## <<化工电气和化工仪表>>

### 图书基本信息

书名: <<化工电气和化工仪表>>

13位ISBN编号:9787502528881

10位ISBN编号:7502528881

出版时间:2000-1

出版时间:化学工业出版社

作者: 李守忠

页数:414

字数:372000

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

# <<化工电气和化工仪表>>

#### 内容概要

本书是根据国家有关部委的《化工特有工种职业技能鉴定规范》(讨论稿)而编写的化工工人中级技术培训教材。

全书分为化工电气和化工仪表两篇,共分直流电路、电和磁的关系、交流电路、工业电子学基础知识、电气照明、变压器、交流电动机、三相交流电动机的控制、电热设备、电气测量指示仪表、化工企业供电、电气安全、化工自动化基本知识、化工生产过程参数检测及仪表、对象特性、控制规律和调节器、气动薄膜调节阀、简单控制系统、复杂控制系统、计算机控制系统及自动信号报警与连锁保护系统简介等二十一章内容。

书中针对中级工特点,注重对基础知识、基本概念及电气设备、化工仪表的应用等必须掌握的知识进行了介绍。

本书可供化工中级技术工人培训之用,亦可供操作工人和中、初级技术工人自学之用。

## <<化工电气和化工仪表>>

#### 书籍目录

第一篇 化工电气 第一章 直流电路 第二章 电和磁的关系 第三章 交流电路 第四节 工业电子学基础知识 第五章 电气照明 第六章 变压器 第七节 交流电动机 第八章 三相交流电动机的控制 第九章 电热设备 第十章 电气测量指示仪表 第十一章 化工企业供电 第十二章 电气安全第三篇 化工仪表 第十三章 化工自动化基本知识 第十四章 化工生产过程参数检测及仪表 第十五章 对象特性 第十六章 控制规律和调节器 第十七章 气动薄膜调节阀 第十八章 简单控制系统 第十九章 复杂控制系统 第二十章 计算机控制系统 第二十一章 自动信号报警与联锁保护系统

## <<化工电气和化工仪表>>

### 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