

首页 > 新闻 > 师资队伍 > 师资队伍 > 正文

师资队伍

博士生导师

硕士生导师

教学名师

人才引进

### 王方原

博士

主要研究方向：空间外差拉曼光谱、分子电子学

wangfy@guet.edu.cn



#### 教育经历：

2011年9月-2016年7月，清华大学，原子分子理论，物理学博士  
2007年9月-2011年7月，清华大学，数理基础科学班，物理学学士

#### 工作经历：

2016年7月-2019年12月，桂林电子科技大学，讲师  
2020年1月-至今，桂林电子科技大学，副教授

#### 教学信息：

本科生课程《专业英语（光通信）》、《半导体物理》、《红外技术》《集成光学》

#### 学术论文：

[1]王新强,葛浩然,熊伟,叶松,王方原,甘永莹,汪杰君,李树,基于空间外差的三叶草拉曼特征光谱测量实验研究,光谱学与光谱分析, 2020, 40(7): 2110-2115

[2] Wang, Fangyuan; Wang, Xinqiang; Ye, Song; Gan, Yongyin; Li, Shu; Wang, Jiejun ; Co-modulation effect of endohedral Au atom and anchor S atoms on C-20, Molecular Physics, 2019, 118(6)

#### 科研项目：

[1]国家自然科学基金委员会,应急管理项目, 11847027,内嵌原子与碳原子联合调控的C20输运特性研究, 2019-01-01至2019-12-31, 5万元,结题,主持

[2]广西壮族自治区科学技术厅,广西科技基地和人才专项, 2019AC20018,有机分子器件自旋输运调制研究, 2019-12至2022-11, 10万元,在研,主持

学院概况 新闻通知 师资队伍 科学研究 本科教育 研究生 党群工作 学生工作

学院简介

学院新闻

师资队伍

科学研究概况

专业介绍

本科教育

研究生

工作动态

学生活动

机构设置

通知公告

博士生导师

科研平台

院系方案

硕士生导师

主要风采

学生社团

现任领导

硕士生导师

科研团队

教学课程

硕士生导师

学生风采

校企合作

教学名师

科研项目

质量保障

科研实施方案

党建思政

人才引进

校企合作

学术服务

学术服务

学术服务

学术服务

学术服务

学术服务