

<<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：9787502227050

10位ISBN编号：7502227059

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 编

页数：473

字数：696000

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

岭澳核电工程的施工管理上立足自主、锐意创新、将国际上项目管理的先进理念与中国施工管理经验充分结合，形成了一套具有中国特色的大型工程施工管理体系，这套管理体系在岭澳核电工程上得到了成功的实践，创造了质量优、工期短、投资省、效益高的工程建设成果，实现了“二核要比一核好”的工程总目标。

本书为《岭澳核电工程实践与创新》中的一卷，是对岭澳核电工程施工自主化管理成功实践的全面总结，希望通过本书的编辑出版，使岭澳核电工程施工自主化管理的经验系统化，并积累和丰富我国核电站建设施工管理经验，为我国核电事业的发展尽一份力量。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

常规岛及电站配套设施安装 常规岛及电站配套设施安装管理 完善常规岛安装质理控制制度 常规岛及电站配套设施安装培训管理及实践 常规岛安装竣工状态报告过程管理 常规岛EESR文档的编制与移交 常规岛管线系统压力试验 电站配套设施安装竣工状态报告管理 常规岛主汽轮机安装 常规岛发电机及励磁机系统安装 2事情汽轮机高压缸“窜轴值”问题处理 常规岛给水泵系统安装 常规岛冷凝器安装 常规岛除氧器安装 常规岛汽水分离再热系统安装 常规岛主行车安装 汽轮机厂房通风空调系统安装与调试 常规岛二次钢结构安装与管理 常规岛管道设备保温 常规岛管道预制 常规岛汽水管道的测厚 常规岛主蒸汽、给水流量控制管道安装 汽轮机油系统安装 常规岛消防系统及管道安装 常规岛消防辅助冷却水系统安装 循环水泵安装 循环水过滤系统及阴极保护系统安装 厂区管网系统安装 制氢站系统安装 电站配套设施厂房起重设备安装 辅助电锅炉系统安装 制氮站系统安装 除盐水和软用水生产系统安装 厂用汽水体储存及分配系统安装 电站配套设施厂房通风空调安装 电气仪表安装 电气仪表施工安装组织与管理 厂区通信系统设计采购、安装调试管理 施工期给排水系统建设及运行 施工现场通信系统建设与管理 电站防火完整性审核 核岛电气安装的土建接口处理 核岛电气系统安装管理 核仪表系统安装 核岛仪表控制系统安装 电站辐射监测系统安装 对核岛电气仪表安装程序的评估及改进意见 电气贯穿件安装中出现的问题及其经验教训 大修期间再供电系统设计准则 核岛电气孔洞封堵及防火保护 反应堆厂房电气仪表安装 常规岛电缆敷设施工管理 常规岛低压配电盘系统安装 常规岛厂房防雷设计分析 电缆桥架及支撑网结构的镀锌质量 常规岛电气仪表安装经验汇总 中压配是电柜安装经验总结 中压配电柜安装经验总结 1号发电机组耐压试验介绍 电站配套设施低压配电系统安装 核电站主变压器接时系统施工 配套输电线路建设 500KV开关站一次设备的安装与试验 220KV开关站安装施工 电气设计采购包装 电站配套设施安装管理的特点及经验 出入控制及厂区保安系统安装 电站配套设施吊车改进 气体绝缘母线安装过程中的坐标控制

<<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>