

# 《火电工程调试技术手册。电气卷2》

## 图书基本信息

书名：《火电工程调试技术手册。电气卷2》

13位ISBN编号：9787508311975

10位ISBN编号：7508311973

出版时间：2004-1

出版社：中国电力

作者：河南省电力公司 编

页数：962

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](http://www.tushu000.com)

# 《火电工程调试技术手册。电气卷2》

## 内容概要

《火电工程调试技术手册电气卷》共分1、2两册。第1册包括继电保护及自动装置、高电压及启动调试三个分卷；第2册为电测量分卷。

继电保护及自动装置分卷对发电机变压器组保护、母线差动保护、发电机励磁系统及自动励磁调节装置、自动准同期装置、故障滤波器等原理、检验项目、检验方法以及信号系统、厂用电系统、二次回路等公用部分作了详细的介绍。高压分卷主要介绍一些电工基础理论常识，如电介质物理基本知识、电气绝缘性能；电器设备通用试验项目的常规实验方法、实验仪器设备的性能及使用方法；各种具体电气设备的试验项目、实验方法、安全措施、注意事项、标准判据等。启动调试分卷讲述机组启动试运各阶段电气调试方案的编制、试验项目、试验前应具备的条件、注意事项、试验步骤和方法等。电测量分卷讲述误差理论等基础知识以及各种电测量指示仪表、数字仪表、检定装置、电能表、计量装置、变送器等的工作原理及检定方法；此外还有电流、电压互感器的现场检验；常用仪器和测量设备简介等。

本书可以为电力工程调试人员在继电保护及自动装置、高电压、启动调试以及电测计量测试等方面提供相关的知识，也可以作为从事电力工作的技术人员学习参考用书。

# 《火电工程调试技术手册。电气卷2》

## 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](http://www.tushu000.com)