

李博远

男 | 21岁 | 13194308551 | 1920295921@qq.com



个人优势

重庆211西南大学学生，曾在腾讯实习，专业排名3/129（前2.33%），个人网站：liboyuan.com.cn。曾发表一篇SCI论文，获全国大学生数学建模竞赛国奖，主持一项大学生创新训练项目。曾带领13人团队（近半数成员曾获国家奖学金）参加了中国国际大学生创新大赛并获奖。英语六级已通过。执行力、自驱力和组织能力强，具备长期主义。曾担任比亚迪校园大使，协助HR校招。曾举办转专业模拟面试且在校内产生一定影响力。

拥有丰富的项目经验和学生工作经验以及出色的沟通和团队协作能力，曾任西南大学党委学生工作部融媒体中心负责人，负责运营西南大学官方微博。曾担任班级学习委员并获得优秀班干部称号。具有良好的心态调节和抗压能力，学习能力强。

个人网站：liboyuan.com.cn & MindLog网站：liboyuan.com.cn/thinking

教育经历

西南大学 本科 电气工程及其自动化 2023-2028

以本科生身份，参与博士生导师的省部级重点实验室的课题研究。主要研究内容为深度学习、大语言模型，电气设备在线监测、故障诊断及状态评价技术等。

主修电路原理、模拟电子技术、C语言、数字信号处理、单片机、信号与系统、电力电子技术、自动控制原理等。

实习经历

腾讯 CSIG技术产品商培生 2025.06-2025.09

实习内容：主要负责腾讯的AI产品与云计算产品的落地和解决方案。为B端用户提供定制化解决方案。同时，深度参与B端用户业务合作全流程，包括需求调研、方案制定、项目推进与效果跟进等环节。并开展行业研究，分析行业趋势与竞争态势。

能力提升：已成功考取腾讯云从业者资格证。通过实习中的工作，进一步掌握了AI、云、大数据、人工智能等技术知识与实践应用，熟悉了腾讯的AI与云计算产品体系。提升了个人综合素养，锻炼了抗压能力、沟通表达能力以及团队协作能力。在相对复杂的任务和环境下，培养了独立思考与问题解决、解决问题的能力。

比亚迪集团 校园大使 2024.08-2024.12

实习内容：作为校企沟通的桥梁，负责校内社群搭建运营，并且协助HR举办校园招聘活动宣传及落地，协调线下活动。

能力提升：通过协助活动落地，提升了活动策划与组织能力和沟通协调能力。面对多任务并行，锻炼了抗压与应变能力。

项目经历

SCI论文（基于机器学习算法的自动驾驶车辆的轨迹预测） 核心作者 2023.01-2024.02

基于兴趣自学了AI与机器学习领域相关知识，发表了一篇题为《Greedy Trajectory Prediction of Autonomous Vehicles Based on DTDGP-IE Framework and Hazard Index Graph》的SCI顶刊论文，且论文属IEEE（电气与电子工程师协会）下期刊。论文涉及机器学习、自动驾驶算法、轨迹预测等。本研究已于2024年在具有6.8影响因子的SCI顶刊上发表。

全国大学生数学建模竞赛（已获国奖） 竞赛负责人 2024.04-2024.10

备赛时，我们主动系统自学了大量数学建模相关知识。竞赛中，我们创新性地设计了适宜性约束矩阵，并结合随机波动模型提升模型效果。我们的模型不仅近乎完美地解决了题目的问题，还展现出了强大的泛化能力、鲁棒性和抗风险能力。这突显了我们的学习能力、创新能力与技术实力。此竞赛获国奖比例约为全国队伍的前2.4%。