

<<成品油管道输送技术>>

图书基本信息

书名：<<成品油管道输送技术>>

13位ISBN编号：9787502136420

10位ISBN编号：7502136428

出版时间：2007-6

出版时间：石油工业出版社

作者：曾多礼//邓松圣//刘玲莉

页数：348

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>

## <<成品油管道输送技术>>

### 内容概要

成品油管道输送在我国还是一个年轻的行业，在这个领域中的科学技术目前正处在探索阶段。《成品油管道输送技术》涉及内容主要包括成品油管道顺序输送工艺和管道系统水力特性、成品油管道工艺设计、成品油顺序输送混油机理及混油段检测与处理技术、成品油管道自动监控和营运管理、成品油管道的安全管理、我国早期建成的一条成品油管道工程经验总结等。

《成品油管道输送技术》可供从事长距离成品油管道设计与管理工作工程技术人员阅读。也可供大专院校油料储运专业的师生参阅。

## &lt;&lt;成品油管道输送技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 成品油管道顺序输送工艺第一节 概述第二节 成品油管道顺序输送工艺组织第三节 成品油管道顺序输送循环周期第四节 成品油管道顺序输送的油品质量控制第五节 我国早期建成的一条成品油管道密闭输送航煤简介第二章 成品油管道系统水力特性第一节 成品油管道的摩阻损失第二节 管道的工作特性与水力坡降第三节 离心输油泵的工作特性第四节 泵站工作综合特性第五节 泵站-管道系统的工作点第六节 成品油管道输送水力瞬变特性第三章 成品油管道工艺设计第一节 成品油管道工艺设计特点第二节 成品油管道工艺设计计算第三节 输油站设计第四节 成品油管道线路设计第五节 成品油管道总体方案优化设计第六节 工作状态调节第七节 成品油管道输送的温升及其控制技术第八节 我国某成品油管道的设计工作简介第四章 成品油顺序输送混油分析第一节 不同油品接触的混合机理第二节 油品混合的对流-扩散模型第三节 成品油顺序输送混油量计算第四节 混油影响因素及减少混油措施第五节 我国某成品油管道顺序输送的混油特性分析第五章 混油段检测隔离与处理技术第一节 混油浓度检测第二节 成品油顺序输送隔离措施第三节 混油切割与处理第六章 成品油管道自动监控管理第一节 自动监控系统第二节 自动监控功能第三节 自动监控系统软件第四节 我国西部某成品油管道自动监控管理第七章 成品油管道的营运与管理第一节 成品油管道市场经营与运行管理原则及规定第二节 成品油管道运行程序与输油计划编制第三节 成品油管道的运行调度第四节 我国某成品油管道通油投产与运行管理第五节 我国某成品油管道设备设施管理和技术管理第八章 成品油管道的安全管理第一节 管道安全保障第二节 清管与检测第三节 成品油管道的维护与抢修第四节 高寒地区成品油管道冰堵点判断与处理第五节 成品油管道输送的减阻与增输第九章 腐蚀与防护第一节 埋地管道的腐蚀第二节 防蚀涂层第三节 土壤环境评价与防蚀涂层选择第四节 阴极保护技术第五节 防蚀体系有效性的影响因素分析第六节 我国某成品油管道防蚀设计及系统运行情况第七节 埋地钢质管道防蚀技术的最新发展参考文献

<<成品油管道输送技术>>

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>