

<<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：9787502227043

10位ISBN编号：7502227040

出版时间：2002-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：《岭澳核电工程实践与创新》辑委员会

页数：413

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：工程控制卷》共收集43篇文章，介绍了建立以CIS数据库为基础的投资功能模块控制链，论述了程序化管理，信息管理与信息化技术管理的有效结合对计算机管理信息系统建设的重要性等内容。

<<岭澳核电工程实践与创新>>

书籍目录

1 总体管理岭澳核电站建设中的项目管理实践与创新工程管理的会议制度 岭澳核电项目管理体系核电工程进度控制实践前期工程进度关键日期工程进度控制的改进与创新核岛安装施工定额管理2 进度计划工程进度管理体系浅析岭澳核电工程统计关于进度计划管理的几点体会岭澳核电工程报告信息系统的建立与运作岭澳核电站的设计接口管理如何应用P3软件得到工程量计划曲线核岛土建设计与施工进度协调核岛土建房间移交进度管理穹顶整体吊装进度控制应堆安全壳预应力张拉进度控制堆坑施工工序计划安排核岛安装进度控制工作方法浅析常规岛安装进度管理中几个总是的处理电站配套设施工程文件索引管理体会电站配套设施工程进度控制工作中的若干体会3 投资控制岭澳核电工程概预算分析岭澳核电工程预算控制岭澳核电工程的立项控制岭澳核电站前期工程投资控制工程顾问合同是预算管理工程合同支付模式分析主要合同支付曲线的编制投资控制信息管理系统的应用和改进常规岛安装投资控制管理软件设计与应用4 工程信息工程信息化管理综述工程管理软件系统设计与应用计算机基础设施系统安全保障体系工程管理信息系统安全保障体系工程管理信息系统与程序化管理工程管理软件开发维护及其组织管理工程管理业务分析与软件需求设计进度控制的信息系统一体化解决方案电站配套设施设备材料管理软件设计与应用LOTUS NOTES在工程管理中的应用ORACLE 数据库系统管理与应用5 工程程序岭澳核电工程项目管理程序管理体系

<<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>