**2025年海南大学优秀大学生夏令营**

**申 请 表**

**申请攻读专业： 计算机科学**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 黄铭 | | | 性别 | | 男 | 民族 | 汉 | | 出生日期 | | 2002年 9月 | 蓝底 |
| 身份证号 | | | 51030420020919583X | | | | | | | 手机号码 | | 17828460493 |
| 电子邮箱 | | huangming\_2003@163.com |
| 通讯地址及邮编 | | | | | 四川省成都市双流区大件路文星段168号 | | | | | | | |
| 入学时间 | | | | | 2022年9月 | | | | | | 毕业时间 | 2026年6月 | |
| 所在学校、院系 | | | | | 计算机与人工智能学院 | | | | | | 专 业 | 软件工程 | |
| 英语水平 | | | | | 通过四级 | | | | | | | | |
| 本科专业  同年级人数 | | | | | 111 | | | | 前五学期总评成绩在所学本科专业  同年级的排名 | | | 3 | |
| 校级以上  获奖情况 | | 国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)铜牌  睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国二等奖  全国高校计算机能力挑战赛全国三等奖  全国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛全国个人三等奖  蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国三等奖 | | | | | | | | | | | |
| 是否参加第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛：是\_\_\_\_,否\_\_\_\_\_  参加科研工作、发表论文等情况：  实现了基于深度卷积生成对抗网络（DCGAN）的高分辨率图像生成系统，实现现了一个基于深度学习的谣言检测 | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人郑重声明：  我保证提交所有材料真实准确。如有虚假，同意取消入营资格。  申请人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人所在院系推荐意见：  辅导员签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在学校教务部门意见    学校教务部门公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |