

<<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：9787502226992

10位ISBN编号：7502226990

出版时间：2002-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：《岭澳核电工程实践与创新》辑委员会

页数：337

字数：498000

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

本书是岭澳核电工程建设的业主和部分承包商、供应商的各级领导和工程建设者共同编写的，是集体智慧的结晶。

本书编委和作者们力求对岭澳核电站一期工程建设全过程进行全方位总结，着重对各项工作的实践及效果进行实事求是的回顾和分析，从中得出应有的经验和教训，以指导今后的工作，并不断提高核电工程的自主化和国产化水平。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

核岛安装 岭澳电站核岛安装工程项目管理 核岛主系统安装自主化探讨 核岛安装不符合项管理 大件吊装工程项目管理 核岛安装工程的计划管理 蒸汽发生器二次侧水压试验的组织与实施 核岛安装支付申衣审查 核岛安装主系统调试服务管理 核岛大件设备运输项目管理 核岛一回路设备安装管理 环形吊车安装、试验和使用维护 2号环形吊车轨道超差及相关技术问题的处理 反应堆堆内构件安装 核岛主系统安装中的土建预埋件管理 主系统安装中的土建预埋件管理 主系统安装与其他机电电包实体接口管理 核岛安装和土建接口计划协调 核岛辅助系统安装的技术准备 核岛辅助管理和支架的预制 核岛辅助系统安装管理 核岛阀门安装管理 水压试验和安装完工报告出版 辅助系统的符合性检查 核岛转动机械安装 核岛辅助静止设备安装 核岛大型储罐现场制造施工管理 核岛风机安装 核岛风管的预制及安装 核辅助厂房通风系统风管塌陷事件及处理 机组役前检查合同的基本框架 岭澳核电站在役检查大纲简介 役前检查合同执行中的计划接口协调 役前检查合同执行中的计划接口协调 役前检查异常报告分析其他 系统设计手册修订与移交管理 设计及施工相关工程尾项跟踪管理 核岛、常规岛1号机组设备临时验收 主变压器中心点后备拦地保护定值的确定 高压机械闭锁钥匙系统的改进 标牌保留项管理 控制区出入监测系统安装调试过程中若干问题的处理 岭澳核电站电厂辐射监测系统改进

<<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>