

<<火电厂电气设备启动调试>>

图书基本信息

书名：<<火电厂电气设备启动调试>>

13位ISBN编号：9787120015084

10位ISBN编号：7120015087

出版时间：1992-10

出版时间：水利电力出版社

作者：能源部基本建设司 编著

页数：556

字数：804000

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>

## <<火电厂电气设备启动调试>>

### 内容概要

本书系统地阐述了火电厂电气设备启动调试的准备工作、试验项目、标准和方法。全书共分7篇，包括：总论、电气设备试验、继电保护和自动装置、自动装置调试、二次回路调试、电测仪表校验、启动调试。

本书供从事火电厂新机投运和电气运行、检修、调试工作的技术人员和工人使用，亦可供变电站及其它部门从事电气设备启动调试工作的人员参考。

## &lt;&lt;火电厂电气设备启动调试&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 总论 第一章 火电厂基本建设电气设备调试工作第二篇 电气设备试验 第二章 电气设备绝缘试验的基本方法 第三章 交流电机试验 第四章 直流电机试验 第五章 电力变压器试验 第六章 高压断路器试验 第七章 互感器试验 第八章 电力电缆试验 第九章 避雷器试验 第十章 绝缘油试验 第十一章 电容器试验 第十二章 悬式绝缘子、支持绝缘子、母线和套管的试验 第十三章 测量接地电阻的方法 第十四章 自动灭磁开关试验第三篇 继电保护和自动装置 第十五章 继电保护装置调试的基本方法 第十六章 常用电磁型继电器检验 第十七章 功率方向继电器检验 第十八章 差动继电器检验 第十九章 晶体管保护基础知识 第二十章 晶体管继电器调试 第二十一章 常用电子仪器 第二十二章 距离保护装置调试 第二十三章 相差动高频保护装置调试 第二十四章 综合重合闸装置调试 第二十五章 继电保护装置投入运行前后的试验第四篇 自动装置的调试 第二十六章 自动准同期装置调试 第二十七章 自动励磁调节器调试第五篇 二次回路调试 第二十八章 强电二次回路简介 第二十九章 弱电二次回路 第三十章 二次回路检验第六篇 电测仪表校验 第三十一章 电气测量仪表的一般知识 第三十二章 开关板式仪表校验方法 第三十三章 常用试验仪表的校验 第三十四章 其他新型仪表及校表装置简介第七篇 启动调试 第三十五章 厂用电系统受电试验 第三十六章 辅机分部试运 第三十七章 机组整套启动

<<火电厂电气设备启动调试>>

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>