

当前位置： 首页 | 电子科学与技术系

## 系部设置

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

## 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

## 电子科学与技术系

朱大庆  
2014-03-10

### 硕士生导师

姓名：朱大庆

学历/学位：工学博士

职称/职务：副教授

所属部门：信息学院

办公室：

联系方式：15006026696

E-mail: zhudaqing@hqu.edu.cn

主要研究方向：

- ✦ 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

- ✦ 系统科学研究所
- ✦ 一带一路
- ✦ 元顺IC设计中心
- ✦ 网上问卷调查
- ✦ 光学与光子学研究所

## 1、光电子器件

## 2、半导体照明技术

### 学术兼职

在研项目--目前在研经费（万元）：5

1. 校级: 用于随机非均匀介质的时域有限差分电磁模型的研究

### 代表性论文

1. Mechanism and process of fabricating fluorinated polyimide optical waveguide by CO<sub>2</sub> laser direct-writing. Opt Quant Electron (2012) 43:163–174. 通讯作者
- 2.三芯片集成高显色指数白光LED的研究. 《半导体光电》2012年10月, V33(5):667-671. 通讯作者
- 3.荧光粉涂层对大功率PC-LED光提取效率的影响. 华侨大学学报（自然科学版）, 2012年11月, v33(6):630-634. 通讯作者
- 4.CO<sub>2</sub> 激光直写制作聚酰亚胺多模波导技术的研究. 《激光技术》,2010年9月,第5期,V34(5):686-689. 通讯作者
- 5.热处理对共聚氟化聚酰亚胺薄膜折射率的影响. 高分子材料科学与工程, 2010年3月. 通讯作者

❖ 华侨大学物理实验中心

❖ 电工电子实验中心

--相关链接--



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