首页 | 学院概况 | 本科生培养 | 研究生培养 | 科学研究 | 质量工程 | 学科建设 | 党委工作 | 学生工作 | 网站地图 | 学院动态 | 学院公告 | 学校首页

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	三月	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 Jun		nma1212@126.com		om		
	1990年7月毕业于抚顺石油学院石油加工专业,获学士学位								
教育经历	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								
	1.在研项目名称" 耐硫型碳化钼催化剂的异构化性能研究",项目来源 辽宁省科技厅,2009年度								
在研项目 与科研成 果	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",								
- 本	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。								
	论文名称					表(出)年份	刊物名称(出版社)		
	Aromatization of FCC Gasoline Over Modified				2007	Microporous and Mesoporous Materials			
	HZSM-5 Catalyst					mesoporous masorrars			
	Influence of ZnO and P2O5 content on modified HZSM-7 catalyst of aromatization of FCC				2007	Microporous and Mesoporous Materials			
	gasoline				2007		mesoporous materials		
	Influence of shaped and modified $H\beta$ zeolite on etherification of FCC light				2006		Microporous and Mesoporous Materials		
代表性论 文或著作	gaso					2000	mesoporous materials		
	Effect of Si/Al and surface acid on the etherification performances of $H\beta$				2006		Microporous and Mesoporous Materials		
(限10项)	Selective Hydrogenation Catalyst of Ni-Mg/Al203 forFCC Lighe Gasoline				2005		Microporous and Mesoporous Materials		
	The microwave-synthesized β-zeolite and the use in etherization The Aromatization of FCC Gasoline Fraction on Modified HZSM-5				2005		Microporous and Mesoporous Materials		
							Microporous and		
					2005		Microporous and Mesoporous Materials		
						2005	化工学报		
	水处理条件对HB沸石醚化活性的影响					2005	13-145		

	β沸石负载钯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 "辽宁省优秀青年骨干教师"。	",入选"省百	千万人才工程千人层次",

【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