

凹凸棒石粘土研究专家基本情况

姓名	马正飞	性别	男	出生年月	1960.7	照 片
籍贯	江苏 苏州	最高学历		博士		
工作单位	南京工业大学化学化工学院	职务/职称		教授		
通讯地址	南京新模范马路5号	邮编		210009		
联系电话	025-83587200	手机	13805153575			
E-mail	mazf@njut.edu.cn					
近期研究方向	吸附分离过程、吸附、催化等多孔材料的开发和应用研究					
主要学习经历	78年-85年完成化工专业的本科和硕士学习，91年-93年在意大利进修，94年-97年攻读博士学位。					
主要工作经历	在高校从事化工分离过程、多孔材料和计算机在化工中应用等方面的研究与开发工作。在化学工程与技术研究中心吸附分离研究所工作，任江苏省材料化学工程重点实验室副主任。研究开发工作包括: 吸附分离过程、吸附、催化等多孔材料的研究开发、表证与应用，污染物的治理过程、化工过程的模拟计算与优化以及计算机分子模拟等。					
主要研究成果	<p>先后参加和主持多项国家和省部级项目，获省部级科技进步三等奖各一次。主持研究生的教学课程获江苏省优秀课程，先后在国内外公开刊物上发表论文几十篇，主编出版教材两本。</p> <p>在凹凸棒土的研究开发与应用方面：为盱眙博图开发以凹土为主要原料的干燥剂；已开发多种以凹土为主要原料或有凹土为原料的高附加值材料，并获应用。</p> <p>对凹凸棒土的研究开发，在性能表征、改性和应用特性等方面，有多项成果以论文和专利的形式出现。</p>					
备注	 <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">南京工业大学化工学院教授马正飞</p>					