

<<岭澳核电工程实践与创新>>

图书基本信息

书名：<<岭澳核电工程实践与创新>>

13位ISBN编号：9787502227197

10位ISBN编号：7502227199

出版时间：2003-1

出版时间：原子能出版社

作者：《岭澳核电工程实践与创新》编辑委员会 编

页数：469

字数：690000

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>

## <<岭澳核电工程实践与创新>>

### 内容概要

调试作为工程建设的一个主要环节，为岭澳核电站在建成作出了突出的贡献，主要体现在进度、质量、技术、安全、投资的控制达到世界较高的水平，在对由不同国家科技人员组成的建设队伍的管理上取得了实质性的突破，人才的培训和培养也创出了一条新路子。

这些都为今后的核电站建设提供了宝贵的经验。

将岭澳核电站建设的正、反两方面经验以文字形成记录下来，为核电可持续发展提供经验反馈，也可

为业界同仁起参考作用。希望通过这些文章能达到相互学习交流、共同借鉴的效果，在促进中国核电事业的迅速发展贡献出微薄之力。

## <<岭澳核电工程实践与创新>>

### 书籍目录

调试启动总体管理 调试队培训工作总结 调试准备工作总结 行政技术 调试队行政技术处管理工作总结 调试进度计划管理和调试三级进度计划 调试期间的技术管理 调试移交信息系统 调试接口管理 核岛调试 核岛调试管理 2号机组首次装料准备 1号机组首次调试启动期间设备缺陷的消除与管理 临界前试验 首次临界到50%功率试验 提升功率至100%试验 总体试验的计划管理与组织协调 2号机组一回路热态功能试验 核回路冲洗及一回路开盖冷态功能试验 冷态水压试验 蒸汽发生器排污系统调试 化学和容积控制系统调试 重要厂用水系统调试 安全注入系统调试 硼加热跟踪系统试验 反应堆硼和水补给系统调试 余热排出系统调试 核岛系统继电器控制回路调试 核辅助系统调试 设备冷却水系统调试 燃料运输储存系统调试 反应堆换料水池和乏燃料水池冷却和处理系统调试 核岛冷冻系统调试 核岛通风系统调试 DVK、DVW、DWS、EBA通风系统调试 EVR、EVC、DVE、DVI、DVG通网系统调试 硼回收系统调试 核岛辅助厂房通风系统负压控制改进及运动维护建议 附录 附录1 岭澳核电站系统代码和名称 附录2 岭澳核电站厂房和构筑物代码和名称 附录3 岭澳核电站设备代码和名称

<<岭澳核电工程实践与创新>>

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>