




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

李丽华

2010-08-29 23:42 (点击次数:)

石油化工学院硕士研究生导师简介

姓名	李丽华	性别	女	出生年月	1964.07	
职称	教授	职务	系主任	所在系	应用化学	
联系电话	13898312696	电子邮箱	llh72@163.com			
教育经历	1986年7月毕业于辽宁大学物理光学专业, 获学士学位					
	1991年7月毕业于吉林大学光化学专业, 获硕士学位					
	2005年7月毕业于东北大学材料与冶金物理专业, 获博士学位					
从事专业	应用化学					
主讲课程	1.本科生课程: 仪器分析, 有机波谱分析、分析仪器、应用化学专业英语 2.硕士生课程: 有机波谱分析, 专业英语, 科技文献检索					
研究方向与主要研究领域	1.分析测试新技术: 分析样品制备新技术、微波等离子体光谱分析、红外光谱分析。 2.新型能源材料化学: 新型催化材料及工艺的研发、微波化学的应用及机理研究					
在研项目与科研成果	1.在研项目名称1, 微波水热法制备新型纳米氧化铈及其应用研究, 辽宁省科技厅, 2009年 2.获奖项目名称1, 获辽宁省分析测试协会科学技术奖一、二、三等奖各1项, 2004年 2, 获辽宁省自然科学学术成果奖一、二等奖各1项, 2004年 3.出版著作1部, 国内外发表论文150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)			
	Olefin Reduction of FCC Naphtha Using β -zeolite Catalyst in the Absence of Hydrogen.	2008, 26 (2), 144~152	Petroleum Science and Technology (EI收录)			
	A NEW CATALYST FOR THE NON-HYDROGENATION REDUCTION OF OLEFINS.	2007, 25, 427~441	Petroleum Science and Technology. (EI收录)			
	Determination of Silicon, Iron and Vanadium in Petroleum Coke by Microwave Digestion-Microwave Plasma Torch Atomic Emission Spectrometry,	2007, 25, 443~451	Petroleum Science and Technology, (EI收录)			
	《仪器分析》	2008.6	华东科技大学出版社			
	微波消解-火焰原子吸收光谱法测定玉米面中的铜、锌和铁	2009, 25 (3) : 337~340	分析科学学报			
	微波消解-MPT-AES法测定豆制品中的Cu、Fe、Ni、Cd,	2007, 26 (2) : 240~244	大豆科学			

	微波消解试样-火焰原子吸收光谱法测定 原油和 渣油中铁、镍和铜	2007, 43 (12):1065~1067	理化检验-化学分册
	微波等离子体炬原子发射光谱法 测定钢中镍和铬	2007, 27 (6) : 41~44	冶金分析
	FCC汽油在 β 沸石基催化剂上的非临氢降 烯烃	2006, 14 (8) : 19~ 22	工业催化
	磷酸和水蒸汽联合改性H β 分子筛的表征 及催化性能	2006, 14 (6) : 46~ 49	工业催化
其它	省级示范性专业(应用化学)负责人, 多次获优秀教师, 优秀党员, 优秀教学奖, 研究生优秀指导教师等光荣称号。		

[【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