

## <<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：9787502227029

10位ISBN编号：7502227024

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》编辑委员会

页数：363

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

《岭澳核电工程实践与创新1：施工管理卷》内容包括：工程施工自主化管理的成功实践，工程尾项管理体系，工程建设期间的安全定量，设备现场检验个案分析，以及土建施工方面的内容。

## &lt;&lt;岭澳核电工程实践与创新&gt;&gt;

## 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号给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>