

今天是：2021年02月13日星期六 17:26:27

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [进入管理](#)

- [首页](#)  
Homepage
  - [学院概况](#)  
Situation
  - [师资队伍](#)  
Teachers
  - [学科科研](#)  
SubjectResearch
  - [教学工作](#)  
TeachingWork
  - [学生工作](#)  
StudentWork
  - [党群工作](#)  
Party-massesWork
  - [招生就业](#)  
Recruitment
  - [宣传统战](#)  
Propaganda
  - [校友工作](#)  
Alumni work
  - [党代会专栏](#)  
Party congress
  - [抗击肺炎](#)  
Fight pneumonia
- [下载中心](#)  
Downloads
  - [主题教育](#)  
thematic education
  - [校企合作](#)  
UniversityEnterprise
  - [审核评估](#)  
Audit evaluation



[» 首页](#) » [师资队伍](#) » [博士与教授介绍](#) » [正文](#)

## 米贤武博士教授

[ 作者: admin 出自: 电气与信息工程学院 发表时间: 2018-06-13 点击: 2162 ]



米贤武：男，工学博士，教授，吉首大学硕士生导师。2005年1月毕业于中科院上海微系统与信息技术研究所，微电子与固体电子学专业，获工学博士学位。

主要从事与电子科学与技术学科相关的教学及科研工作，先后讲授了《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《集成电路原理与应用》、《半导体器件物理》《电磁场与电磁波》、《C++面向对象编程》、《激光原理及应用》等课程。科研上，主要从事太赫兹技术与应用、微纳光学与光子学等方面课题研究。

主持的科研项目有：

- 1、国家自然科学基金：“微纳米结构中的极化激元太赫兹光子发射研究”，2014.01-2017.12；
- 2、国家自然科学基金：“半导体纳米结构的太赫兹光学性质研究”，2007.01-2007.12（已结题）；
- 3、湖南省教育厅重点科研项目：“固态量子信息系统中的太赫兹量子调控研究”，2010.9—2013.9（已结题）；
- 4、湖南省教育厅优秀青年项目：“太赫兹作用下低维半导体纳米结构的光学输运性质研究”，2005.9-2008.9（已结题）。

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 没有了

下一篇文章: 黄利军博士副教授

Copyright © 2018 怀化学院电气与信息工程学院|dqy.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区金海路138号（东校区）