

<<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：9787502227203

10位ISBN编号：7502227202

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：663

字数：972000

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，为岭澳核电站的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，在对由不同国家技术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、反两方面经验的以文字形式记录下来，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。

希望通过这些文间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发展中贡献出微薄之力。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

1 常规岛及电站配套设施调试 1号机组冲转与常规岛整组启动试验 冷凝器真空系统调试 汽轮机调节油系统调试 凝结水系统调试 汽水分离及再热器系统调试 主给水泵汽轮机润滑油及调节油系统调试 汽动主给水泵系统汽水部分调试 汽轮发电机组润滑顶轴和盘车系统调试 常规岛发电机辅机系统调试经验反馈 常规岛主汽轮机汽水系统调试 常规岛废液收集系统调试经验反馈 除氧器、低压加热器及疏水系统调试 主给水系统调试 凝结水净化处理系统调试 常规岛冷却水系统调试 高压加热器系统调试 电动给水泵调试出现的问题及经验 常规岛给水联合调试 电站配套设施调试管理 循环水过滤系统调试 通用气体储存和分配系统调试 氢气生产、储存、分配系统调试 辅助蒸汽系统调试 消防系统调试 压缩空气系统调试 电站污水系统调试 循环水系统调试经验反馈 循环水处理系统调试 泵站充水的组织与实施2 电气仪表调试3 附录

<<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>