**上海交通大学推荐免试攻读研究生申请表**

**填表日期：2015年9月15日**

**个人信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 吕鸿斌 | 学 号 | 5120209395 | 班 级 | F1202013 |
| 性 别 | 男 | 出生年月 | 1993年9月 | 政治面貌 | 中共党员 |
| 民 族 | 汉 | 身份证号 | 440782199309241618 | | |
| 联系电话 | 15821717328 | Email | hblvsjtu@163.com | | |
| 本科院系 | 机械与动力工程学院 | | | | |
| 本科专业 | 试点班-热能与动力工程 | | | | |
| 社会工作 | 大学里曾在院团委秘书处当干事；  大一至大二在年级党支部任职从调研委员到副书记；  大二至今担任学院F12级本科生支部书记。 | | | | |
| 曾获奖励 | 2012年12月 上海交通大学第五届外语文化节外语短剧比赛三等奖；  2012-2013校C等优秀奖学金； 2013-2014校级卡特彼勒领袖精英奖学金；  2013-2014校三好学生；  2013-2014上海交通大学机械与动力工程学院 优秀共产党员；  2014年7月 大创团队在上海交通大学本科生创新成果展中获优秀论文奖 | | | | |
| 参加科研工作、课外科技活动情况：  参加第8期上海交通大学大学生创新实践计划“实现废旧中性笔芯再利用的墨水注射便携装置设计与制作”并获优秀论文奖。 | | | | | |
| 本人自述（请介绍本人的学习情况、科研学术兴趣；优势、特长；读研究生阶段的学习研究计划以及其它对于申请有参考价值的内容。可另附页）  本人在校期间学习努力认真，核心学积分85.14分，专业排名4/30，过大学四六级考试，探索欲较强，喜欢挑战自我，不轻言放弃。除了参与学校大创项目外，还曾参加多次课程设计并担任组长，在大三暑期实习曾跟随学长到宁海参与新型螺旋槽纹管换热器的性能分析项目，一个月内自学ansys软件，并对换热器进行数值模拟分析，而且在此期间完成《螺旋槽纹管槽深与螺距对其综合性能的数值研究》和《螺旋槽纹管螺距与槽深对槽渗透性的数值研究》两篇论文初稿和一篇《自螺旋内管套管式换热器》专利的初稿。本人希望能在研一把研究生课程修完，并适当参与课题组内一些项目积累经验，研二开始独当一面，希望将来可以继续攻读博士学位，用自己的努力为祖国的未来贡献自己的一份力量。 | | | | | |
| 本人  承诺 | 本人承诺（1）所填申请信息真实无误；（2）已了解《上海交通大学2016年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》并将严格遵守各项规定。  签名： 年 月 日 | | | | |

**以下部分由推荐院（系）/部门填写**

|  |
| --- |
| 英语四/六级成绩： / （小语种请注明）； 计算机水平：  平均学积分： ； 专业排名： /  不及格课程(计划内)记录： 门；是否已重修或参加免修考通过：**□是 □否**  是否具备推免资格：**□是 □否**  有特殊情况的请备注说明：  院（系）填写人签名： |
| 所在院（系）/推荐部门意见（打√）：  □同意推荐 □ 不同意推荐  负责人签名（盖章）： 院（系）盖章：  年 月 日 |
| 学校审核意见（打√）：  □同意推荐 □ 不同意推荐  负责人签名（盖章）： 教务处盖章：  年 月 日 |

说明：

1.本表格仅为学生申请免试攻读研究生之用，不作为推荐凭证；

2.本表格留存院（系）教务办备案。