

<<化学运行与检修1000问>>

图书基本信息

书名：<<化学运行与检修1000问>>

13位ISBN编号：9787508321424

10位ISBN编号：7508321421

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张子平

页数：383

字数：326000

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>

<<化学运行与检修1000问>>

内容概要

本书为《电力生产“1000个为什么”系列书》之一，全书力求既有一定的专业理论知识，又包含一定的现场实际操作技能，并注重新设备及新技术的应用。

本书共分三篇十六章。

第一篇公共篇分两章，为化学技术监督基本知识、电力安全规程。

第二篇运行篇分六章，为化学基础知识、炉外水处理，炉内水处理，金属的腐蚀、结垢与防护，制氢，电力用油及六氟化硫，第三篇检修篇分八章，为检修基础知识、回转设备和空气压缩机的检修、管道与阀门的安装与检修、过滤器(池)与交换器、澄清池的检修和制氢设备的检修、常用容器的防腐。

本书可作为发电厂化学运行与检修人员日常工作的必备读本，也可作为相关专业的管理、技术人员及大专院校师生的参考书。

<<化学运行与检修1000问>>

书籍目录

序言前言编者的话第一篇 公共篇 第一章 化学技术监督基本知识 第一节 有关制度规则 第二节 试验室仪器操作、使用 第二章 电力安全规程 第一节 有关的安全规程 第二节 试验室防护制度 第三节 有关管理制度第二篇 运行篇 第三章 化学基础知识 第四章 炉外水处理 第一节 水的预处理 第二节 有关树脂的知识 第三节 离子交换除盐 第四节 其他除盐方法 第五章 炉内水处理 第一节 炉水处理 第二节 给水处理 第三节 凝结水处理 第四节 循环水处理 第五节 内冷水处理 第六章 金属的腐蚀、结垢与防护 第一节 金属的腐蚀与防护 第二节 结垢与防垢 第三节 化学清洗与停用保护 第七章 制氢 第八章 电力用油及六氟化硫 第一节 油务监督 第二节 汽轮机油 第三节 变压器油 第四节 油的再生及过滤 第五节 六氟化硫 第六节 抗燃油第三篇 检修篇 第九章 检修基础知识 第十章 回转设备的检修 第十一章 管道与阀门的安装与检修 第十二章 过滤器(池)、交换器的检修 第十三章 澄清池的检修 第十四章 空气压缩机的检修 第十五章 制氢设备的检修 第十六章 常用容器的防腐附表参考文献

<<化学运行与检修1000问>>

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>