





学院概况

师资力量

系所中心

学科建设

科学研究

人才培养

招生就业

党团工作

校友专栏

下载专区



师资力量

当前位置：网站首页 > 师资力量 > 师资队伍 > 化学系 > 正文

师资介绍

师资队伍

· 化学系

· 应化(化工)系

· 材料科学与工程系

· 化学实验教学中心

· 大型仪器平台

· 行政办公

教授名录

硕导简介

博士风采

人才工程

课题组

周行事历

25 学院第3周工作行事历
Sep. 查看详细

常用链接

化学系	材料科学与工程系
应用化学系	化学工程与工艺系
研究所	实验教学示范中心

马德琨

发布时间：2014-10-29 来源： 作者： 点击 4874次 [点击关闭]



姓名：	马德琨	性别：	男
职称：	教授	学历：	博士
毕业学校：	中国科学技术大学	办公室：	学院路科技合作大楼-206
联系电话：	0577-88373031	E-mail：	dkma@wzu.edu.cn dkma@ustc.edu
通讯地址：	温州大学化学与材料工程学院	邮编：	325027

个人简介

马德琨, 男, 1979年12月出生, 理学博士, 教授, 硕士, 浙江省碳材料技术研究重点实验室副主任。2007年6月毕业于中国科学技术大学, 导师钱逸泰院士。2007年7月进入温州大学纳米材料实验室工作至今。2012年8月至2013年2月, 日本东京大学Domen小组进行光催化方向研究。教学上, 主讲研究生《材料物理化学》、本科生《物理化学》等课程, 负责研究生精品课程《材料物理化学》建设, 参与编写了浙江省十一五重点规划教材《物理化学组合实验》与高等学校教材《综合化学实验》。科研上, 主持国家自然科学基金、浙江省杰出青年基金等项目。主持完成国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、温州市科技局等项目。作为科研骨干参与完成了973计划前期研究专项、科技部863重大项目子课题、国家自然科学基金等项目研究。现阶段主要工作集中在光电功能材料, 涉及发光、光催化、光电、生物成像与光热等方向。近年来, 在Chem. Commun., Inorg. Chem., Nano Energy, J. Mater. Chem., Nano Res., Nanoscale, J. Phys. Chem. C, Langmuir, ACS Appl. Mater. Interfaces等国外SCI核心期刊上发表论文50余篇, 研究成果获教育部自然科学二等奖一项, 浙江省科学技术奖二等奖一项, 温州市科学技术奖一、二等奖各一项, 温州市第十三、四届自然科学优秀论文二等奖二项, 申请国家发明专利十项。2010年入选浙江省青年教师资助计划, 2013年入选浙江省高校中青年学科带头人, 2014年入选温州市“新世纪551人才工程”第一层次, 2015年获得浙江省杰出青年基金, 2016年入选浙江省“151人才工程”第二层次。

教学情况

- 1、主讲课程：《材料物理化学》、《物理化学》
- 2、参编浙江省十一五重点规划教材《物理化学组合实验》
- 3、参编高等学校教材《综合化学实验》
- 4、温州大学研究生精品课程《材料物理化学》建设主要负责人

联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn

**校内链接****校外链接****0577-86689300**

欢迎拨打招生热线