

<<油气储运工程>>

图书基本信息

书名：<<油气储运工程>>

13位ISBN编号：9787801643179

10位ISBN编号：7801643178

出版时间：2003-1

出版时间：中国石化出版社

作者：严大凡

页数：323

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>

<<油气储运工程>>

内容概要

《中国现代科学全书》是一套规模宏大的学术专著丛书，它的任务是系统、全面地概述我国现代自然科学的社会科学各学科的建设与发展及其学术研究的主要成果，为繁荣和发展我国与世界各国之间的科学文化交流服务。

它是一项迎接21世纪的科学文化建设工程。

本书分八章，主要内容包括油气储运工程概述、矿场油气集输、长距离输油管道、长距离输气管道及城市输配气工程、长输油气管道的线路工程及风险管理、油料的储存及综合运输、海上油气田的油气储运等。

<<油气储运工程>>

书籍目录

第一章 概述第二章 矿场油气集输 第一节 油气集输系统流程 第二节 矿场集输管路 第三节
原油和天然气的加工处理 第四节 矿场油气计量 第五节 油田采出水的处理第三章 长距离输
油管道 第一节 概述 第二节 长距离输油管道的工艺设计 第三节 输油泵站与加执站
第四节 输油管道的运行及控制 第五节 顺序输送 第六节 油品的减阻、节能、安全输送工艺第
四章 长距离输气管道及城市输配气工程 第一节 天然气的储运销一体化系统 第二节 长距离
输气管道的组成及勘察设计 第三节 压缩机组与压气站 第四节 城市燃气输配系统 第五节
燃气计量.....

<<油气储运工程>>

编辑推荐

《中国现代科学全书》是一套规模宏大的学术专著丛书，它的任务是系统、全面地概述我国现代自然科学的社会科学各学科的建设与发展及其学术研究的主要成果，为繁荣和发展我国与世界各国之间的科学文化交流服务。

它是一项迎接21世纪的科学文化建设工程。

本书分八章，主要内容包括油气储运工程概述、矿场油气集输、长距离输油管道、长距离输气管道及城市输配气工程、长输油气管道的线路工程及风险管理、油料的储存及综合运输、海上油气田的油气储运等。

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>