

石油化工 重点实验室



[学校主页](#) | [中心主页](#) | [研究方向](#) | [科研队伍](#) | [科研项目](#) | [仪器设备](#) | [科研成果](#) | [联系方式](#) | [ENGLISH VERSION](#)



李晓欧，副教授。

1994年 中国石油大学，硕士学位；

1987年 华东石油学院，学士学位。

工作和研究经历

1987年至今 到辽宁石油化工大学教学；
现在 东北大学，攻读博士学位。

[>>返回](#)

研究方向

石油化工工艺改进及新工艺开发及石油化工助剂开发

[>>返回](#)

主要科研项目

1. 润滑油糠醛精制过程加助剂小试研究（中石化公司）。
2. 焦化柴油改质研究（抚顺石化公司）。
3. 催化柴油脱硫研究（抚顺石化公司）。
4. 催化 — 糠醛抽提组合工艺的小试及中试研究（中油集团公司）。
5. 润滑油糠醛精制过程加助剂中试研究（中油集团公司）。

6. 焦化柴油与糠醛分离研究（抚顺石化公司）。
7. 高粘度减压润滑油 NMP与糠醛精制对比研究（抚顺石化公司）。
8. 高凝点油品非临氢降凝工艺研究（抚顺石化公司）和沙分离研究。

[>>返回](#)

科研成果及获奖

曾获奖励：

1. 中石油化集团公司发明奖一项。
2. 抚顺市科技进步二等奖一项。
3. 辽宁石油化工大学自制仪器一等奖一项。
4. 辽宁石油化工大学先进科技工作者及优秀教学等奖项。

[>>返回](#)

代表论文及著作

1. 李晓鸥，十二烷基磺酸铁催化合成氯乙酸异丙酯,辽宁石油化工大学学报,2004.24.（1）。
2. 李晓鸥，碘催化合成1，3-丙二醇缩环己酮，辽宁石油化工大学学报，2004.24（2）。
3. 李晓鸥，石蜡缓和加氢-吸附精制组合工艺研究，炼油技术与工程，2003，33（9）。
4. 李晓鸥，精制焦化柴油中糠醛的水洗分离，抚顺石油学院学报，2003，23（1）。
5. 李晓鸥，.润滑油糠醛精制-催化裂化回炼油抽提组合工艺（IV），润滑油，2003，18（2）。
6. 李晓鸥，润滑油糠醛精制-催化裂化回炼油抽提组合工艺（V），润滑油，2003，18（3）。
7. 李晓鸥，润滑油糠醛精制-催化裂化回炼油抽提组合工艺（VI），润滑油，2003，18（4）。
8. 李晓鸥，双歧杆菌口服液的研制，食品研究与开发，2003，24（6）。
9. 李晓鸥，润滑油糠醛精制过程加助剂研究（2），石油化工高等学校学报，2000，13（2）。
10. 李晓鸥，催化裂化回炼油-芳烃抽提组合工艺研究，石油化工高等学校学报，2001，14（4）。

[>>返回](#)

科研小组成员

硕士研究生

2003级

李鸿鹏
吴令娣
李文深
杨燕

2004级

王慧
汪洋

2005级

陈姣

[>>返回](#)

联系方式

电话： 0413-（Office）

手机： 13898309829

地址： 辽宁省抚顺市望花区丹东路西段1号炼化楼（113001）

[>>返回](#)

- 👉 工作和研究经历
- 👉 研究方向
- 👉 主要科研项目
- 👉 科研成果及获奖
- 👉 论文及著作
- 👉 科研小组成员
- 👉 联系方式
- 👉 English Version

