

《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：9787801254849

10位ISBN编号：7801254848

出版时间：1998-10

出版社：承慰才、等 中国电力出版社 (1998-10出版)

作者：承慰才 编

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电厂化学仪表》

内容概要

《电厂化学仪表(第2版)》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。全书共分五章:电导式分析仪器、电位式分析仪器、电流式分析仪器、光学式分析仪器和气相色谱分析仪。与第一版相比较,《电厂化学仪表(第2版)》对各类仪器基本原理的叙述没有大的变动,而对有代表性仪器的介绍做了大量的调整,删除了一些介绍陈旧的、基本被淘汰的仪表的内容,增补了一些典型的智能型仪表的内容,以符合分析仪表突飞猛进发展的现状。

《电厂化学仪表(第2版)》是大学本科应用化学专业(四年制)教材,也可供分析仪器或仪器分析专业师生以及在电力工业、石化工业、化学工程、环保工程、医药卫生等部门从事有关专业工作的技术人员参考。

《电厂化学仪表》

书籍目录

第一版前言 第二版前言 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 电导分析仪 第二章 电位式分析仪器 第一节 电位式分析方法的基本知识 第二节 离子选择性电极 第三节 参比电极 第四节 离子选择性电极的性能及测定方法 第五节 测量电池 第六节 测量电游对变送器的一般要求 第七节 pH计 第八节 钠度计 第九节 数字式通用离子计 第三章 电流式分析仪器 第一节 电流式分析仪器基本知识 第二节 DJ-101型水中溶氧分析器 第三节 SYY-II型溶氧分析仪 第四节 SJG-7830型联氨监测仪 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 7520型分光光度计 第四节 7230型分光光度计 第五节 DY9010在线智能型磷酸根分析仪 第六节 BF-8061硅酸根监测仪简介 第七节 水的浊度及浊度仪 第八节 原子吸收分光光度计 第五章 气相色谱分析仪 第一节 色谱分析的基本知识 第二节 气相色谱仪的组成 第三节 SP-3430型气相色谱仪参考文献

《电厂化学仪表》

精彩短评

- 1、就是书是一本一本发的，每天都得跑一趟，累挺
- 2、书挺好的....上课用的着

《电厂化学仪表》

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:www.tushu111.com