

<<汽轮机运行与检修1000问>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机运行与检修1000问>>

13位ISBN编号：9787508323695

10位ISBN编号：7508323696

出版时间：2005-1

出版时间：电力

作者：姚莹杨翠仙

页数：411

字数：351000

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>

<<汽轮机运行与检修1000问>>

内容概要

《电力生产"1000个为什么"系列书》是根据CBE模块编写的培训教材。

该丛书共7册,分别为:《汽轮机运行与检修1000问》、《锅炉运行与检修1000问》、《电气运行与检修1000问》、《燃料运行与检修1000问》、《化学运行与检修1000问》、《热工自动控制技术1000问》、《单元机组集控技术1000问》。

本书为丛书之一。

全书共分三篇15章,主要内容有电力安全生产基础知识,汽轮机及其辅助设备运行操作、维护、事故处理知识,以及汽轮机及其辅助设备检修知识。

本书可作为火力发电厂运行与检修人员提高实际操作技能的必备读本,也可作为相关专业培训班的培训教材。

<<汽轮机运行与检修1000问>>

书籍目录

序言前言编者的话第一篇 公共部分 第一章 电力法、安全、消防与急救 第一节 电力法 第二节 安全 第三节 消防与急救 第二章 火力发电厂电力生产 第一节 热力学基础 第二节 流体力学基础 第三节 传热学基础 第四节 金属材料基础 第五节 热工基础 第六节 电力生产过程第二篇 运行部分 第三章 汽轮机工作原理与本体改造 第一节 汽轮机工作原理 第二节 汽轮机本体构造 第四章 汽轮机的启动与停运 第一节 汽轮机的启动 第二节 汽轮机的停运 第五章 汽轮机的运行维护 第六章 汽轮机的异常与事故 第七章 汽轮机调节系统与热力试验 第一节 汽轮机调节系统 第二节 汽轮机热力试验 第八章 辅助设备的构造与工作原理 第九章 辅助设备的运行维护与异常处理第三篇 检修部分 第十章 汽轮机本体 第一节 概述 第二节 汽轮机静止部分的检修 第三节 汽轮机转动部分的检修 第四节 汽轮机盘车检修 第五节 汽轮机组找中心 第十一章 汽轮机调速系统 第一节 概述 第二节 调节系统的构成各部作用 第三节 供油系统 第四节 保安系统 第五节 油系统主要设备的检修 第六节 调速系统的检修及试验 第十二章 水泵检修 第十三章 管阀检修 第十四章 汽轮机辅机检修 第十五章 起重与焊接参考文献

<<汽轮机运行与检修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>