



首页

学院概况

机构设置

师资队伍

人才培养

招生就业

科学研究

学科建设

党建工作

党务政务公开

实验中心

教师资料

教师资料

周清晓

2020年09月01日 14:36



周清晓，女，博士研究生，副教授。主要研究方向：功能化碳材料的储能特性的研究。

学习与工作经历：2015年6月毕业于四川大学，博士学位，专业：原子与分子物理。攻读博士期间在中国工程物理研究院进行联合培养，研究课题为碳气凝胶储能研究与石墨烯电磁学性质的理论研究。

教学工作：主讲课程有：《大学物理》、《大学物理实验》等。获得两次河南科技大学教学质量三等奖，两次河南科技大学优秀教师。

科研工作：主持完成国家自然科学基金青年基金一项，参与国家自然科学基金面上项目两项。主要从事的研究方向：基于缺陷石墨烯/碳纳米管设计新型储氢材料；探究石墨烯基底与气体分子相互作用以设计新型气体传感器的研究；基于功能化石墨烯探究其电容特性的理论研究。在Carbon, Int. J.

Hydrogen. Energy, Appl. Surf. Sci., Chem. Phys.等期刊发表SCI收录论文30余篇。

联系方式

院长办公室电话：0379—65626260

书记办公室电话：0379—65626261

学院办公室电话：0379—65626265

学院办公室邮箱：wlyb@haust.edu.cn

通讯地址：河南省洛阳市洛龙区开元大道263号

邮编：471023

您还可以通过以下途径了解我们

微信公众号