

<<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：9787502209919

10位ISBN编号：7502209913

出版时间：1994-7

出版时间：原子能出版社

作者：沈俊雄 主编

页数：550

字数：880000

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，第三辑于1994年3月出版。

第四辑共选人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 大亚湾核电站核岛安装的工程管理 五年来大亚湾核电站常规岛安装工程的回顾 核电建设回顾 大亚湾核电站施工质量管理体会 合同谈判与合同管理 大亚湾核电站《工程服务合同》谈判回顾 核岛供应合同谈判过程 土建施工合同管理的点滴体会 有关土建施工合同条款的探讨 核岛安装合同价款构成 常规岛安装测量付款的计算 运用合同法基本原则处理合同争议问题——常规岛安装合同一揽子补充协议 工程管理 计算机在核岛工程管理中的应用 核岛安装工程程序管理 常规岛安装计划管理系统 BOP工程施工管理实践 安全审评 广东大亚湾核电站1号机组首次装料安全审查情况 国家核安全局对广东大亚湾核电站调试大纲的审评 大亚湾核电站厂内应急计划审评 国际原子能机构对大亚湾核电站运行前安全评价环境调查和环境影响报告审评 核电站周围放射性本底调查 大亚湾海洋生态零点调查 大亚湾核电站10km半径范围内公众的食物链调查 大亚湾核电站环境影响报告特点 大亚湾核电站建设与环境 影响报告和“三同时”制度的执行 对大亚湾核电站环境影响报告书的审查 土建施工技术 大亚湾核电站 砼模板 水必克防水隔热屋面在核电工程的应用 大亚湾核电站竣工图绘制方法 加强砼（及原材料） 检验与控制是确保砼质量的关键安装技术 反应堆压力容器安装的技术要点 核岛安装工程的质量检查 EM4.2小管预制总结 酸洗膏和钝化膏的鉴定和应用 常规岛安装中主要不符合项处理及教训 凝汽器水室 防污处理 常规岛管道工程安装调试 调试工作的组织管理 调试文件的构成及其管理 启动调试管理程序 化学除盐水系统调试（I.原水预处理） 化学除盐水系统调试（离子交换除盐） 反应堆主泵调试 核岛 稳压器安全阀的压力整定试验.....

<<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>