

<<热工自动控制技术1000问>>

图书基本信息

书名：<<热工自动控制技术1000问>>

13位ISBN编号：9787508329284

10位ISBN编号：7508329287

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：周世亮刘会喜白伟杨爱余

页数：417

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>

<<热工自动控制技术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。

全书共分六章，分别为：电力法律、安全法规；热工测量及仪表；热工自动调节；热工程序控制及保护；计算机控制系统。

本书既有应知的专业理论知识，又有应会的热工技能，可作为热工工作人员日常工作的必备读本和相关专业的管理、技术人员及大专院校师生的参考书。

<<热工自动控制技术1000问>>

书籍目录

序言前言编者的话第一章 电力法律、安全法规 第一节 中华人民共和国电力法 第二节 中华人民共和国安全生产法 第三节 安全生产工作规定 第四节 电业安全工作规程 第五节 电力设备典型消防规程 第六节 电力生产事故调查规程 第七节 防止电力生产重大事故的二十五项重点要求 第八节 反习惯性违章工作 第九节 安全生产管理组织第二章 热工基础知识 第一节 电学基础知识 第二节 电子学基础知识 第三节 热力学及传热学基础知识 第四节 火力发电厂基础知识 第五节 其他相关基础知识第三章 热工测量及仪表 第一节 热工仪表基础知识 第二节 热工计量标准 第三节 温度测量 第四节 压力测量 第五节 流量测量 第六节 液位测量 第七节 其他测量第四章 热工自动调节 第一节 自动调节基础理论 第二节 自动调节系统 第三节 协调控制系统 第四节 汽轮机电液调节系统 第五章 热工程序控制及保护 第一节 程序控制基本原理 第二节 程序控制系统的应用 第三节 热工信号及保护 第四节 汽轮机轴系监测及保护系统第六章 计算机控制系统 第一节 计算机系统概述 第二节 分布式计算机控制系统的结构 第三节 分布式计算机控制系统中的局部计算机网络 第四节 分布式操作系统 第五节 分布式系统数据库 第六节 分布式计算机控制系统的设计 第七节 集控系统的应用参考文献

<<热工自动控制技术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>