

## <<仪表监测与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<仪表监测与维护>>

13位ISBN编号：9787512314764

10位ISBN编号：7512314760

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：伦国瑞 编

页数：174

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>

## <<仪表监测与维护>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书编写以岗位职业能力和职业技能鉴定为指导，以中等职业学校电厂水处理与化学监督专业教学大纲与实施性教学计划为依据。

以岗位任务引领，工作任务为基础，理论与实践相结合，从基础知识入手，介绍了常用监测仪表的工作原理、结构与调整，希望读者通过学习能够使用仪表对水、汽监测，并掌握仪表的调试、简单故障判断及检修的方法。

本书主要介绍了一些常用水处理与化学监测仪表的监测原理、方法，仪表的日常维护及故障检修等方面的内容，主要包括电导率监测、pH和pNa监测、溶解氧和联胺监测、硅酸根和磷酸根监测、浊度监测、样品预处理。

本书可供中等职业学校电厂水处理与化学监督专业师生使用，也可供相关岗位工作人员参考。

## <<仪表监测与维护>>

### 书籍目录

前言

第一章 电导率监测

第二章 pH和pNa监测

第三章 溶解氧和联胺监测

第四章 硅酸根和磷酸根监测

第五章 浊度监测

第六章 样品预处理

参考文献

<<仪表监测与维护>>

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>