

<<电厂化学仪表及程控装置>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学仪表及程控装置>>

13位ISBN编号：9787801252128

10位ISBN编号：7801252128

出版时间：1996-12

出版时间：电力出版社

作者：山西省电力工业局 编

页数：223

字数：161000

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>

<<电厂化学仪表及程控装置>>

内容概要

本书内容分两篇。

第一篇为电厂化学仪表，讲述了数字显示仪表的特点和组成、通用离子计、数字显示化学仪表介绍、智能化学仪表介绍、电厂化学仪表的管理以及几种化学仪表的检定方法；第二篇为电厂化学自动控制，讲述了可编程序逻辑控制器及其应用，几种水处理工艺程控实例介绍。

每章后有复习题。

<<电厂化学仪表及程控装置>>

书籍目录

序前言第一篇 电厂化学仪表 第一章 数字显示仪表 第一节 数字显示仪表的组成与特点 第二节 模数转换器的基本原理 第三节 显示器 复习题 第二章 数字离子计 第一节 模拟转换电路 第二节 模数转换电路 第三节 A/D转换器的逻辑工作过程 第四节 使用与调校 复习题 第三章 数字显示化学仪表 第一节 LA/ 型数字式联氨分析仪 第二节 SJG-7830型联氨分析仪 第三节 数字显示酸度计 第四节 数显溶氧表 复习题 第四章 智能仪表 第一节 智能仪表性能介绍 第二节 智能仪表的构成 第三节 pXSJ-216型离子分析仪 第四节 1811 LL 型微钠监测仪 第五节 国产智能钠度计 第六节 国产智能ph计 第七节 瑞士8888型硅酸根监测仪 复习题 第五章 电厂化学仪表的管理 第一节 主要管理内容 第二节 检修工艺规程 第三节 电导计量器具检定规程 第四节 酸度计检定规程 第五节 可见分光光度计检定规程 复习题第二篇 电厂化学自动控制 第六章 可编程序逻辑控制器应用 第一节 系统硬件设计根据 第二节 系统硬件的机型选择 第三节 可编序控制器的程序设计 第四节 电厂水处理PC控制系统的调试 复习题 第七章 水处理工艺程控实例介绍 第一节 补给水处理工艺程控实例 第二节 脱碳水处理工艺程序控制实例 第三节 凝结水处理工艺程序控制实例 复习题后记

<<电厂化学仪表及程控装置>>

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>