

## <<调试和启动>>

### 图书基本信息

书名：<<调试和启动>>

13位ISBN编号：9787502221911

10位ISBN编号：7502221913

出版时间：2000-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：钱纪生

页数：690

字数：556000

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>

## <<调试和启动>>

### 内容概要

大型核电站的调试工作是一项极其艰巨繁重而又复杂的任务，是一项系统工程。

调试工作组织得好坏，不仅直接影响工程进度，影响投产日期和发电成本，而且在大亚湾核电站这种特殊情况下，还会影响到比价期。

因此如何在组织管理上，确保调试工作的顺利进行，是摆在我们面前的一项艰巨任务。

而管理上的落后恰恰又是我们工作的主经弱点，因此从高起点起步，全面引进国外先进的管理，从人员招聘、培训、授权、上岗到建立起一整套的管理制度全部是在外方的指导下，中外合作进行的。书中介绍的这部分内容可供各级领导参考。

在调试工作方面，书中既介绍了调试工作的主要内容及其进度安排，也结合大亚湾核电站的调试。介绍了调试方法、调试结果及其经验总结。

内容涉及核岛、常规岛及BOP等各方面，可供核电站调试工作者有关高等学校的师生参考。

## <<调试和启动>>

### 作者简介

莫国钧，研究员级高级工程师，中国广东核电集团公司核电规划项目经理。

1937年生，浙江绍兴人，1961年毕业于哈尔滨工业大学自动控制系。

1983年以前主要从事反应堆控制仪表系统的设计、专用设备的制造监督和现场的安装调试。

1983年后参加大亚湾核电站的建设，从合同招标、谈判、工程建设直到调试投产，参加工程建设的全过程。

特别是在调试工作中与外方人员密切合作、精心组织，使大亚湾核电站调试周期大大缩短，进入世界先进列，同时取得巨大经济效益，为此获国务院1993年颁发的有特殊贡献专家证书，历任期刊《核电工程和技术》第1，2届编委会委员，全国核仪器仪表标准化技术委员会委员。

## &lt;&lt;调试和启动&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第1章 绪论第一篇 调试管理 第2章 调试期间的质量保证 第3章 组织机构 第4章 人员管理 第5章 调试器材的供应和管理 第6章 调试文件的构成及其管理 第7章 调试进度计划 第8章 从安装到调试的责任转称和隔离移交 (EESR和TOB) 第9章 从调试到试运行的责任转移——交接试运行 (TOTO) 第10章 典型的试验实施过程第二篇 核电机组调试 第11章 基本系统试验 第12章 冷态功能试验 第13章 安全壳性能试验 第14章 热态功能试验 第15章 常规岛的分部调试 第16章 汽轮发电机组蒸汽冲转试验 第17章 循环水泵流量测量 第18章 装料准备、装料及临界前的冷、热态试验 第19章 堆芯物理试验 第20章 功率提升过程中的非核试验 第21章 暂态过程试验 第22章 调试过程中产生的主要问题及其解决方案 缩略语表系统代码大亚湾核电站建筑物和构筑物名称设备代码供稿人员名单或稿源大亚湾核电站简介

## <<调试和启动>>

### 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>