

《火电工程调试技术手册 综合卷》

图书基本信息

书名 : 《火电工程调试技术手册 综合卷》

13位ISBN编号 : 9787508311333

10位ISBN编号 : 7508311337

出版时间 : 2003-1

出版社 : 中国电力出版社

作者 : 河南省电力公司 编

页数 : 543

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《火电工程调试技术手册 综合卷》

内容概要

《火电工程调试技术手册 综合卷》是为满足大型火电机组启动试运工作的需要而编写的。在第一、二、四篇中，汇编了火电机组启动试运中必须遵守的有关规程、规定和标准，以及从设计、生产、建设监造、达标投产诸方面与启动试运相关的规程。为了贯彻执行国家电力公司和原电工业部的有关规程、规定，结合火电机组建设实际情况，在第三篇中编写出了《火电工程启动调试工作的实施纲要》，对火电机组建设实际情况，在第调试大纲的编制等都做了较详细的叙述，可供实际工作中借鉴和参考。最后一篇收录并编写了在实际工作中经常遇到的有关量和单位及相关符号，供查阅。

《火电工程调试技术手册 综合卷》

书籍目录

前言 编写说明
第一篇 火电工程启动调试规程
第一章 火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规定
(1996年版) (附：“启规(1966年版)”辅导)
第二章 火电工程启动调试工作规定
第三章 模拟量控制系统负荷变动试验导则
第四章 火电机组热工自动投入率统计方法
第五章 汽轮机用负荷试验导则
第六章 火电机组启动蒸汽吹管导则
第七章 火电机组启动验收性能试验导则
第八章 火电工程调整试运质量检验及评价标准
第二篇 火电工程启动调试相关规程规定
第九章 火力发电厂设计规程
第十章 电力工程建设监用
第十一章 电力设备用户监造技术导则
第十二章 火电机组达标投产考核标准及动态考核办法
第十三章 电力建设工程现行基本规范、标准、规程、条例索引
第三篇 火电工程启动调试工作实施纲要
第十四章 启动调试工作的基本任务及对调试单位的原则要求
第十五章 机组启动试运组织机构及职责范围
第十六章 参与机组启动试运的有关单位的主要职责
第十七章 机组启动试运各阶段的划分及其主要任务
第十八章 机组启动试运应具备的条件
第十九章 机组的启动试运程序
第二十章 机组启动试运前专业调试人员应做的前期准备工作
第二十一章 机组启动试运期间专业调试人员应做的工作
第二十二章 机组启动调试有关文件资料的编制
第四篇 防止电力生产重大事故的二十项重点要求
第二十三章 防止电力生产重大事故的二十项重点要求
第五篇 量和单位
第二十四章 国际单位制及其应用
第二十五章 有关量、单位和符号的一般原则

《火电工程调试技术手册 综合卷》

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:www.tushu000.com