



中国科学院

兰州化学物理研究所

Lanzhou Institute of Chemical Physics

WWW.LICP.CAS.CN

立足西部 唯实求真 团结协作 创新奉献


[首 页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [合作交流](#) | [科研成果](#) | [产业化](#) | [创新文化](#) | [党的建设](#)
现在位置: [首页](#)>[机构设置](#)>[科研部门](#)>[环境材料与生态化学发展中心](#)>[人才队伍](#)>郑茂松

人才队伍

- 王爱勤
- 杨立明
- 刘刚
- 汪琴
- 张俊平
- 郑易安
- 王文波
- 康玉茹
- 赵鑫
- 高祥虎
- 周添红
- 郑茂松
- 金叶玲

## 郑茂松

【大 中 小】 【打印】 【关闭】

姓 名:	郑茂松	性 别:	男		
学科类别:	化学矿业	单位代码:	121B62		
学 历:	大学	职 称:	研究员级高级工程师		
电 话:	13805234530	传 真:	051788270511		
职 务:	江苏盱眙凹土行业协会常务秘书长,盱眙县科技局副局长				
电子邮件:	zhengmaosong@yahoo.com.cn				
通讯地址:	江苏省盱眙县金源南路科技大厦三楼,邮编211700				
简 历:	1984年7月毕业于连云港化学矿业专科学校采选系,1984年7月--2001年11月在盱眙县凹凸棒石粘土公司、盱眙鸿庆奥土有限公司、盱眙县千土王矿业有限公司、盱眙县奥土胶体有限公司、盱眙县凹土项目工作组等任总工程师。2001年11月-2009年1月任盱眙县经济信息中心副主任、主任、高级工程师、研究员级高级工程师,凹土行业协会常务秘书长。2009年1月起任现职。中共淮安市五次党代会代表。				
研究方向:	不间断地研究凹凸棒石粘土26年,在凹凸棒石粘土的应用研究、产品开发、加工工艺等方面有独特的见解。				
代表成果:	<p>一直从事凹凸棒石粘土研究开发、生产经营、行业管理、实施产业化等工作。承担和参与承担了省及省以上项目20多项,发表论文20多篇。</p> <p><b>主要著作:</b></p> <p>《凹凸棒石黏土应用研究》,47万字,2007年由化学工业出版社出版发行。</p> <p>《凹土相关标准汇编》江苏盱眙凹土行业协会2010。</p> <p><b>近几年主要获奖情况:</b></p> <p>2006年1月《凹凸棒石高效增值深加工技术》获中华人民共和国教育部科技进步二等奖。2009年3月《凹土性能测试技术及行业标准研究》获江苏省国土资源厅科技创新二等奖。</p> <p><b>近几年承担并完成的省以上主要项目:</b></p> <p>省科技攻关“用凹土生产洗涤助剂的研究”、省科技攻关项目“凹土扩孔技术及吸附级高新产品开发”、省星火计划《棕榈油脱色剂》攻关研究、省攻关计划《用凹土制作分子筛产品及生产工艺技术研究》、国家富民强县专项行动计划“凹土性能测试技术及行业标准研究”、国家富民强县专项行动计划“凹土提纯技术产业化及延伸产品开发”、国家富民强县专项行动计划“凹土产业信息服务平台建设”、国家富民强县专项行动计划“盱眙县凹土产业新技术转化培训”等。</p> <p><b>近几年发表的论文、成果:</b></p> <p>《凹凸棒石粘土测试方法》、《凹凸棒石吸附土通用技术规范》、《凹凸棒石干燥剂通用技术规范》江苏省地方标准DB32/T1220-2008江苏省质量技术监督局2008、《江苏凹凸棒石粘土资源开发利用与保护调查研究》江苏省地质调查研究院2006、《盱眙县凹凸棒石粘土资源高效开发利用科技先导型支柱产业建设规划(2007-2015年)》中共盱眙县委2007、《凹凸棒石粘土开发利用现状思考与前瞻》《江苏地质》、盱眙凹土产业发展状况及存在的主要技术难题》于中国凹土高层论坛2006、《江苏省凹凸棒粘土研究开发现状》于甘肃凹凸棒粘土矿产资源开发与应用论坛2007和《盱眙凹土开发利用现状与产业发展规划》于第四届中国非金属矿科技与市场交流大会2008。</p>				



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所\*党政办 承制 版权所有  
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究  
地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000  
E-Mail:webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024\*768 IE6.0