

<<电厂化学>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学>>

13位ISBN编号：9787508348155

10位ISBN编号：750834815X

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张慧

页数：391

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>>

内容概要

近10多年来,全国有一大批地方电厂、企业自备电厂和热电厂的6~100MW火力发电机组相继投产,运行岗位新职工和生产人员迅速增加。

为了搞好运行生产人员岗位技术培训和技能鉴定,按照部颁《国家职业技能鉴定规范·电力行业》、《电力工人技术等级标准》和《火力发电厂运行岗位规范》以及运行规程的要求,突出岗位重点、注重操作技能、便于考核培训等,组织专家对1995年出版的第一版内容进行了全面修订和出版了《地方电厂岗位运行培训教材》(第二版),分为锅炉运行、汽轮机运行、电气运行、热工控制与运行和电厂化学5册,并与《地方电厂岗位运行培训教材》(第二版)相配套使用。

本书是《地方电厂岗位运行培训教材(第二版)》(电厂化学),共分4章,内容包括化学基础知识、分析化学、电厂水化验、电厂水处理运行、电力用油、燃料化验等专业知识及操作技能。

全书内容广泛、重点突出,按照电气运行的电气(变电)副值班员、电气(变电)值班员、电气值班长(电气第一值班员)岗位初、中、高三个等级进行编写,分填空、判断、选择、画图、计算、问答等六类题型,并附有答案。

本书是作为全国地方电厂、企业自备电厂和热电厂6~100MW火力发电机组、具有高中及以上文化程度电气设备运行的生产人员、工人、技术人员、管理干部以及有关电气专业师生等的岗位技能与职业技能的培训认定和晋升技术等级的考核依据。

<<电厂化学>>

书籍目录

前言第一章 油务员 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题 第二节 中级工 一、判断题 二、选择题 三、计算题 四、问答题第二章 燃料化验员 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题 第二节 中级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题第三章 电厂水化验员 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题 第二节 中级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题 第三节 高级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题第四章 电厂水处理运行员 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答题 第二节 中级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答题 第三节 高级工 一、判断题 二、选择题 三、计算题 四、问答题参考文献

<<电厂化学>>

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>