

简历

基本信息

- 姓名：董奕柳
- 出生日期：2002.9.21
- 专业：计算机科学与技术，辅修双创智慧交通方向
- 学院：计算机学院/叶培大创新创业学院
- 学校：北京邮电大学
- 联系电话：(86)13120583433
- 电子邮箱：1098822169@qq.com/qianlihuang922@gmail.com/dongyiliu@bupt.edu.cn
- Github：<https://github.com/qianlihuang>
- 主页：<https://qianlihuang.github.io/YiliuDong-s-personal-page>



教育背景

- 2021.9-目前，在读本科（预计毕业年份：2025），北京邮电大学，计算机科学与技术专业（辅修双创）
- 2018.9-2021.8，高中毕业，上海市南洋模范中学

相关课程

- 计算机基础与 C 语言
- 计算机系统基础
- 数据结构
- 数字逻辑与数字系统
- 面向对象编程设计与实践（Java）
- 形式语言与自动机

技能

- 编程语言：了解 C, C++, Python, Java 和 VHDL
- 操作系统：了解 Linux
- 数据结构与算法：了解基本算法和数据结构
- 工具和框架：了解 PyTorch

- 其它：熟悉 ChatGPT, New Bing, Copilot 等工具的使用

荣誉和奖励

- 2022 年本科优秀学生二等奖学金、2022 年文体积极分子（北京邮电大学）
- 华为 ICT 大赛 2022-2023 实践赛本科云赛道中国区北京市一等奖、全国总决赛三等奖（华为公司）
- 第十四届全国大学生数学竞赛北京赛区非数学类二等奖（中国数学会）
- 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件类）北京赛区 C/C++ 程序设计大学 A 组三等奖（蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会）
- 2022“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛初赛二等奖（外研社·国才杯组委会）

部分项目

- 基于深度学习的中文车牌识别项目，项目负责人，主要负责车牌处理（旋转变换、去雾等）
- 基于 NB-IoT 的物流位置系统，负责网页部分（调用地图 API 等）
- 行人识别与自动避让，负责智能汽车（香橙派）的调试和实现识别算法

要了解更详细的项目信息，请访问 <https://github.com/qianlihuang>。