**北京理工大学机械与车辆学院**

**优秀大学生暑期夏令营活动申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | | 贴申请人近照 | |
| 身份证号 |  | | | | | | |
| 就读院校 |  | | | | | | |
| 就读院系 |  | | | | | | |
| 就读专业 |  | | | | | | |
| 外语水平 | 英语四级分、英语六级分、其他： | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮编 | |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 联系方式： | | | | |
| 申请面试  方向组别 | □车辆系 □动力系 □制造系 □机电科学基础部  （各系部包含的学科见附表，每人限选两项，请用①、②代表志愿优先级） | | | | | | | | |
| 是否愿意  在申请院  系相关方  向间调剂 | □愿意 □不愿意 | | | | | | | | |
| 上衣尺寸 | 男版：□S□M □L □XL □XXL □XXXL  女版：□S□M □L | | | | | | | | |
| 深造意愿 | □直博 □学术型硕士转博 □学术型硕士就业 □专业型硕士就业 | | | | | | | | |
| **教育背景** | （自高中填起。如本科期间有出国交流经历的须注明） | | | | | | | | | |
| **特长自述** |  | | | | | | | | | |
| **何时何地获得何种奖励或荣誉** | （本科期间） | | | | | | | | | |
| **何时参加过哪些科研工作，有何学术成果** | （发表的论文、出版物或其他能体现自身学术水平的工作成果） | | | | | | | | | |
| **申请人所在高校院系推荐意见** | 院系负责人签名：  年 月 日  院系盖章 | | | | | | | | | |
| **申请人成绩排名证明** | 申请人所在专业同年级人数为 人，该生排第 名（成绩截止至第 学期）  教务处或院系负责人签名：  年 月 日  教务处或院系盖章 | | | | | | | | | |
| **申请人声明** | 我保证提交的申请表及全部申请材料真实、准确，若有任何弄虚作假行为，我愿意被拒绝并承担相应的责任。  特此声明。  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| **附表：** | **车辆系可接收学科专业：**机械工程01车辆理论与技术、02节能技术与新能源应用，电气工程04电力电子与电力传动，航空宇航科学与技术06人机与环境工程，车辆工程专业学位(底盘方向)  **动力系可接收学科专业：：**动力工程及工程热物理01动力机械系统工程与控制理论、02内燃机燃烧排放与环境效应、03动力机械结构强度与振动噪声、04叶轮机械与流体动力学、05传热传质与太阳能利用、06多相复杂流动与推进，车辆工程专业学位(发动机方向)  **制造系可接收学科专业：：**机械工程03先进制造与生产系统工程、05传感与机电控制，工业与系统工程01企业信息化与知识工程、02生产系统与服务工程、03人因与可靠性工程，航空宇航科学与技术05航空宇航制造技术，机械工程专业学位  **机电科学基础部可接收学科专业：：**机械工程04机械设计理论与方法  **研究生学制：**直博5年、硕博连读5年、学术型硕士3年、专业型硕士3年。 | | | | | | | | | |

**北京理工大学机械与车辆学院制表**