

<<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：9787502227227

10位ISBN编号：7502227229

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)

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(土建施工卷设备安装卷)(精)》分六部分,即:核岛及电站配套设施土建施工、常规岛及电站配套设施土建施工、海域工程土建施工、核岛设备安装、常规岛设备安装、电站配套设施设备安装。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

土建施工卷 前言 1 核岛及电站配套设施土建施工 通过比较与分析来看岭澳核电站土建施工管理自主化的实践 岭澳核电站土建施工管理自主化决策进程 土建工程计划管理 土建工程质量管理 核岛及核岛配套设施工程土建后期施工和安装的协调与管理 土建施工不符合项统计分析 核岛不锈钢衬里外部质量控制 清水混凝土 核岛筏基混凝土裂缝控制 核岛土建钢筋混凝土工程质量通病分析 钢衬里碳钢部分底析施工 核岛施工“搭吊群”布置选型及安全管理 环吊牛腿焊接及后热处理 核岛厂房嵌缝及其保护 截锥体角焊缝的超声波检查 土建材料国产化的探讨 屏蔽混凝土 2 常规岛及电站配套设施土建施工 常规岛土建技术管理 不符合项的管理与纠正(预防)措施 常规岛土建工程计划编制与工期控制 物项采购控制及“国产化”工作 950MW汽轮发电机基座施工 1号汽轮发电机基座不符合项处理和2号汽轮发电机基座的施工 汽轮发电机螺栓套管压力注浆 主厂房钢筋混凝土框架结构施工 2号主厂房人工挖孔桩的施工 循环水涵洞模板设计与施工 主厂房主钢结构吊装 主厂房防甩击大梁吊装 常规岛通风空调工程施工 岩石地基负挖控制爆破对低龄期混凝土不产生破坏 循环水涵洞混凝土裂缝控制 泵房(PX)喇叭形、蜗壳形模板的安装与拆除 泵房进水道三维钢筋的配制 3 海域工程土建施工 海域工程渡槽结构混凝土防裂技术 防波堤扭王字块体的预制和安放 中隔堤地连墙施工 体会设备安装 前言 1 核岛设备安装 2 常规岛设备安装 3 电站配套设施设备安装

<<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>