

<<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：9787502281786

10位ISBN编号：7502281789

出版时间：1994-7

出版单位：原子能出版社

作者：沈俊雄 等 编

页数：522

字数：844000

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。

中方承包商在与外国公司合作建设的过程中，在合同谈判与合同管理、工程管理、安全审评、环境调查和环境影响报告审评、土建施工技术、安装技术、调试、生产准备等方面取得了很大成功，积累了一定经验。

本套书的第一辑于1992年4月出版，第二辑于1993年4月出版，第三共选入74篇文章。

这些经验可运用于其他大型涉外工程，也可供国内大型工程借鉴。

<<大亚湾核电站建设经验汇编>>

书籍目录

综合 法国CAMPENON BERNARD核电站土建工程技术转让评估 山东核电工程公司质量保证手册的建立、运作及效果设计与科研 大亚湾核电站厂址先择和总平面设计 全速900MW汽轮机的设计特点 900MW汽轮机组结构简介 汽轮机设计质量评述 常规岛汽水分离再热器 (MSR) 的结构特点 常规岛设备和管道的冲蚀和腐蚀问题 核岛设备设计鉴定 加装控制棒驱动机构的讨论和决策 主冷却泵去污容器的设计与制造 核岛消防设备的设计特点 大亚湾核电站的外部电力系统运行可靠性评价 BOP电解制氯系统简介 安全壳结构监测仪系统设备制造 反应堆压力容器制造过程中的QC监督 反应堆压力容器部件组焊 反应堆压力容器的水压试验 核岛设备制造不符合项和偏差的处理 SEBIM超压保护装置出厂试验 GEC-A1000MW级全速发电机制造中的若干技术问题 常规岛设备制造不符合项的处理质量保证 核电站设计质量保证 对欧洲设备制造商的质保监查 设备安装中膨胀螺栓问题及其教训 设备安装质量保证管理点滴 核辅助管道安装的质量监督 施工过程质保管理 施工过程的质量监督 核电安装质量的抽样检查 常规岛安装过程的无损检测质量控制 质量保证的发展动向及其分析工程管理土建施工技术 安装技术缩略语表

<<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>