电气工程学院2020年全国优秀大学生夏令营申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | 出生日期 | 年 月 日 | | | | | 照  片  近期一寸免冠  正面照片 | |
| 性别 | |  | | | 政治面貌 |  | | | | |
| 民族 | |  | | | 身份证号 |  | | | | |
| 通讯地址及邮政编码 | | | |  | | | | | | |
| 固定电话及手机 | | | |  | | | E-mail |  | | | | |
| 所在学校、院（系） | | | |  | | | 入学时间 |  | | | | |
| 专业名称 | | | |  | | | 本人平均成绩 | | |  | | |
| 计算机等级及成绩 | | | |  | | | 英语四六级成绩 | | |  | | |
| 申请人本科成绩  排名情况 | | | | 申请人 在专业排名（名次/人数）： ， 在前 % 以内。  学校/院教务部门公章  年 月 日 | | | | | | | | |
| **第一志愿**  申请我院专业名称  （请在□勾选申请的专业教研室，只能选一个） | | | 电机□ 电器□ 高压□ 绝缘□  发电（电力系统及其自动化）□  工企（电力电子与电力传动，控制理论与控制工程），含电工学□  电测（测试计量技术及仪器），含电子学□  电工理论与新技术□ | | | | | | | | | |
| **第二志愿**  申请我院专业名称  （请在□勾选申请的专业教研室，只能选一个，请勿与第一志愿重复） | | | 电机□ 电器□ 高压□ 绝缘□  发电（电力系统及其自动化）□  工企（电力电子与电力传动，控制理论与控制工程），含电工学□  电测（测试计量技术及仪器），含电子学□  电工理论与新技术□ | | | | | | | | | |
| 何时获得何种奖励 | 获奖名称 | | | | | | | | 奖励等级 | | | 时间 |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | |  | | |  |
| 参加科研工作、课外科技活动情况：  申请人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| **申请人声明** | | | 1. 本人参加夏令营期间将服从西安交通大学电气学院的安排，遵守学校及学院各项规定。  2. 本人自愿参加本次夏令营活动，已征得家长或监护人的同意。  3. 本人保证提交的所有材料真实准确，如有虚假，愿承担相应后果。  特此声明。  **申请人签字：**  **年 月 日** | | | | | | | | | |