

[实验室简介](#)[新闻公告](#)[学术委员会](#)[研究队伍](#)[科学研究](#)[合作交流](#)[人才培养](#)[技术服务](#)[设施条件](#)[本室简介](#) | [发展历史](#) | [年度报告](#)您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#)

## 胡玉峰 教授

联系方式:

通讯地址: 北京昌平府学路18号石油大学重质油国家重点实验室 ( 102249 )

办公电话: 010-89733252

电子邮件: huyf3581@sina.com

研究方向: 高附加值利用

### 个人简历

胡玉峰, 1968年4月生, 1997年于东北大学获得博士学位。1997至1999年在石油大学(北京)化工学院从事博士后研究。1999年出站并留校工作, 同年晋升为副教授。2002至2003年在韩国高等科学技术院(KAIST)从事为期1年的访问研究。

迄今, 已负责或作为主要完成者完成了10项科研项目、并在承担着3项研究项目。研究工作曾经得到国家自然科学基金项目的连续资助。目前已发表学术论文36篇(第一作者), 其中19篇已被SCI收录、9篇已被EI收录。迄今论文共被SCI引用152次。另有4篇SCI源刊论文正在出版中, 并已申请国家发明专利3项(第一发明人)。

主要研究领域包括:

1. 离子液体基本物化特性、相平衡、及其在油气加工领域的应用基础研究。
2. 与三次采油有关的应用基础研究, 特别是其中固溶物(沥青质和石蜡)沉淀的实验、理论模型化、以及抑制技术研究。
3. 溶液理论的实验和理论研究。

相关附件:

- ▶ 重质油化学
- ▶ 重质油转化利用催化剂
- ▶ 重质油转化利用工艺与工程
- ▶ 技术人员

[鲍晓军 教授](#)[曹丽媛](#)[柴永明](#)[陈光进 教授](#)[陈胜利 教授](#)[陈小博](#)[陈玉 教授](#)[戴彩丽 教授](#)[党宏月](#)[邓文安](#)