院交通运输工程诚邀各校交通运输相关专业的青年才俊，汇集于浦江之畔，论学于大师之堂！

二、暑期夏令营

- 1、**时间安排：** 初定举办时间为 2015 年 7 月上旬（具体时间将在发放录取通知书时确定）。
- 2、**学员人数：** 计划招收约 30 名学员（不含本校学生），根据申请材料择优录取。
- 3、**内容安排：** （1）学科介绍与校园参观，（2）开学典礼，（3）专家讲座，（4）营员科研交流，点评及考核评价，（5）欢乐拓展活动，（6）结业典礼。

4、地点： 上海交通大学闵行校区木兰船建大楼

5、费用： 本次夏令营学校提供免费食宿及纪念品；交通费用自理。

三、 申请说明

1、 申请资格

满足下列条件者，通过我院审核确定，可参加本次“优才夏令营”：

1、全国重点高校或相关专业重点学科的在校三年级学生（2016 年本科毕业生），相关专业包括：交通运输工程（含交通运输、交通工程、交通信息与控制、交通规划、智能交通、交通控制与管理、道路工程等）、国际航运、城市规划、土木工程、计算机等。

2、本科总评成绩（大学前 5 个学期）专业排名前 25%，已获得或将获得所在大学免试推荐研究生资格；对于综合能力出色的申请者，成绩标准可适当放宽。

3、热爱科学研究，理论基础扎实，有较强的科研实践能力。

2、 申请材料及办法

(1) 申请表（电子版可于上海交通大学船建学院网站直接下载）；

(2) 个人中文简历一份（不超过 2 页 A4 纸）；

(3) 在校成绩单及总评成绩排名扫描文件或复印件（注：总评成绩排名材料排名需由教务部门盖章）；

(4) 英语六级成绩（成绩 \geq 440 分）；

(5) 其他材料（如已发表论文、获奖或其他考试证书的扫描文件）；

(6) 申请者须在交大研招网（网上报名）在线登记。

(<http://yzb.sjtu.edu.cn/admission/registeronline/examwaiver/registerstep1.ahtml>)

3、 申请方法

为方便各位同学投递材料，本次所需申请材料一律采用电子档的形式（纸质文件需扫描为电子文件发送，纸质原件报到时递交）。如有疑问，可通过邮箱或电话联系相关负责人。

1、联系老师：谢军（电话：18121070681；电邮：j-xie@sjtu.edu.cn）。注：请将投递材料的邮件标题设为“上海交大夏令营报名”。

2、截止日期：2015 年 6 月 20 日。

3、录取通知日期：2015 年 7 月 5 日前。

四、优惠政策

研究生自主选拔招生夏令营会根据参加者的综合表现进行评价，表现优秀的 2016 届本科生可认定为所报考专业的夏令营优秀学员。获得夏令营优秀学员和母校推免资格的考生可以“推荐免试”方式拟录取为我校 2016 级硕士生/博士生；如果没有获得推免资格，并参加全国硕士生招生统一考试的优秀学员，初试成绩符合我校所报学科门类（或学位类别）规定的复试分数线，可直接进入复试选拔（必须参加复试考核）。