

<<电厂化学仪表>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学仪表>>

13位ISBN编号：9787508304625

10位ISBN编号：7508304624

出版时间：2001-1

出版时间：中国电力出版社

作者：戴广华 编

页数：159

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>>

内容概要

本书是电力工业学校电厂水处理与化学监督专业的重点教材，是按照中国电力企业联合会教育培训部1998年颁发的教学计划（试行）和以动力类专业教研会审定过的教学大纲为依据编写的。

本书系统地介绍了火力发电厂常用化学分析仪表，包括它们的原理、结构、电路以及使用和维护方法，全书共分六章：电导式分析仪器、电位式分析仪器、电流式分析仪器、光学式分析仪器、气相色谱分析、自动控制简介。

本书既可作为电力工业学校电厂水处理与化学监督专业学生的教材以及电厂技术工人的培训教材，也可作为电力、石化、化工等部门相关专业技术人员的参考书。

<<电厂化学仪表>>

书籍目录

序前言绪论第一章 电导式分析仪器 第一节 电导式分析仪器的基本知识 第二节 DDS - 11A型电导率仪 第三节 DDG - 5203型电导率仪 第四节 DD - 03 (阳)、DD - 03A (阴)离子交换器失效监督仪 第五节 酸碱浓度计第二章 电位式分析仪器 第一节 电位分析法的基本知识 第二节 参比电极 第三节 离子选择性电极 第四节 测量电池 第五节 pH计 第六节 钠度计第三章 电流式分析仪器 第一节 DJ - 101型水中溶解氧分析仪 第二节 LA - 1型联氨分析仪第四章 光学式分析仪器 第一节 光学分析法的基本知识 第二节 光电比色计和分光光度计的主要部件 第三节 ND-2105型硅酸根分析仪 第四节 751型分光光度计 第五节 721型分光光度计第五章 气相色谱分析 第一节 气相色谱的基本知识 第二节 气相色谱基础理论 第三节 色谱分离条件的选择 第四节 气相色谱系统 第五节 色谱的定性、定量分析 第六节 气相色谱仪简介第六章 自动控制简介 第一节 控制系统的一般概念 第二节 自动调节系统 第三节 水处理控制系统参考文献

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>