

<<石油化工中试装置实训>>

图书基本信息

书名：<<石油化工中试装置实训>>

13位ISBN编号：9787802294721

10位ISBN编号：780229472X

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：杨兴楷

页数：176

字数：149000

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>

<<石油化工中试装置实训>>

内容概要

本书主要介绍石油化工中试放大过程评估及实际操作培训的相关内容。全书共分六章，包括：石油化工安全、环保和节能，石油化工精馏过程，石油化工反应过程，石油化工公用工程，石油化工常用设备，化工管路。

本书适用于高职高专及中等职业技术学校石油化工类专业学生使用，也可供从事石油化工行业技术管理人员的操作人员学习参考。

<<石油化工中试装置实训>>

书籍目录

绪论第一章 环保、节能与安全 第一节 环境保护 第二节 节能 第三节 安全第二章 石油化工精馏过程 第一节 精馏原理及系统组成 第二节 工艺流程 第三节 工艺设备的特点及结构 第四节 工艺过程主要控制策略和方法第三章 石油化工反应过程 第一节 化工生产中的化学反应和反应器 第二节 中试生产项目第四章 石油化工公用工程 第一节 冷却、冷凝水循环系统 第二节 抽真空系统 第三节 供热系统第五章 石油化工过程常用设备 第一节 泵 第二节 压缩机 第三节 换热装置 第四节 过滤机第六章 化工管路 第一节 管路的基本知识 第二节 管路的构造与选择 第三节 管路的安装 第四节 管路防腐、保温和涂色参考文献

<<石油化工中试装置实训>>

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>