

<<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

出版时间：承慰才、等 中国电力出版社 (1998-10出版)

作者：承慰才 编

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

《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。

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

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>