

<<汽轮机运行>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机运行>>

13位ISBN编号：9787508342146

10位ISBN编号：7508342143

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力

作者：邵和春

页数：323

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>

<<汽轮机运行>>

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6-100MW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。

《地方电厂运行人员技术等级考核题库:汽轮机运行(第2版)》是《地方电厂运行人员技术等级考核题库(第二版)》(汽轮机运行),共分3章,内容包括热工及传热学基础知识,热力循环及其热经济性,6-100MW汽轮机的工作原理、汽缸转子结构、调节系统、功频电液数字调节原理、离心泵、给水泵、凝汽设备、加热器及除氧设备、冷却设备,发电厂管道、供热、供水与冷却,汽轮机热膨胀、热应力、变工况、启动与停止、运行维护和事故处理,辅助设备运行和事故处理。

全书内容广泛、重点突出,按照汽轮机主、辅机运行岗位初、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。

《地方电厂运行人员技术等级考核题库:汽轮机运行(第2版)》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汽轮机设备运行的生产人员、工人、技术人员、管理干部以及有关汽轮机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。

<<汽轮机运行>>

书籍目录

前言第一章 公用基础知识第一节 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、问答题第二章 辅机运行岗位第一节 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 司机运行岗位第一节 中级工一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题五、问答题第二节 高级工一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题五、问答题

<<汽轮机运行>>

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>