

<<调整试验工程>>

图书基本信息

书名：<<调整试验工程>>

13位ISBN编号：9787508309606

10位ISBN编号：750830960X

出版时间：2002-8

出版时间：中国电力

作者：国家电力公司电力建设工程质量监督总结站 编

页数：238

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>

## <<调整试验工程>>

### 内容概要

本书包括电力调整试验的各专业的质量监督内容。

具体包括:锅炉调试、汽机调试、电气调试、热工自动化调试、锅炉压力容器金属部件检验、化学调试等质量监督。

## &lt;&lt;调整试验工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 锅炉调试质量监督 第一节 概述 第二节 分部试运 第三节 整套启动试运第二章 汽轮机组调试的质量监督 第一节 汽轮机专业有关标准和规程、规范 第二节 启动调试的前期工作 第三节 汽轮机组分系统调试的质量监督 第四节 汽轮机组整套启动试运和调整试验的质量监督第三章 电气调试质量监督 第一节 高压专业交接验收试验部分 第二节 电气调试工程质量检验 第三节 电测专业部分第四章 热工自动化调试质量监督 第一节 热工质量监督工程师应知基本知识 第二节 热工自动化设备单体调校 第三节 分散控制系统 (DCS) 的受电和测试 第四节 数据采集系统 (DAS) 及事件顺序记录仪 (SOE) 调试 第五节 模拟量控制系统 (MCS) 及协调控制系统 (CCS) 调试 第六节 顺序控制系统 (SCS) 调试 第七节 炉膛安全监控系统 (FSSS) 或燃烧器管理系统 (BMS) 调试 第八节 汽机安全监视仪表 (TSI) 及紧急跳闸系统 (ETS) 调试 第九节 汽机数字式电液调节控制系统 (DEH) 调试 第十节 汽动给水泵微机电液调节控制系统 (MEH) 调试 第十一节 汽机高低压旁路控制系统 (BPS) 调试第五章 锅炉压力容器金属部件安全性能检验 第一节 资料审查 第二节 锅炉汽包的检验 第三节 联箱及减温器、汽—汽交换器的检验 第四节 受热面的检验 第五节 管道 (包括压力管道和锅炉、汽机范围内管道)、阀门、三通的检验 第六节 高中压汽缸、汽室、隔板、主汽门及调速汽门的检验 第七节 叶片、铆钉孔及叶轮等的检验 第八节 汽轮机、发电机轴、轴承合金、护环的检验 第九节 合金钢螺栓的检验 第十节 承重部件的检验 第十一节 压力容器的检验 第十二节 凝汽器管的检验第六章 化学调试质量监督 第一节 概述 第二节 引用标准 第三节 应编写的调试技术措施 第四节 调试项目及其质量监督 第五节 应提供的主要调试技术报告

<<调整试验工程>>

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>