



## 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

## 陈智栋

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 陈智栋

姓 名	陈智栋	性 别	男	出生年月	1964.12	职 称	研究员
单 位	江苏工业学院			政治面貌	党员		
所属学位点	有机化学, 化学工艺						
研究方向	化学修饰电极						
	印制线路板表面处理						
	电容器, 电池的电极材料						
学校及社会 兼职	中国表面处理学会特种涂层专业委员会副理事长						
	中国电子电镀专业委员会副主任委员						
	江苏省分析测试学会理事						

**教书育人:** 为研究生主讲近代分析测试技术课程, 为本科生主讲应用电化学

### 发表学术论著:

1. Application of expanded graphite / attapulgite composite materials as electrode for treatment of textile wastewater. 2009.
2. Molecularly imprinted polypyrrole prepared by electrodeposition for selective recognition of tryptophan enantiomer, 2009.
3. Surface Modification and Metallization of Polyimide Using Gold Colloids As a Seed Layer, 2009.
4. A comparative study of the electrocatalytic oxidation of ethylene glycol on Pt-Au nanocomposite catalysts in alkaline, neutral and acidic media, 2009.
5. Electroless Sn-Ni alloy plating with high Sn content free of activation pretreatment, 2009.
6. Conductometric studies on higher ion-aggregation from lithium fluoroalkanoates in propylene carbonate and N,N-dimethylformamide, 2009.
7. Determination of Phenol Using a Carbon Paste Electrode Modified with Overoxidized Polypyrrole / Polyvinylpyrrolidone films. Bunsekikagaku, 2007.
8. Electrocatalytic oxidation of glucose on gold-platinum nanocomposite electrodes and platinum-modified gold electrodes, Synthetic Metals, 2007

### 主持在研项目:

1. 功率型发光二极管封装用有机硅树脂材料研制, 常州市科技局工业攻关, CE2008081.
2. 电极式离子色谱柱分离氨基巧劲异构体研究, 国家自然科学基金委, 2008Z0041.
3. 改性纳米级ADC发泡剂的研究开发, 常州市科技局中小企业创新基金, 2008Z0039.
4. 电极式离子色谱柱分离氨基酸光学异构体的研究, 江苏省自然科学基金 (BK2008542)
5. 基于氧化铝模板(AAO)技术的纳米电源的制备及其电化学性能研究, 江苏省自然科学基金, 项目编号: BK2008543.

### 拟指导硕士生研究方向:

化学工艺, 有机化学

- › 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.