

李 斌

l656484427@163.com | 17852839776



曾多次获程序设计竞赛奖项，具有较强的编程能力；熟悉竞赛算法以及数据结构，曾编写过讲解[Dijkstra算法的博文](#)，目前有15w阅读量；目前加入学院杨环老师的团队组，并参与了脊椎图像处理项目；

教育经历

青岛大学 – 计算机科学与技术 本科

2018年9月 - 2022年6月

- GPA: 3.56/5.0
- 专业排名: 86.53/100
- 课程成绩: C语言课程设计(100分); 算法课程设计(99分); 数学建模与Matlab语言(98分); 高数、概率论、大学物理90+
- 荣誉奖项: 青岛大学优秀学生 (2019.10); 荣华创新创业奖学金一等奖 (2020.12); 青岛大学一等奖学金 (2019.10)

竞赛经历

- 第十一届蓝桥杯全国总决赛一等奖 [2020.11]
- 第五届GPLT团体程序设计天梯赛全国赛区团体一等奖 [2020.11]
- 第三届全国高校绿色计算创新大赛二等奖 [2020.11]
- ACM-CCPC中国大学生程序设计竞赛 (绵阳) 铜奖 [2020.10]
- ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛宁夏站 优胜奖 [2019.10]
- CCSP大学生计算机系统与程序设计竞赛总决赛(苏州) 优秀选手奖 [2019.10]
- 山东省高校机器人大赛 二等奖 [2018.10]

项目经历

基于灰色预测模型的澳大利亚火山发生预测

2021.02

- 利用澳大利亚火山发生数据集训练灰色预测模型，预测后几年的火灾发生概率
- 作为小组成员主要负责模型的训练以及结果的验证
- 项目使用了灰色预测模型对数据集进行训练，使用元细胞自动机的优化模型进行火灾的模拟实验
- 提交一份完整的英文论文报告

基于WEUI的生涯规划咨询小程序设计与实现

2019.10-2020.10

- 采用前后端分离模式，进行生涯规划咨询小程序的设计与实现
- 担任项目负责人，主要负责项目前端，利用WEUI前端框架对系统进行设计与实现
- 作为学院优秀项目结题

脊椎图像算法研究

2020.10-至今

- 自2021年起加入杨环老师实验室，参与每周组会，分享阅读论文
- 学习计算机视觉相关算法，并着手于实验室的科研工作，熟悉科研环节

校园经历

- 担任青岛大学ACM集训队队长 [2019-2020]
- 参与青岛2018半程马拉松 [2018]
- 参与CNCC2019计算机大会 [2019]

技能及其他

- 技能: 算法、JAVA, C++、基础的数据分析方法
- 语言: CET-4通过，能够阅读英文文献
- 兴趣: 乒乓球，慢跑，算法在线比赛