

陈光明老师简历

- 广东财经大学 统计与数学学院
- 联系电话：18998499060
- Email: mingtran@qq.com



教育经历

- 2011.9~2016.12, 博士, 计算机应用技术专业
华南理工大学大学 计算机科学与工程学院
主要的研究方向是计算机图形学, 导师: 李桂清 教授
- 2008.9~2011.7, 硕士, 计算机系统结构专业
广东工业大学 计算机学院
主要研究方向为人工智能与嵌入式系统, 导师: 曾碧 教授
- 2004.9~2008.7, 学士, 计算机科学与技术(软件工程方向)
肇庆学院 计算机学院 导师: 白伟华 副教授

工作经历

3/2017-至今 广东财经大学 统计与数学学院

在这期间所教授的课程有: 程序设计基础(C语言)、**Python 程序设计**、**数据采集**、**高级 Java 语言程序设计**、**安卓移动应用开发**、**Java Web 开发技术**、**Asp.Net 开发技术**、**计算机技术基础**等课程。

期间参与蔡佳教授主持的“智慧金融大数据分析团队”和黄丽芳主持的“统计与建模分析研究团队”。

申请到了2018年广东省创新人才项目《基于室内图像的三维场景重建与风格迁移技术研究》(2018KQNCX087), 未来研究的主要方向为智能图形学、人工智能。

科研成果

(1)论文成果

[1] **Chen Guangming**; Li Guiqing; Nie Yongwei; Xian Chuhua; Mao Aihua. Stylistic Indoor Color Design via Bayesian Network [J]. COMPUTERS & GRAPHICS-UK, 2016, 60: 34-45.(JCR Q3; 中科院工程技术4区)

[2] **陈光明**, 李桂清, 刘培, 叶天阳, 冼楚华. 家居布局的层次化约束及其粒子群优化[J]. 计算机辅助设计与图形学学报, 2014, 26(10): 1603-1612. (第十八届全国计算机辅助设计与图形学会议优秀论文奖, EI索引)

(2)申请的专利

[1] 李桂清, 陈光明, 聂勇伟, 冼楚华, 毛爱华. 基于贝叶斯网络的室内家居风格与颜色搭配设计的方法(CN201610525746.3). 2016年12月

(3) 软件著作权

[1] 软件著作权. 家具风格与颜色搭配软件, 2016SR338510.2015年8月

主持与参与的项目

2017年至今:

[1] **主持**广东省级科研项目(基于室内图像的三维场景重建与风格迁移技术研究, 2018KQNCX087)

2012年-2016年期间:

[1] **参与**国家基金项目(多相机监控系统联合视频摘要与浏览方法研究, 61602183)

[2] **参与**省科技项目(基于人体运动生理学的虚拟体育训练系统研究, 2013B021600011)