



副教授--汤强

发布时间: 2018-12-13



个人简介:

2000.9-2004.6 就读于安徽工业大学计算机学院, 2005年2月进入新华学院信息工程学院, 主要教授电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、电路设计protel等课程, 并于2010年9月-2014年6月在合肥工业大学攻读硕士学位。

教科研成果:

1. 安徽省教育厅质量工程项目: 大学生创客实验室建设计划—VR创客实验室, 编号: 2016ckjh101, 主持, 二类, 立项时间: 2016.12。
2. 校级质量工程项目: 《数字逻辑电路》精品课程, 编号: 2016jpkcx05, 参与, 三类, 立项时间: 2016.12
3. Qiang Tang, Huan Diao. Research on Virtual Reality and Digital Technology Application in 3D Scene Simulation Model[J]. Revista de la Facultad de Ingeniería. 2017, 32(4): 695-701. (一类, EI, JA)

4. 汤强. SIFT算法在VR场景拼接中的应用[J]. 长春工业大学学报. 2018, 39(2): 156-162. (三类)
5. 汤强, 胡贤德. 基于Airkpak软件的室内空气环境数值模拟[J]. 景德镇学院学报. 2017, 32(3): 30-33. (三类)

个人荣誉:

- 1、指导学生参加2017年安徽省大学生服务外包创新创业大赛获得一等奖。
- 2、指导学生参加2010年全国大学生数学建模竞赛, 获得安徽赛区专科组一等奖。
- 3、指导学生参加2017年第三届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛获得初创成长组铜奖。
- 4、参加安徽新华学院2017年第十二届青年教师课堂教学竞赛获得优秀奖