

<<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：9787502226299

10位ISBN编号：750222629X

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

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

设计与采购是核电工程建设的龙头，对后续施工安装、调试工作的顺利开展具有决定性的作用。工程设计与设备购置的质量对整个工程的质量、进度以及投资有着重要的影响。

岭澳核电有限公司设计采购部门负责整个电站的设计管理和采购工作，具体任务是确定总体技术方案，选择设计标准规范，签订采购合同，进行设计文件审查，对设备制造进行监督和及时提出执照申请，指导供应商、承包商严格按照标准规范和合同开展工作，确保施工、安装、调试等活动的结果符合标准规范和合同规定，高质量按期完成工程项目。

## &lt;&lt;岭澳核电工程实践与创新&gt;&gt;

## 书籍目录

核岛 综合管理 核岛设计管理综述 核岛安装过程中接口类设计问题处理 核岛备品备件采购管理及数据库 核岛材料采购申请单的处理原则 设计分析和改进研究 防意外硼稀释的措施 冷停堆条件下防止堆芯裸露的措施 乏燃料密集储存研究和实施 乏燃料密集储存中的燃耗信用制、燃耗跟踪及管理要求 放射性三废处理系统的改进 低、中放固体废物包装容器——400升钢桶的设计 增设启动给水系统的设计说明 电锅炉作为蒸汽源的评价 设备冷却水泵的设计改进与验证 核岛相关设计采购包管理 反应堆压力容器在役检查的讨论 反应堆压力容器筒体役前检查和在役检查包的采购 蒸汽发生器和稳压器等设备役前检查包的采购 核岛小吊车项目管理 高效过滤器及除碘吸附器效率检测装置的采购 现场问题处理 压力容器底封头贯穿件垂直度偏差的处理 蒸汽发生器排污系统热交换器传热管渗漏问题 核岛小吊车现场安装经验总结 核电站油脂替换与优化 核电站管道热疲劳问题常规岛及电站配套设施 组织管理 常规岛及电站配套设施设计采购的组织管理 电站配套设施设计采购自主化 在设计采购活动中建立专项任务负责人制度 常规岛供货合同管理浅谈 接口管理经验总结 电站配套设施设计自主化与设计管理 电站配套设施设计自主化探讨 管网设备设计采购标准、规范选用编制的探讨 电站配套设施接口控制手册 电站配套设施工艺与土建接口管理探讨 子项负责制运作探讨 浅析电站配套设施设计质量问题之根源 电站配套设施系统设计手册的编制 电站配套设施设备运行维修手册的编制 泵站子项管理总结与思考 泵站设计中若干技术问题 泵站接口设置分析与管理 从除盐水生产及储存厂房设计采购谈子项管理 除盐水生产车间的设计改进 除盐水生产车间防腐整治工程总结 厂区实验室的设计采购及安装问题处理 空气压缩站设计采购评述 辅助电锅炉设计采购总结 辅助蒸汽联网管系统的设计与运行 含油废水处理子项动作经验总结 制氯站设计改进 电站配套设施管网设备设计采购的质量问题综述 全厂管网施工文件的设计审查... 电站配套设施采购质量管理 常规岛设计管理

<<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>