



## 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

### 杜郢

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 杜郢

姓名	杜郢	性别	女	出生年月	1957.6	职称	教授
单位	石油化工学院			政治面貌	中国党员		
所属学位点	化学工艺学科						
研究方向	精细化工						
	粘合剂						
学校及社会兼职	党支部书记, 工会主席						

#### 简历

1982年毕业于大连理工大学高分子化学专业, 1989年于中科院长春应用化学研究所获硕士学位。1996年之前在中石化抚顺石化研究院从事科研工作, 1994年被聘高级工程师, 曾任特种蜡研究室主任。1996年之后调到本校, 从事科研教学工作, 讲授化工原理课程, 同时从事精细化工及粘合剂的研究, 发表论文40余篇, 授权发明专利3项, 待批专利4项, 获省部级科技进步三等奖2项, 二等奖1项, 以第一负责人承担各类课题20余项。

#### 发表论文及其他:

申请的专利及获奖课题:

近年来发表的论文有:

1	有机硅改性水性聚氨酯的合成与性能研究	2009.1精细石油化工
2	不同聚醚对水性聚氨酯乳液敏胶性能的影响	2008.5精细石油化工
3	废弃PET聚酯二聚酸聚酰胺共聚物的合成及过程分析	2007.26 (12) 化工进展
4	延缓交联弱凝胶调驱剂的室内研究	2007.5精细石油化工
5	耐高温抗盐选择性堵水剂的合成及性能研究	2006.6石油与天然气化工
6	废PET改性二聚酸PA及其应用	2007.11涂料工业
7	环保型透明双组分改性聚氨酯粘合剂的研究	2006.25(4)化工进展
8	微乳切削液防锈性研究	2006.3润滑与密封
9	改性二聚酸聚酰胺树脂的性能及结构分析	2006.10中国胶粘剂
10	环保型高固含量低粘度聚氨酯复膜胶的研究	2005, 6中国胶粘剂
11	新型微乳切削液的研究	2002.4润滑与密封

1	1994-1996	聚酰胺热熔胶及其制备方法	发明专利 (已授权)	专利号:94116955.3,
2	2004-2006	低分子聚酰胺改性热熔胶及其制备方法	发明专利 (已授权)	专利号: 200410066137.3,
3	2005-2007	一种新型热熔胶及其制备方法	发明专利 (已授权)	专利号: ZL200510040380.2,
4	1993-1995	FM-50型家具封边、R型热塑材料专用热熔胶的研究	中石化	1995年获中石化 科技进步三等奖
5	1995-1996	包装用热熔胶的研究	中石化	2000年获中石化 科技进步三等奖
6	2004-2007	聚酸聚酰胺树脂接枝交联改性技术与工程应用	中石化	2009年获中国石油和化学 工业协会科技进步二等奖

- › 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.