

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

## 杨丽娜

2010-08-29 23:47 (点击次数: )

## 石油化工学院硕士研究生导师简介

姓名	杨丽娜	性别	女	出生年月	1976.11	
职称	副教授	职务	教师	所在系	化学工程	
联系电话	13898311307	电子邮箱	lnqdsd@yahoo.com.cn			
教育经历	1999年7月毕业于抚顺石油学院精细化工专业, 获学士学位					
	2002年7月毕业于辽宁石油化工大学应用化学专业, 获硕士学位					
	2005年9月毕业于哈尔滨工业大学应用化学专业, 获博士学位					
	2008年1月韩国首尔大学博士后出站					
从事专业	化学工艺					
主讲课程	1. 本科生课程: 石油化学、化学工艺学概论、专业英语 2. 硕士生课程: 专业英语					
研究方向与主要研究领域	1. 清洁燃料生产工艺: 油品精制、生物燃料开发 2. 石油加工助剂与添加剂: 介孔催化剂、汽油抗爆剂研制					
在研项目与科研成果	1. DMC装置杂醇综合利用的研究, 辽河油田, 2008.09-2008.12。 2. SBA-15介孔分子筛柴油加氢精制催化剂研究, 抚顺石油化工公司, 2008.09-2009.06。 3. 优化产品质量和收率降低粉尘生产率的煅烧技术, 辽河油田, 2009.06至今。 4. 柴油中环烷酸含量及分布检测, 辽河油田, 2009.06-2010.06。 5. 获国家发明专利1项, 国内外发表论文40余篇, 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)			
	Synthesis and catalytic activity of mesoporous organosilicate functionalized with sulfonic acid group. (EI)	2003	Shiyu Huagong/Petrochemical Technology			
	Acidity and hydrothermal stability of mesoporous molecular sieve SBA-15 catalyst directly synthesized and modified with phosphotungstic acid. (EI)	2005	Shiyu Huagong/Petrochemical Technology			
	Direct Synthesis, Characterization and Catalytic Application of SBA-15 Containing Heteropolyacid H <sub>3</sub> PW <sub>12</sub> O <sub>40</sub> (SCI)	2005	Journal of Molecular Catalysis A: Chemical			
	Synthesis of 2, 4-Di-Tert-Butylphenol over TPA-SBA-15 catalyst. (EI)	2006	Petroleum Science and Technology			
	Desulfurization of FCC Gasoline Over Mordenite Modified with Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . (EI)	2006	Petroleum Science and Technology			
	HPWA-SBA-15催化合成ETBE.(EI)	2006	燃料化学学报			
	One Step Non-Hydrodesulfurization of Fuel Oil: Catalyzed Oxidation Adsorption Desulfurization over HPWA-SBA-15(SCI)	2007	Journal of Molecular Catalysis A: Chemical			
	Synthesis of superacidic mesoporous alumina and its application in the dehydration of glycerol(SCIE/EI)	2008	Korean Journal of Chemical Engineering			

其它	第四届抚顺市青年自然科学有机化学专业带头人 辽宁省自然科学学术成果奖一等奖		

[【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