

<<大亚湾核电站建设经验汇编>>

图书基本信息

书名：<<大亚湾核电站建设经验汇编>>

13位ISBN编号：9787502209933

10位ISBN编号：750220993X

出版时间：1995-8

出版时间：原子能出版社

作者：沈俊雄 等编

页数：559

字数：902000

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>

## <<大亚湾核电站建设经验汇编>>

### 内容概要

大亚湾核电站是我国改革开放以来最大的合资项目，是以西方模式进行项目管理的举世瞩目的国际性工程。

该电站已于1994年5月全面建成投产。

大亚湾核电站在探索现代企业管理，利用外资，质量保证，中外合作等方面，取得了相当丰富的经验。

本《汇编》的第一辑于1992年4月出版，第二辑于1993年3月出版，第三辑于1994年3月出版，第四辑于1994年6月出版。

本辑共收入74篇文章，有工程管理、合同管理、计算机管理、财务管理和审计、保险、设计、系统和设备、役前检查、安装技术、调试、生产准备等内容。

这些经验可运用于其他大型涉外工程，也可供国内大工程借鉴。

## &lt;&lt;大亚湾核电站建设经验汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

工程管理 大亚湾工程的进度控制体系 现场施工安全管理 大亚湾核电站的工程创优活动 设备供应合同的接口管理 管道队消除缺陷过程中的协调员工作 核岛辅助管道安装焊接工程管理 核岛安装工程技术管理 核岛安装工程的采购管理 核电站工程建设中卫生健康和安全结合的启示合同管理 大亚湾核电工程投资控制 合同支付和变更建议 核岛管道安装量数据库系统的建立和应用 “点系统”在核岛安装支付中的应用 价格工程网络在工程建设支付中的应用 工程项目中风险管理初探 工程项目包划分及其合同承包形式 BOP安装合同中几项主要指标与实践比较计算机管理 合营公司信息管理系统数据库的选型 计算机辅助隔离系统(CBA)的应用 P-CIMIS模式及其在工程信息管理中的应用 物资系统大型计算机管理 广东核电合营有限公司财务应收系统 业主工程投资控制管理信息系统的建立与运作 人事劳动系统大型计算机管理 核岛施工承包商变更建议的计算机管理 信息管理计算机的软件、硬件及其他应用程序的管理财务管理和审计 投资控制中的财务管理 加强内部审计,完善内部控制 合营公司内部控制系统保险 核电站建设过程中的保险安排 大亚湾核电站运行期的核风险保险设计、系统和设备 大亚湾核电站地震仪表系统(KIS) 试验数据采集系统(KDOO)及其在调试和正常运行期间的作用 大亚湾核电站汽轮机调节系统 厂区保安系统 核电厂全厂失电——后果及应急措施 汽轮机监测和保护系统 日趋完善的除盐水生产系统 警报处理系统(KSA)简介与典型故障 奥氏体不锈钢在核岛主设备上的应用 蒸汽发生器的几项重大改进 环境监测车的设计 全范围模拟机 全范围模拟机从引进到验收的回顾 BOP管道的现场修改设计役前检查 核部件的役前检查 无损检测在大亚湾核电工程中的应用 核电站的役前检查 一号机组蒸汽发生器传热管役前检查安装技术 反应堆厂房辅助管道安装顺序的分析 核岛电气安装工程特点及可借鉴的几个方面 核岛辅助系统焊接工艺评定 核岛施工防腐工作技术总结 双壁可拆卸保温箱在大亚湾核电站的应用 核岛通风工程施工 核岛主系统和设备安装中的不符合项分析 循环冷却水泵的安装调试 900MVA自耦变压器匝间故障 发电机-变压器组继电保护系统调试 蒸汽发生器二次侧水压试验用水的制备及改进 蒸汽发生器二次侧水压试验供水临时回路及其运行 蒸汽发生器泄漏率试验 主蒸汽隔离阀的调试 ASG辅助给水系统除氧器装置的调试 核岛辅助给水系统调试难点——贮存水箱的处理经验 反应堆冷却剂流量测定 1号机组反应堆首次临界试验和零功率性能试验生产准备 微机在系统流程图管理中的应用 核电站技术规程和文件电脑文字处理排版及打印的应用软件 核电厂生产人员培训及授权 事故处理规程评述 大亚湾核电站的核材料衡算管理 堆芯测量数据处理程序系统的功能、移植及应用 1号机组首次大修前期准备工作编略语表

<<大亚湾核电站建设经验汇编>>

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>