**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 |  | 年龄 | |  | | 申请人近照  （电子版） | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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：** | **车辆工程系研究生招生学科专业：**机械工程学科(01车辆理论与无人车技术、02智能网联汽车与电驱动)，机电储能科学与工程（02储能系统网联化与智能调控），专业学位硕士(车辆工程-车辆总体底盘方向)  **能源与动力工程系研究生招生学科专业：**动力工程及工程热物理学科(01工程热物理、02动力机械及工程、03流体机械及工程、04能源环境工程、05新能源科学与工程)，机电储能科学与工程（01高集成度储能系统），专业学位硕士(车辆工程-车用发动机方向)  **制造工程系研究生招生学科专业：**机械工程学科(03智能制造工程、05机电系统与传感器、06光机电微纳制造科学与工程)，工业与系统工程学科，光机电微纳制造学科，专业学位硕士(机械工程)，专业学位硕士（智能制造技术）  **机电科学基础部研究生招生学科专业：**机械工程学科(06光机电微纳制造科学与工程)  **研究生学制：**本科起点博士6年；学术型硕士3年；专业学位硕士3年。 | | | | | | | | | |