李 斌

1656484427@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<u>Dijkstra算法的</u> 博文,目前已有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