



师资队伍介绍

院内硕导

- 孙小强
- 陈 群
- 何明阳
- 陈若愚
- 陈智栋
- 杨基和
- 徐崇福
- 李永昕
- 李明时
- 李为民
- 钟 璟
- 单玉华
- 冷一欣
- 陈兴权
- 杜 郢
- 杜 飞
- 刘 琦
- 姚 超
- 董如林
- 李 工
- 张千峰
- 席海涛
- 殷开梁
- 孟 启
- 杨 扬
- 纪俊玲
- 尹芳华
- 陈海群
- 郭登峰
- 马江权
- 张智宏

张智宏

当前位置： 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 张智宏

姓 名	张智宏	性 别	女	出生年月	1966.7	职 称	教授	照片
单 位	石油化工学院			政治面貌				
所属学位点	化学工艺、应用化学							
研究方向	胶体和表面化学的应用研究 复杂混合物的分离分析、环境中污染物的检测和净化							
学校及 社会兼职								
教书育人：								
主持完成的科研成果：主要负责完成国家973重大科学研究计划子课题“重要纳米技术的标准化”、中国石化总公司和省教育厅“撞击流粉体改性”课题各一项；主要负责中国石化总公司“无机粉体有机化改性”课题一项，主持完成安庆石化公司和省教育厅“重质芳烃品质改进和综合利用”、高新技术企业委托“纳米改性材料在润滑油中摩擦行为研究”各一项；作为主要工作者参加国际合作“二羟丙酮酶制法研究”项目，省十五攻关“纳米技术改性高分子材料”项目等多个科研课题，另主持研发企业委托项目多项。获江苏省科技进步奖、常州市科技进步奖和获中国石油和化学工业联合会科技进步奖各一项，申请专利4项，在国内外发表研究论文40余篇。								
发表学术论著：								
1 凹凸棒石基脱硫剂的制备及其性能评价. 化工学报, 2010								
2 催化裂化重质芳烃油安定性的改进. 石油炼制与化工, 2010								
3 镍氧化物光催化降解活性蓝染料溶液. 武汉理工大学学报,2010								
4 纳米CuO的制备及与高氯酸铵复合方式对其热分解的影响. 固体火箭技术. 2010								
5 Research on purification of attapulgite clay and adsorption characteristics for metal cations., Advanced Material Research, 2009								
6 凹凸棒石黏土超细粉碎及表面改性一体化研究.. 无机盐工业 2009								
主持在研项目：								
1 纳米改性材料在润滑油中摩擦行为研究，高新技术企业江苏天鹏公司资助								
2 石油精炼尾气中污染物的检测和脱除，扬子石化公司资助								
3 冷裂解法提高轻质油产出率新工艺联合开发，国家科技部中外科技合作专项资金资助								
拟指导硕士生研究方向：								
1 超细颗粒物的改性和在环境净化中的应用 2 复杂混合物的分离分析和相关标准的建立								

- › 杨利民
- › 杨德明
- › 金长春
- › 姜 艳
- › 何光裕
- › 张汉平
- › 韶 晖
- › 叶 青
- › 林富荣
- › 孔 泳
- › 陈新
- › 罗士平
- › 朱国彪
- › 韩国防
- › 孙贤祥
- › 朱建军
- › 李忠玉
- › 姜兴茂
- › 成江
- › 许娟
- › 陶永新
- › 秦勇
- › 王龙耀
- › 鲁墨弘
- › 张卫红
- › 王茂华

▶ 院外硕导

▶ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.