


当前位置: [首页](#)>>[研究生培养](#)>>[研究生导师简介](#)>>正文

马 骏

2010-08-29 23:35 (点击次数:)

石油化工学院硕士研究生导师简介

姓名	马 骏	性别	男	出生年月	1967.12	
职称	教授	职务	副主任	所在系	实验教学中心	
联系电话	15241329320	电子邮箱	Junma1212@126.com			
教育经历	1990年7月毕业于抚顺石油学院石油加工专业，获学士学位 2006年3月毕业于东北大学冶金物理化学专业，获博士学位					
从事专业	化学工艺					
主讲课程	1.本科生课程：石油炼制工程、无机化学 2.硕士生课程：*****					
研究方向与主要研究领域	1.清洁燃料生产工艺：新型催化剂开发、新工艺开发与应用 2.化工新技术：煤综合利用					
在研项目与科研成果	1.在研项目名称“耐硫型碳化钨催化剂的异构化性能研究”，项目来源 辽宁省科技厅，2009年度 2.获奖项目名称“催化裂化轻汽油临氢醚化生产清洁汽油”，获奖类别 “市二等奖”，2000 3.获国家发明专利1项，出版著作*部，国内外发表论文68篇，EI和SCI收录论文8篇。					
代表性论文或著作 (限10项)	论文名称	发表(出版)年份	刊物名称(出版社)			
	Aromatization of FCC Gasoline Over Modified HZSM-5 Catalyst	2007	Microporous and Mesoporous Materials			
	Influence of ZnO and P2O5 content on modified HZSM-7 catalyst of aromatization of FCC gasoline	2007	Microporous and Mesoporous Materials			
	Influence of shaped and modified H β zeolite on etherification of FCC light gaso	2006	Microporous and Mesoporous Materials			
	Effect of Si/Al and surface acid on the etherification performances of H β	2006	Microporous and Mesoporous Materials			
	Selective Hydrogenation Catalyst of Ni-Mg/Al2O3 forFCC Lighe Gasoline	2005	Microporous and Mesoporous Materials			
	The microwave-synthesized β -zeolite and the use in etherization	2005	Microporous and Mesoporous Materials			
	The Aromatization of FCC Gasoline Fraction on Modified HZSM-5	2005	Microporous and Mesoporous Materials			
	水处理条件对HB沸石醚化活性的影响	2005	化工学报			

	β沸石负载钨催化剂上催化合成乙基叔烷基醚性能研究	2006	石油与天然气化工
	β沸石的微波制备及修饰	2006	材料与冶金学报
其它	学术兼职及获得的荣誉 “院学术委员会委员”，入选“省百千万人才工程千人层次”，“辽宁省优秀青年骨干教师”。		

[【关闭窗口】](#)

© 2010 CopyRight 辽宁石油化工大学石油化工学院 版权所有

地址：辽宁省抚顺市望花区丹东路西段一号 联系电话：024-56860846