

<<石油化工工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<石油化工工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787801597175

10位ISBN编号：7801597176

出版时间：2004-8

出版时间：中国建材工业

作者：本丛书编委会

页数：237

字数：279000

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>

## <<石油化工工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——石油化工工程管理与实务》为基础，紧扣考试委员会颁布的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

本书最大特点是根据大纲的要求，掌握、熟悉和了解不同知识点进行不同程度的模拟训练。

尤其值得一提的是，本书对于重点内容进行了案例模拟分析，这在目前上市的书籍中尚无先例。

本书案例来自于作者丰富的工作经验和工程实践，具有很强的指导性和启发性。

## &lt;&lt;石油化工工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 石油化工工程技术 第1章 化工原理 第1节 熟悉工程流体力学基本理论 第2节 熟悉动、静设备基本知识 第3节 了解蒸馏、吸收、干燥和萃取的基本概念 第2章 管道与容器焊接技术 第1节 掌握焊接的基本知识 第2节 掌握管道焊接技术 第3节 掌握钢制储罐的组焊技术 第4节 熟悉环罐和压力容器的焊接技术 第5节 熟悉焊接检验方法和检验内容 第3章 防腐与绝热技术 第1节 掌握石化工程建设的防腐技术 第2节 熟悉石化建设工程绝热技术 第4章 石油化工仪表与自动化基础知识 第1节 熟悉工业自动化仪表及检测仪表的分类和应用特点 第2节 了解石化自动控制系统的组成、分类及过渡过程 第3节 了解集散控制系统、计算机监控系统的组成及功能 第5章 石油化工施工识图及常用金属材料基本知识 第1节 熟悉基本识图知识及常用标准件的种类 第2节 熟悉石化常用金属材料的基本知识 第6章 石油化工建设工程施工、安装技术 第1节 掌握动设备安装技术 第2节 掌握静设备安装技术 第3节 掌握工艺管道施工安装技术 第4节 掌握长输管道施工安装技术 第5节 熟悉石化常用防腐工程的施工技术 第6节 熟悉石化常用工程施工技术 第7节 了解石化电气安装工程施工技术 第8节 了解石化自动化仪表工程施工技术 第二篇 石化建设工程项目管理实务 第1章 石化工程项目管理知识 第2章 检验应试者解决实际问题的能力 第三篇 石化工程法规及相关知识 第1章 建设工程标准强制性条文 第2章 保证锅炉、压力容器质量与安全的有关规定

<<石油化工工程管理与实务>>

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>