

<<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：9787502227210

10位ISBN编号：7502227210

出版时间：2003-1

出版时间：《岭澳核电工程实践与创新》编辑委员会、本书编委会 原子能出版社 (2003-01出版)

作者：《岭澳核电工程实践与创新》编辑委员会 编

页数：574

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：设计自主化及设备监造卷》岭澳核电站工程进度控制管理的实践与思考、电站配套设施的自主设计、岭澳核电站工程现场技术服务、CAPS程序系统在岭澳核电站工程中的应用等。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

设计自主化 核工业第二研究设计院设计部分 岭澳核电站工程进度控制管理的实践与思考 设计与技术服务工作实践与建议 岭澳核电站自主设计之路 电站配套设施的自主设计 岭澳核电站工程的前期工作 岭澳核电站工程现场技术服务 岭澳核电站工程可行性研究中技术方案评价工作 岭澳核电站工程设计及技术服务的质量保证工作的实践 岭澳核电站项目工作程序的建立和执行 岭澳核电站项目设计进度计划管理 岭澳核电站工程文件档案管理 岭澳核电站项目办秘书工作和体会 岭澳核电站防火设计采用的RCC-1版本问题 岭澳核电站环境影响报告书(首次装料阶段)编制工作总结 运行瞬态计算分析工作总结 CAPS程序系统在岭澳核电站工程中的应用 《初步安全分析报告》和《最终安全分析报告》的编制 电站配套设施设计中的管道力学计算问题 全场管网设计浅析 LOT9设计 泵房设计 热机修车间和仓库厂房设计 水池覆面设计与技术服务 核岛土建设计总结 安全壳穹顶钢衬里整体吊装方案的论证体会 影响核岛土建设计进度的管理问题 核岛厂房抗震分析 核燃料厂房土建设计 燃料厂房乏燃料水池密集储存结构安全分析 反应堆厂房安全壳钢衬里穹顶整体吊装中的设计问题 PX泵房设计 泵房上部钢结构设计 岭澳核电站一期工程总图运输设计 综合办公楼设计 建议在核电站配套设施厂房设计中应用轻钢结构 电站配套设施电气设计的自主化 电气设计接口交换及其管理 系统设计手册的编制 电缆敷设设计及软件的应用 厂区电气工程设计与分析 厂区化学实验室电气设计 低压电力电缆截面的选择 电站配套设施火灾探测系统的设计 LOT14A系统设计 保安楼电气设计 现场服务是提高设计人员综合素质的有效途径 主控制室功能分析和设计评价 环境辐射与气象监测系统设计 通风空调系统设计 广东省电力设计研究院设计部分 岭澳核电站自主设计的管理与实践 岭澳核电站设计管理特点综述 电站配套设施设计及管理 常规火电工程设计管理模式与核电模式的结合 施工图设计阶段接口管理的探讨 浅谈岭澳核电站合同管理模式 岭澳核电工程设计服务合同管理特点 岭澳核电站设计工作质量保证的特点 翻译项目的组织和管理 浅谈岭澳核电站配套设施土建设计质量和进度的关系 电站配套设施厂房土建设计中几个问题的探讨 岭澳核电站初步设计施工组织大纲的编制方法设备监造

<<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>