

当前位置： 学院首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

师资队伍

通信工程系
自动化系
电子科学与技术系
电子工程系
电气系
物理系
电工电子教学部

副教授

吴志军

2019年04月02日 11:14 院办 点击: [15330]

学术讲座

[MORE>](#)

- “信息讲堂”第五十一讲 01-04
- “信息讲堂”第五十讲 12-25
- “信息讲堂”第四十九讲 12-15
- 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02
- 信息学院举办控制学科高质量论 11-02
- 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02
- 庆祝华侨大学建校60周年信息学 11-02
- 庆祝华侨大学建校60周年信息学 10-29



功能导航

- 信息门户

- ▶ 华大邮箱
- ▶ 图书馆
- ▶ 院长邮箱
- ▶ 校车时刻表
- ▶ 监考时钟
- ▶ 成绩查询
- ▶ 教室查询

—相关链接—

基本情况

吴志军，华侨大学，信息科学与工程学院，副教授。

教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：

1. 2003/9-2006/7，吉林大学，电子科学与工程学院，博士，导师：刘式墉
2. 2001/9-2003/7，吉林大学，电子科学与工程学院，硕士，导师：刘式墉
3. 1996/9-2000/7，吉林大学，电子工程系，学士

科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾有博士后研究经历，请列出合作导师姓名）：

1. 2009/10-至今，华侨大学信息科学与工程学院，副教授
2. 2006/7-2009/10，华侨大学信息科学与工程学院，讲师

近5年发表论文

- (1) Ye Yu^(#), Chen Cao, **Zhijun Wu***, Qihui Wu, Wenyan Lin, Xuekang Peng, Yu Jin, Xining Zhang, Huishan Yang, Qingxiaogang, Improving the color-rendering index of a tandem warm white organic light-emitting device by employing a simple fabrication process, *Optics Letters*, 2019, 44(4): 931-934
- (2) Yu Ye^(#), Wenyan Lin, Xuekang Peng, **Zhijun Wu***, Yu Jin, Xiaoyan Li, Xining Zhang, Huishan Yang*, Guohua Xie*, Research on an efficient warm white organic light-emitting device possessing excellent color-stability and color rendering index, *Organic Electronics*, 2019, 68:129-134
- (3) Lishuang Wu^(#), Yaoyao Yu, Haichao Liu, Huishan Yang, Wenyan Lin, **Zhijun Wu***, Bing Yang, Hybrid warm-white organic light-emitting device based on tandem structure, *Optics EXPRESS*, 2018, 26(26):A996-A1006
- (4) **Zhijun Wu**^(#), Yaoyao Yu, Ye Yu, Wenyan Lin, Yu Jin, Xiaoyan Li, Xining Zhang, Huishan Yang*, Improvement on the performance of electrophosphorescent organic light emitting device employing n-doped bis-4,6-(3,5-di-3-pyridylphenyl)-2-methylpyrimidine as electron-transporting layer, *Organic Electronics*, 2018, 62:554-559
- (5) Yaoyao Yu^(#), **Zhijun Wu***, Yu Ye, Wenyan Lin, Huishan Yang*, Ping Chen*, Highly-efficient tandem organic light-emitting device employing bis-4,6-(3,5-di-3-pyridylphenyl)-2-methylpyrimidine doped with cesium azide in charge generation unit, *Organic Electronics*, 2018, 52:329-334
- (6) Huishan Yang, Yaoyao Yu, Lishuang Wu, Biao Qu, Wenyan Lin, Ye Yu, **Zhijun Wu*** and Wenfa Xie* "Highly efficient tandem organic light-emitting devices employing an easily fabricated charge generation unit" *Appl. Phys. Express* 2018, 11: 022101
- (6) Yaoyao Yu, Xingming Chen, Yu Jin, **Zhijun Wu***, Ye Yu, Wenyan Lin and Huishan Yang* "Electron-transporting layer doped with cesium azide for high-performance phosphorescent and tandem white organic light-emitting devices" *J. Phys. D: Appl. Phys.* 2018, 51: 275104
- (7) Yu Jin, Jing Feng*, Xu Lin Zhang, Ming Xu, Qi Dai Chen, **ZhiJun Wu *** and HongBo Sun* "Broadband absorption enhancement in organic solar cells with an antenna layer through surface-plasmon mediated energy transfer" *Appl. Phys. Lett.* 2015, 106: 223301

目前主持项目

- 1：基于叠层结构高品质白光有机电致发光器件的研究；国家重点实验室开放课题（IOSKL2019KF03）；2019年1月-2020年2月；6万



信息科學與工程學院

College of Information Science and Engineering

地址: 福建省厦门市集美区集美大道668号 / 邮编: 361021 / 电话: 0592-6162380

版权所有 1996-2011 / 闽ICP备05005476 / 金鹤网络科技