张驰

浙江省杭州市西湖区 浙江大学紫金港校区蒙明伟楼 415

联系电话: +86-18868112761 Email: wellyzhangc@gmail.com

邮编 310058

Linkedin: https://www.linkedin.com/pub/zhang-welly/90/261/152

教育经历

浙江大学竺可桢荣誉学院 2013年9月-至今

▶ 计算机科学与技术专业

➤ GPA: 4.46/5.00 排名: 1/29

部分课程

2014年4月 数学思维导论 Coursera

▶ 斯坦福大学 MOOC 课程

杰出学员

2014年5月 机器学习(CS229)

斯坦福大学程

2014年5月 大数据与社会物理 edX

▶ 麻省理工学院 MOOC 课程

2015年6月 机器学习中的神经网络(CSC321)

▶ 多伦多大学 MOOC 课程

2015年7月 视觉图像识别中的卷积神经网络(CS231n)

▶ 斯坦福大学

2015年8月 深度学习与自然语言处理(CS224d)

▶ 斯坦福大学

高级机器学习:强化学习 2016年3月

▶ 伦敦大学学院

研究兴趣

机器学习

普适机器学习,深度学习,无监督特征学习

计算机视觉

物体识别, 定位与检测

研究经历

2015年3月-至今 科研助理

浙江大学计算机辅助设计与图形学(CAD&CG)国家重点实验室

- ▶ 车牌自动识别
- ▶ 指导老师: 蔡登

项目经历

2015年2月 埃博拉疫情预测

- ▶ 根据 2015 年 2 月前世界卫生组织公布的埃博拉疫情数据,提出 并建立了 SHEIR 模型预测埃博拉的发展趋势
- ▶ 准确判定了埃博拉疫情将会在今年6月份结束
- ▶ 论文获 2015 年美国大学生数学建模竞赛(MCM)一等奖

2015年2月 基于数据手套使用自然手势进行精确三维建模的方法

- ➤ 通过 Adruino 开发板设计了一种能与计算机交互的手势检测手套
- ▶ 使用 C#和 Python 采集数据并建立随机森林(Random Forest)模型
- ▶ 项目已获专利授权
- ▶ 浙江大学大学生课外科技作品大赛(挑战杯)二等奖

2015年4月 基于深度学习的菜品识别和推荐

- ▶ 使用基于深度学习模型建立卷积神经网络(CNN)识别菜品图片
- ▶ 使用协同过滤(Collaborative Filtering)算法进行用户推荐
- 国家级大学生科研创新项目

2015年5月

t-sne 降维分析下, 高斯分布及 SVM 在医疗保险诈骗中的应用

➤ 通过 t-sne 降维方法构建高斯模型和一类支持向量机(One-class SVM)预测医疗保险诈骗行为

所获荣誉

- ▶ 2013-2014 学年浙江大学优秀学生一等奖学金
- ▶ 2013-2014 学年浙江大学学业一等奖学金
- ▶ 2013-2014 学年浙江大学社会实践优秀奖学金
- ▶ 2013-2014 学年浙江大学三好学生
- ▶ 2014年浙江省物理创新竞赛二等奖
- ▶ 2014-2015 学年浙江大学研究创新一等奖学金
- ▶ 2014-2015 学年旭化成株式会社中国人才培养奖学金
- ▶ 2015 年美国大学生数学建模竞赛(MCM)一等奖
- ▶ 2015年浙江大学挑战杯二等奖
- ▶ 浙江大学五星级志愿者
- ➤ Kaggle 桑坦德银行客户满意度大赛 top10%

一种基于数据手套使用自然手势进行精确三维建模的方法

▶ 专利号: 201510114915.X

个人简介

英语水平

➤ TOEFLiBT 113 阅读与口语满分

编程

▶ 熟悉 C/C++, Matlab 和 Python

兴趣

- ▶ 从事教育与社会服务相关的志愿者活动
- ▶ 2014年赴贵州省雷山县支教并获院级优秀团队,个人获优秀社会实践奖学金

领导力

- ➤ 斯坦福大学中美学生论坛(FACES)高级会员,组织并承办首次 果壳网万有青年烩浙大站活动
- ▶ AIESEC 出境志愿者部团队领导,负责部门内部建设
- ▶ 浙江大学互联网协会成员