**北京理工大学计算机学院2022年暑期夏令营申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 姓 名 | 林泽旭 | 性别 | 男 | 出生年月 | | 2001.01 | | 电子版照片 | |
| 身份证号 | 210521200101220016 | | | | | | |
| 就读院校 | 西安电子科技大学 | | | | | | |
| 就读专业 | 智能科学与技术 | | | | | | |
| 外语水平 | 四级 540分 六级 569 分 其他 无 | | | | | | | | |
| 通讯地址 | 陕西省西安市长安区兴隆街道266号西安电子科技大学长安校区 | | | | | | 邮编 | | 710100 |
| 电子邮箱 | lin\_zexu@126.com | | | | 手机：18804142577 | | | | |
| **教育背景** | （自高中起）  2016.09-2019.06 辽宁省本溪市本溪县第一高级中学  2019.08-2023.06 陕西省西安市西安电子科技大学 | | | | | | | | | |
| **何时何地获得何种奖励或荣誉** | （本科期间，字数不要超过本表格）  2021.02 美国大学生数学建模竞赛二等奖  2021.09 全国大学生数学建模竞赛陕西省一等奖  2020.12 全国大学生数学竞赛陕西省一等奖  2021.11 2020-2021年度校级优秀学生  2020.11 2019-2020年度校级优秀学生  2020.05 2019-2020 年度优秀共青团员 | | | | | | | | | |
| **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，字数不要超过本表格）  2020.07-2021.12 参与流量预测相关工作，利用小波变换和图卷积神经网络和图注意力机制预测流量，在长期短期都有高精度的预测  2021.07-2022.06 参与本院老师研究的缺陷检测项目，无产出，主要负责数据集的收集，创新点的思考等。期间阅读了一些顶会的论文，复现过一些论文的代码，比如说VGG16和稀疏编码的二阶段网络，并尝试用其他网络替代这篇论文中的稀疏编码或特征提取的VGG16部分，自己也收获到了很多。 | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人成绩排名证明** | 申请人所在高校教务部门（或院系）意见：  申请人所在专业共 169 人，本科前3年（或前5学期）总评成绩排名第 9 名。  教务部门（或院系教务）负责人签名：  教务部门或院系教务（盖章）：  年 月 日 |
| **申请人声明** | 我保证提交的申请表、成绩单和成绩排名及其它全部申请材料的真实性。如果发现我提交的信息不真实，北京理工大学有权撤销我的夏令营资格及相关待遇。并承担相应的责任。  特此声明。  申请人签名： 年 月 日 |

备注：本申请表和成绩单所盖公章，学校教务部门公章、学院公章或学院教务部门公章其中之一均可。如个别学校因疫情原因不能盖章或者签字，使用电子签或电子章也可。

**北京理工大学计算机学院制表**