

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[专业介绍](#)
[重点学科](#)
[科学研究](#)
[实验中心](#)
[精品课程](#)
[教学资源](#)
[党建工作](#)
[新闻公告](#)

科学研究

科研概况

科研内容

实验中心

## 重要论文

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研内容](#)>>重要论文

重要论文 | [典型科研](#) | [主编教材](#) | [申请专利](#) | [科研获奖](#)

作者	论文	期刊	类别	备注
胡明江	基于SnO <sub>2</sub> -CuO纳米纤维的薄膜型H <sub>2</sub> S传感器研究	分析化学	重要期刊	
胡明江	基于ZnO-SnO <sub>2</sub> 纳米纤维的化学链燃烧式甲烷传感器研究	分析化学	重要期刊	
崔秋娜	Analytical and numerical methods for thermal science	thermal science	国外期刊	
王万召	循环硫化床锅炉主汽温自抗扰控制系统	动力工程学报	国家一级期刊	
王红阁	提高残膜回收机中固定凸轮的效率	安徽农业科学	中文核心	
蒋建飞	偏心蝶阀不同串联方式的流动阻力特性	流体机械	中文核心	
蒋建飞	给煤机堵煤及热烟气返烧皮带的处理措施	热力发电	中文核心	
李奉翠	地下水源热泵含水层热量运移的数值模拟	人民黄河	中文核心	
胡明江	转矩传感器在柴油机低温阻力矩中的应用	仪表技术与传感器	中文核心	
胡明江	基于RBF-ANFIS的汽油机排放及氧传感器劣化预测	内燃机工程	重要期刊EI收录	
胡明江	基于RBF-CMGA的电机低温运行特性优化	电机与控制学报	重要期刊EI收录	
陶怡	球磨机齿轮副振动问题的分析及改进	煤矿机械	中文核心	
陶怡	CAPP系统轴类零件信息输入方法研究	制造业自动化	中文核心	
王许涛	蒸汽爆破预处理技术应用于秸秆厌氧发酵的技术经济分析	可再生能源	核心期刊	
胡明江	柴油机低温起动工况的传感器在线诊断	振动、测试与诊断	核心期刊	

Copyright © 2018 All Rights Reserved. 建筑环境与能源工程系

地址: 河南省平顶山市新城区河南城建学院 电话: 0375-2089069 邮编: 467036

访问次数: **00303261** 当前在线人数 **2** 人