



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

曹祖宾

2010-08-29 23:37 (点击次数:)

石油化工学院硕士研究生导师简介

姓名	曹祖宾	性别	男	出生年月	1962,11	
职称	教授	职务	系主任	所在系	石油化工系	
联系电话	13904134974	电子邮箱	caozubin@tom.com			
教育经历	1984年7月毕业于抚顺石油学院学校化学工程专业, 获学士学位 1990年7月毕业于大连理工大学学校有机化工专业, 获硕士学位 2003年5月毕业于中科院兰化所学校物理化学专业, 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、模拟与优化 2.硕士生课程: 现代炼油技术、优化方法					
研究方向与主要研究领域	1.清洁燃料生产工艺: 轻质油品脱硫、脱氮工艺研究, 汽油、柴油加氢催化剂制备与工艺研。 2.化工新技术: 油母页岩干馏工艺研究, 石油加工助剂与添加剂开发。					
在研项目与科研成果	1.在研项目名称1油砂分离工艺研究, 项目来源: 中石油, 年度: 2008,12~2010,12 2.在研项目名称2催化裂化油浆综合利用研究, 项目来源: 中石油大庆石化, 年度 2009,3~2010,5 3..获国家发明专利3项, 国内外发表论文78篇, EI和SCI收录论文7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)			
	Visbreaking of Chinese Oil Sand Bitumen	2008	Petroleum Science and Technology			
	Extraction basic nitrides from fcc diesel using ionic liquids at room temperature	2005	Petroleum Science and Technology			
	FCC Gasoline Hydroisomerization Over Pt/HZSM-5 Catalysts	2006	Petroleum Science and Technology			
	Hydrocracking of Naphthalene on Supported Molybdenum-Nickel on Modified Zeolite Y Catalysts	1997	中美第二届化学工程大会论文集			
	Hydrocracking of Tetralin over Two Modified Zeolite Y Based Molybdenum-Nickel Dual Functional Catalysts	2001	燃料化学学报			
	Hydrocracking of tetralin over mo-ni/usy dual functional catalysts	2004	Petroleum Science and Technology			
其它	学术兼职及获得的荣誉					

[【关闭窗口】](#)

