|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名**：李博涵 | **性别**：男 | **政治面貌**：中共党员 | E:\download\MobileFile\DSC_0031.jpg | |
| **本科所在学校**：  华中科技大学 | **年龄**：20周岁 | **当前年级**：大三 |
| **联系方式：** | | | | |
| **手机**：15927361670 | | **电子邮箱**：[2205459936@qq.com](mailto:2205459936@qq.com) | | |
| **专业**：  软件工程 | **英语成绩**：  大学四级656分  大学六级593分 | **专业成绩**：  86.95（大一）  89.73（大二）  总加权：88.34 | | **专业排名**：  综合排名：年级第7  (共180人,排名前4%) |
| **成就奖项** | | | | |
| 国家励志奖学金  华中科技大学校三好学生  海航奖学金  华中科技大学“优秀共青团员”  华中科技大学“种子杯”机器学习比赛三等奖，并获得“贝贝网面试直通车”机会  软件设计师资格证书 | | | | |
| **项目经历&科研经历** | | | | |
| 加入华中科技大学计算机系“智慧与优化实验室”，跟随吕志鹏教授从事优化算法研究，实现图着色问题的禁忌算法和混合进化算法，当前正在研究“子图同构问题”的精确算法  加入软件学院实验室跟随陈维亚老师参与了“计算机辅助脑卒中患者康复治疗”项目，利用对患者肌电信号和手势的反馈起到辅助康复的效果  参加种子杯软件编程比赛（机器学习赛题），获得三等奖，并获得“贝贝网面试直通车”机会  采用yacc与lex实现类C语言编译器 | | | | |
| **其他经历** | | | | |
| 参加“华中科技大学赴斯坦福学术交流项目”，并任组长  参加2018年美国大学生数学建模竞赛（目前成绩未公布），完成关于电动车发展预测和充电桩分布的论文  参加并通过计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试，获得软件设计师资格  2017年11月正式加入中国共产党 | | | | |
| **学生工作** | | | | |
| 2016年9月至2017年4月担任学生会部长  2015年10月至2016年7月担任学生会干事  2015年9月至今担任班长 | | | | |
| **自我评价** | | | | |
| 1. 熟练掌握c/cpp等编程语言，有扎实的算法和数据结构基础 2. 有科研经验，参与过计算机学院的“子图同构”精确优化算法项目和软件学院的“计算机辅助脑卒中患者康复治疗”项目，并通过美赛锻炼了论文撰写能力 3. 对于计算机科学以及相关软件专业有浓厚兴趣，有志于从事更深入的科学研究 | | | | |