

<<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：9787502227036

10位ISBN编号：7502227032

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：482

字数：708000

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》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。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

设计与采购总体管理 岭澳核电工程设计管理与采购 欧洲常规岛设备制造问题的原因及对策 欧洲常规岛设备制造问题及处理 欧洲工程管理队的接口管理 执照申请与总体运行设计 岭澳核电站前期工程阶段报审工作的回顾与思考 岭澳核电站的执照申请工作 岭澳核电站总体运行设计工作 岭澳核电站1、2号机组建造许可证的申请与颁发 岭澳核电站1号机组首次装料批准书的申请与颁发 岭澳核电站环境影响评价专题调查和研究项目的组织与管理 岭澳核电站1、2号机组最终安全分析报告的编制 岭澳核电站在役检查大纲编制与审评 主给水系统隔离配置安全水平论证 辅助给水系统水箱容量与事故分析 岭澳核电站主蒸汽安全阀修改和超压分析 设备冷却水系统冷段温度设计限值论证 “LOT93” 修改项目在岭澳核电站的实施 大亚湾核电站岭澳核电站群堆管理方案的核安全审评 核岛防火设计中门关于RCC-I版本的论证 岭澳核电站主泵热屏隔离的解决方案 岭澳核电站建造许可证条件有关的后续工作与评价意见 岭澳核电站1、2号机组最终安全分析报告的核安全审评 安全壳卸压和过滤系统及U5规程应用 岭澳核电站首次装料阶段环境影响报告书的编制与审评 大亚湾核电站和岭澳核电站液态氙排放限值的申请 岭澳核电站首次装料前环境辐射水平现状调查与评价 大亚湾核电站和岭澳核电站循环冷水排放的热影响分析 岭澳核电站首次装料前环境保护设施“三同时”的执行情况 大亚湾核电站与岭澳核电站大气弥散条件评价 岭澳核电站运行瞬态计算分析 岭澳核电站总体启动试验文件BAS的编制 控制电源失电试验程序的编制 总体试验顺序程序ENS和DEM的编制 安全壳试验调试文件的编制 性能试验调试大纲的编制和核岛调试程序审查 “G”模式汽轮发电机—反应堆控制接口部问题的解决 《总体运行手册》的编制 500kV线路不可用条件下进行冷态功能试验的风险分析 制造质量控制 岭澳核电站设备制造QC监督管理 欧洲设备制造质量监督 影响电站配套设施设备制造质量监督的一些因素 欧洲常规岛设备制造中不符合项的管理 核电设备制造质量监督自主化

<<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>