

图书基本信息

书名：<<岭奥核电工程实践与创新设计管理与采购卷2>>

13位ISBN编号：9787502226169

10位ISBN编号：7502226168

出版时间：2002-1

出版时间：原子能出版社

作者：《岭澳核电工程实践与创新》委员会

页数：234

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>

内容概要

《岭澳核电工程实践与创新：设计管理与采购卷2》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。

《岭澳核电工程实践与创新：设计管理与采购卷2》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了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。

设计管理与采购卷为《岭澳核电工程实践与创新：设计管理与采购卷2》中的一卷，由《设计与采购总体管理，执照申请与总体运行设计及制造质量控制》、《土建》、《核岛、常规岛及电站配套设施》和《电气仪控》等四册组成，文章从不同的角度分析和总结了工程实践的经验和教训，提出了许多有益的建设，对新建核电站会有所帮助。

书籍目录

1 土建设计综述土建设计管理综述核岛土建设管理核岛土建接口管理与设计管理核岛土建设计自主化常规岛土建设计管理常规岛土建设工程总结及建议电站配套设施土建工程管理综述电站配套设施土建设计管理存在的问题及对策2 核岛土建设和技巧专题穹顶整体吊装的设计验证核岛土建设备闸门和空气闸门的设计与采购控制DYWIDAG钢筋在核岛厂房中的应用主控制室的装修对龙门架桁架高强度螺栓节点连接强度计算的分析反应堆厂房典型不符合项的分析和处理核岛土建设的几个技术专题安全壳预应力系统的张拉设计3 常规岛土建设和技术专题常规岛土建设及计算回填技术规格书的确定常规岛屋钢斜撑的修改常规岛防火设计4 总图、电厂配套设施及汽工设计和技术专题岭澳核电站总平面布置岭澳核电站工程总图设计电站配套设施土建设计电站配套设施厂房土建设中问题的分析和处理综合管廊子项土建设管理辅助蒸汽联网管道与电缆沟联接构筑物的设计超高压电气廊道的设计电厂保护围栏和厂区出入保卫设施的土建设计除盐水生产厂房建设质量问题分析 热机修厂房结构布置冷机相等仓库裂缝处理废液取样栈桥方案优化泵房土建设计及技术难点分析海域工程设计取排水工程设计改进及施工方案革新海域工程排水箱涵和交叉口渡槽的结构设计柔情地下连续墙在核电站海工设计中的应用岭澳水库及调水系统工程设计浅谈土建设计审查工程造价控制

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>