

<<油气输送管道工程技术进展>>

图书基本信息

书名：<<油气输送管道工程技术进展>>

13位ISBN编号：9787502154950

10位ISBN编号：7502154957

出版时间：2006-6

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：冯耀荣

页数：270

字数：460000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<油气输送管道工程技术进展>>

### 内容概要

本书主要介绍了中国石油“十五”期间在油气输送管道工程技术领域的科技成果，包括油气管道勘察设计技术、高性能管材国产化技术、管道施工技术，管道输送工艺技术和管道完整性技术等方面的技术进展。

本书可供油气管道工程相关专业技术人员和管理人员参考，也可作为有关大专院校师生的参考书。

## <<油气输送管道工程技术进展>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 中国油气输送管道工程技术进步 第二节 中国油气输送管道工程发展展望 参考文献第二章 油气管道勘察设计技术 第一节 线路勘察与优化设计技术 第二节 油气管道工艺优化设计技术 第三节 自动化与控制技术 第四节 油气储存技术 参考文献第三章 高性能管材国产化技术 第一节 高钢级管线钢的组织性能与断裂控制 第二节 螺旋缝埋弧焊管国产化技术 第三节 直缝埋弧焊管国产化技术 第四节 大口径弯管及三通国产化技术 第五节 内涂层涂料国产化技术 第六节 X80管线钢管的研究开发与工程应用 参考文献第四章 油气管道施工技术 第一节 管道焊接技术 第二节 江河穿越技术 第三节 特殊地段管道施工技术 第四节 试压干燥技术 第五节 储罐和储库施工技术 参考文献第五章 油气管道输送工艺技术 第一节 原油输送技术 第二节 成品油输送技术 第三节 天然气输送技术 参考文献第六章 油气管道完整性技术 第一节 概述 第二节 管道检测技术 第三节 管道完整性评价技术 第四节 管道补强修复技术 第五节 管道完整性管理及其实践 参考文献附录 大事记

<<油气输送管道工程技术进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>