

<<冶炼工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<冶炼工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787801597083

10位ISBN编号：7801597087

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本丛书编委会

页数：152

字数：245000

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>

## <<冶炼工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——冶炼工程管理与实务》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个人经验和工程实践，具有很好的指导性和启发性。

## &lt;&lt;冶炼工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 冶炼工程技术 第一章 冶炼工程的基本知识 1.1 了解火法冶炼方法 1.2 了解湿法冶炼方法 1.3 了解电冶炼方法 1.4 了解塑性加工方法 第二章 冶炼工程测量与检验 2.1 熟悉冶炼工程测量的内容与程序 2.2 熟悉冶炼工程主要材料进场检验的内容与程序 2.3 了解冶炼工程施工过程检验的内容与程序 第三章 冶炼工程地基与基础 3.1 掌握冶炼工程桩基施工方法 3.2 掌握冶炼工程常用地基加固处理方法 3.3 掌握冶炼工程深基坑支护施工办法 3.4 掌握冶炼工程设备基础施工方法 第四章 冶炼工程钢结构 4.1 掌握冶炼工程钢结构制造技术 4.2 掌握冶炼工程钢结构安装技术 第五章 冶炼工程设备安装 5.1 掌握冶炼工程机械设备的安装技术要点 5.2 熟悉冶炼工程电气设备的安装技术要点 5.3 熟悉冶炼工程的专业管道安装技术要点 第六章 工业炉窑施工 6.1 掌握工业炉常用耐火材料的种类与性能 6.2 熟悉工业炉窑内衬的施工技术 第七章 冶炼工程机电设备的调整及试运行程序 7.1 熟悉供配电系统的调整及受、送电程序 7.2 熟悉冶炼工程自动化控制系统的调整及试运行程序 7.3 熟悉冶炼工程自动化控制系统的调整及试运行程序 7.4 熟悉冶炼工程工艺设备系统的调整及试运行程序 第二篇 冶炼工程法规及相关知识 第一章 冶炼工程有关法规 1.1 熟悉《中华人民共和国大气污染防治法》的有关规定 1.2 熟悉《中华人民共和国水污染防治法》的有关规定 1.3 熟悉《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定 第二章 冶炼工程相关知识 2.1 掌握《工业炉砌筑工程施工及验收规范》的有关规定 2.2 掌握《机械设备安装工程施工及验收通用规范》的有关规定 2.3 掌握《电气装置安装工程施工质量验收规范》的有关规定 2.4 掌握《工业自动化仪表工程施工及验收规范》的有关规定 模拟试题一 模拟试题一（答案） 模拟试题二 模拟试题二（答案） 模拟试题三 模拟试题三（答案） 模拟试题四 模拟试题四（答案）

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>