



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

化学工程学院



首页 | 学院概况 | 学院动态 | 学科建设 | 师资队伍 | 教学工作 | 科研工作 | 党建工作 | 就业工作 | 团学工作 | 工会工作 | 政务公开 | 校友工作 | 下载中心



当前位置: 首页>>科研工作>>科研动态>>正文

国家级科研项目

2013-03-27 20:25 (点击:)

2013年

生物油临氧水蒸汽催化重整制氢机理研究, 21376007, 陈明强, 国家自然科学基金
还原性气氛下钙镁对煤灰熔渣特性耦合作用机理研究, 21376006, 李寒旭, 国家自然科学基金
Mo(W)-S-Cu原子簇-有机框架材料的设计合成及异相催化性能研究, 21301005, 胡劲松, 国家自然科学基金青年

2012年

基于过渡金属氧化物纳米片的半导体组装机构效关系研究, 21271008 何杰

2011年

大断面巷道快速掘起与支护基础研究, 51134012, 颜事龙
纳米铜镓合金聚丙烯酸酯多相复合材料的界面结构的研究, 51173002, 徐国财
还原性气氛下含铁矿物的迁移转化规律及析铁机理研究, 21176003, 李寒旭
基于杯芳烃平台的新型HIV整合酶抑制剂的设计合成及构效关系研究, 21102003, 罗再刚

2010年

复合光催化材料的功能设计、模块化组装及构效关系研究, 21071004, 何杰
低温等离子体协同稀土改性黏土矿净化柴油尾气, 21076002, 陈明功
建筑物拆除爆破粉尘爆炸水雾除尘机理的研究, 51074006, 颜事龙

2010年以前

生物油重整制氢反应机理和基本规律研究, 陈明强, 国家重点基础研究发展计划
生物质微波催化中速裂解制液体燃料的基础研究, 2004CCA97300, 陈明强, 973国家重大基础研究项目
超重场强化氨水吸收烟道气中CO2的研究, 20576001, 陈明功, 国家自然科学基金
生物质喷东流化床快速裂解制液体燃料的基础研究, 20176017, 陈明强, 国家自然科学基金
微波场作用下生物质快速裂解基本规律的研究 20676002 陈明强, 国家自然科学基金
瓦斯爆炸火焰与水雾相互作用的研究, 50074018, 陆守香, 国家自然科学基金
乳化炸药动态压力下减敏机理的研究, 50574004, 颜事龙, 国家自然科学基金
模型论的研究及其应用, 10101008, 颜事龙, 国家自然科学基金
煤中有害微量元素有机新合性研究, 40272124, 张晓梅, 国家自然科学基金
形状可控的纳米复合材料辐射法制备、表征与自组装行为的基础研究, 2003CCA03700, 徐国财, 科技部重大基础研究(二)
煤矿爆炸公害防治技术研究, 颜事龙, 科技部重大项目

高浓度水煤浆添加剂的开发, 02BK-347, 李广学, 国家经贸委创新基金

岩石爆破能量分布的研究, 20050361002, 颜事龙, 教育部高等学校博士学科点专项科研基金

超声原位乳液聚合制备聚合物纳米金属复合材料, 206064, 徐国财, 教育部科学研究重点项目

炸药破岩能量的分布与控制研究, 3059, 颜事龙, 教育部重点项目

[【关闭窗口】](#)

[学校概况](#) | [学校像册](#) | [常用查询](#) | [图书资源](#) | [VPN登录](#)

版权所有 © 安徽理工大学化学工程学院

地址: 安徽省淮南市舜耕中路168号 邮编: 232001 电话: 0554-6666666 管理员: 办公室