

# 胡杉

手机：(+86) 18108473687 · 邮箱：1060747297@qq.com

性别：女 · 籍贯：湖南 · 现居地：广州



## 教育背景

- 香港城市大学: QS 世界排名 70 2022.09 - 2023.10
- 研究生：多媒体资讯科技专业（类似计算机科学与技术专业）
- 东北林业大学: 国家“211工程”重点建设高校，“双一流”建设高校 2017.09 - 2021.06
- 本科：自动化专业；专业排名：9/76, 综合排名：9/76
  - 二专业：英语

## 实习经历

- 游戏技术策划: 上海康司爪深科技有限公司 上海 2022.03 - 2022.06
- 负责玩法策划，策划游戏人物动作逻辑、特效动画等内容，
  - 与研发、美术部门对接，把控美术风格，并配置文件
  - 与玩家互动，收集反馈和建议，针对需求开发新的内容
  - 测试游戏 bug，写测试日志
- 技术支持: 湖南省气象局信息中心 长沙 2021.06 - 2021.09
- 使用 Java 管理和支持系统、网络与安全基础设施
  - 监控和维护广域网、局域网与网络安全
  - 进行故障排除和性能调整，并向内部支持团队提供建议和咨询以及文档

## 项目经历

- 基于改进深度神经网络的单图像深度重建 2021.07 - 2021.08
- 项目负责人，麻省理工大学的机器学习项目，取得优异成绩（前 %2）
  - 学习了机器学习和深度学习的基本原理
  - 搭建深度神经网络，用 Python (TensorFlow & Pandas) 从单个图像进行深度重建
- ccd 直立巡航小车设计 2019.12
- 课程设计：通过陀螺仪等传感器，测量采集车模倾角速度等数据作为输入，利用比例微分控制算法对小车的直立、速度与方向三个环节进行控制，通过单片机编程最终实现小车自主循迹运动的功能
- 全国大学生数学建模竞赛 2019.09
- 队员：负责 MATLAB 编程、SPSS 数据分析与 VISSIM 汽车道路模拟仿真以及数据采集工作，辅助建模与论文撰写
- 全国大学生电子设计大赛 2019.08
- 队长，负责 STM32 单片机编程，参与电路总体设计，参与论文撰写与电路板焊接

## 技能

- 编程：Java, Python, C/C++, SQL;
- 工具：Tools: Git, Docker, VS Code, Openssh, Apache Netbeans, Anaconda, Matlab, SPSS, VISSIM, STM32;
- 语言：普通话，英语（雅思：6.5，英语六级：519）

## 校园经历

- 中国森林博物馆志愿讲解员：每月对校内和校外活动团体志愿讲解 1-2 次，志愿服务时间达 120 小时
- 获得荣誉：校二等奖学金，志愿服务先进个人，社会实践积极分子