

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

学校主页

科学研究

科研机构

科研方向

科研成果

科研动态

当前位置：科学研究->科研成果

石油、石化装备的腐蚀机理及控制技术研究

项目名称	石油、石化装备的腐蚀机理及控制技术研究		项目编号	05-7-12	
联系人	李淑华	联系电话	13845955400	E-mail	lsh@nepu.edu.cn
	万德立		13796982599		wy@nepu.edu.cn

应用领域与价值：

深入实际研究油田和石化企业各种管材、杆材、储罐、热交换设备的腐蚀机理，通过改善材质，涂（镀）金属、非金属保护层，电化学保护，添加缓蚀剂等方法，在控制上述装备的腐蚀方面取得了多项成果。2000-2004年，该研究方向获省、部级奖3项，获黑龙江省教育厅、大庆油田有限责任公司奖12项。发表论文40篇，出版专著3本，为油田和石化企业解决了很多生产实际问题。

主要成果：

- 1、对石油、石化装备的腐蚀机理进行研究。
- 2、可提供石油、石化装备的防腐蚀技术及设备。
- 3、可对石油、石化装备进行防腐蚀施工。

合作方式

- 1、合作开发。
- 2、转让及推广应用。
- 3、技术服务。

