



# 张珂欣

## 教育背景

### 浙江大学

建筑学-建筑技术方向 | 2018.9~2021.6

### 东北林业大学

木材科学与工程专业 | 2014.9~2018.6

## 联系方式

### Mobile:

17794505545

### Email:

745018040@qq.com

## 素质能力

### 语言能力：

英语 (CET-6)

### 软件技能：

Microsoft Office  
Photoshop  
Adobe Illustrator  
Figma  
SketchUp  
Midjourney

### 编程语言：

React  
JavaScript  
CSS  
C#

## 活动与荣誉

### C9+商学院

“服务社会的管理研究”峰会助理

浙江大学 | 2019.3

### 优秀毕业论文

优秀学生干部

东北林业大学 | 2015-6-2018.3

## 工作经历

### AI产品经理

南京智蓝芯联信息科技有限公司 | 2022.8-至今

#### • C端：AI音乐助手

- 负责【风铃乐章】钢琴陪练产品从0到1的规划与落地，涵盖需求沟通、产品设计、验收全流程。
- 主导AI识谱与演奏功能研发，拓展奏法识别维度，通过业内专家验收。
- 基于音频特征识别，优化算法模型，音准识别准确率提升至99.6%，极值音高检测领先同类产品。
- 推动国际化业务，上架新加坡、澳大利亚APP Store，协助江苏某艺术类高校开发小程序，作为考核工具。
- 试点推广400+用户，国内付费率60%，海外80%。

#### • B端：AI Seed Lab人工智能教育平台

- 负责平台功能设计和课程内容审核，已在南京某中学进行暑期试用。
- 与算法工程师合作完成《图像识别初阶训练》课程研发，将专业内容拆解为40余个可视化知识点互动游戏，获学生及老师好评。
- 主导AI模型训练平台功能设计及验收，支持图像标注、模型训练、模型评估及应用等完整实操练习。

### 产品设计

蓝城地产发展有限公司 | 2021.7-2022.3

- 梳理适老化改造政策，规划产品线并形成报告。

- 基于社区养老模式，优化无障碍地面、嵌入式扶手等，提升老年人通行与助浴流线。
- 模拟老年人使用场景，引入监测设备、紧急呼叫、人脸识别及行为分析系统。

## 校内实践

### 智慧餐厅管理系统 - 产品助理

之江实验室（阿里巴巴&浙江大学联合实验室） | 2020.7~2021.2

- 基于原食堂就餐队伍长、人力成本高、菜品管理不科学等痛点，调研食堂人员管理需求、普通员工就餐需求，梳理形成智慧食堂供餐保障方案；
- 基于标准化流程与设备，配合供应商优化大众餐厅取餐、送餐流线，实现1000平方5个餐区的刷脸支付终端、嵌入式备餐台布置；
- 总结并汇报智慧餐厅系统客户端7项(包括自助结算、营养分析、网络订餐等)、管理端9项(包括阳光采购、极速分担、智能排菜等)整体功能要求，并作汇报；