



油气储运工程

发布时间：2008-9-17 9:35:35 被阅览数：3680 次 来源：中国民航大学研究生招生办

文字【大 中 小】 e 自动滚屏（右键暂停）

一、学科专业概论

油气储运工程学科以“入主流，求特色”为办学原则，坚持立足民航，面向石油和化工行业。本学科以油气管道输送技术与管理、油气储运工程优化、管道及设备的腐蚀防护为主要研究方向，以成品油运输和储存的工艺及管理研究为特色，以培养能够在油气储运工程领域从事规划、设计、管理、研究和教学等工作的研究型和应用创新型人才为目标。

本学科拥有一支数量充足、结构合理、实力雄厚的学术队伍；拥有油气储运工艺实验室和油品分析实验室，教学研究条件良好，能够充分满足硕士研究生教学和研究的需要。

二、培养目标

培养具有较高的思想道德修养和严谨的科学精神，德、智、体全面发展，能够在油气储运工程领域从事规划、设计、管理、研究和教学等工作的高水平专业人才。

三、导师队伍

本学科现有教授4名，副教授或博士12名，其师资结构合理，学术梯队优良。

四、主要科研成果

近年来，本学科研究人员主持和参与了省部级项目、民航总局基金项目 and 横向课题20余项，先后获得省部级等奖项10余项，公开发表学术论文60余篇，多篇被EI、SCI等检索。

五、主要研究方向

1. 油气管道输送技术与管理
2. 油气储运工程优化
3. 管道及设备的腐蚀防护

六、就业方向

民航机场、油料公司、石油公司、石化公司、研究所等

上两条同类新闻：

- 道路与铁道工程
- 人机与环境工程

推荐给朋友 | 打包发回信箱 | 打印本页 | 关闭窗口

