

<<热工控制与运行>>

图书基本信息

书名：<<热工控制与运行>>

13位ISBN编号：9787508346212

10位ISBN编号：7508346211

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：王晓滨主编

页数：353

字数：299000

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>

<<热工控制与运行>>

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6~100 MW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1996年出版的第一版内容进行了全面修订和出版了《地方电厂运行人员技术等级考核题库》(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《地方电厂运行人员技术等级考核题库(第二版)》(热工控制与运行),共分4章,具体内容有:公共基础部分包括电工基础、电子线路、测量误差原理;热工仪表部分包括压力、流量、温度及分析仪表的测量原理、运行维护、故障处理;热工自动装置部分包括调节原理、调节设备及调节系统;热工程控保护部分包括锅炉和汽轮机的保护装置与热工信号。

全书内容广泛、重点突出,按照热工控制与运行岗位初、中、高三个等级进行编写,分填空、判断、选择、计算、问答等五类题型,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的热工控制与运行的生产人员、工人、技术人员、管理干部以及有关热工控制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。

<<热工控制与运行>>

书籍目录

前言第一章 公共基础部分 第一节 初级工 电工基础 一、填空题 二、判断题 三、选择题
 四、计算题 电子基础 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 热工仪
 表 一、填空题 二、判断题 三、选择题 第二节 中级工 电工基础 一、填空题 二、判
 断题 三、选择题 四、计算题 电子基础 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四
 、计算题 热工仪表 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 第三节 高级工 I
 电工基础 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 电子基础 一、填空题
 二、判断题 三、选择题 四、计算题 热工仪表 一、填空题 二、判断题 三、选择
 题 四、计算题 第二章 热工仪表岗位 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择
 题 四、计算题 第二节 中级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问题
 题 第三节 高级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问题题 第三章 热工自
 动装置岗位 第一节 初级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问题题 第二节 中级工
 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问题题 第三节 高级工 一、填空题 二、判断
 题 三、选择题 四、问题题 第四章 热工程控保护岗位 第一节 初级工 一、填空题 二、判断
 题 三、选择题 四、问题题 第二节 中级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、
 问题题 第三节 高级工 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问题题

<<热工控制与运行>>

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>