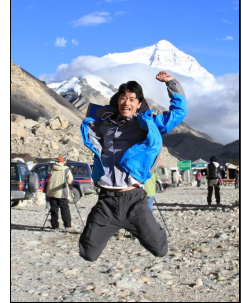


钱乐旦 (硕士, 实验师)



教育背景

- 2007年3月 硕士, 武汉理工大学 控制工程, 工学硕士
-2008年12月
- 2001年9月 本科, 浙江工业大学 计算机科学与技术, 工学学位
-2003年7月

经历

工作经历

- 2015年9月 实验师, 温州大学学校 数理学院
-现在
- 2003年7月 实验师, 温州大学学校 信息中心
-2015年9月

学术交流经历

教学经历

- 2003年9月 讲授课程
-至今
- 计算机网络基础
 - 计算机文化基础
 - 计算机网络安全

研究方向

计算机网络、深度学习、图像识别、VR/AR

荣誉和奖励

主持和参与项目

教学项目

2012年05月-2013年05月，校教改项目，传热实验教学模式的创新，主持

学术项目

2019年01月-2020年12月，温州市科技项目，基于卷积神经网络的手势识别技术研究，主持

2013年05月-2015年10月，浙江省教育厅项目，基于视觉的虚拟化学实验在线系统开发，主持

2013年07月-2015年07月，温州市科技项目，打造绿色温州数字标签—三垟湿地虚拟漫游，主持

论文

学术论文

[1]Ledan Qian, Zhou, X et.al. Face Bas-relief Generation Algorithm Based on Depth Image and Intensity Image. CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY, 2018, 36(6): 185-188

[2]Ledan Qian, ZHOU Xiao et.al. Research on B/S Mode Digital Tourism System Design Based on Computer Platform. AGRO FOOD INDUSTRY HI-TECH, 2017, 28(3): 318-322

[3]钱乐旦, 周潇. 关于动态三维图像真实性识别仿真研究. 计算机仿真, 2017, 34(12)

教学论文

[1]钱乐旦, 周潇, 张笑钦, 赵丽, 虚拟仿真技术在热传动实验教学中的应用研究, 福建电脑, 2018 (10), 62-64, 2018

指导硕士生

指导本科生竞赛

- 2016 年 指导学生参加全国大学生数模竞赛 全国二等奖
- 2018 年 指导学生参加中国软件杯 三等奖
- 2018 年 2018 国际虚拟现实技术及应用创新大赛三等奖

科研获奖