

<<岭澳核电设备国产化文集>>

图书基本信息

书名：<<岭澳核电设备国产化文集>>

13位ISBN编号：9787502227142

10位ISBN编号：7502227148

出版时间：2003-4

出版时间：原子能出版社

作者：《岭澳核电设备国产化文集》编辑委员会 编

页数：477

字数：612000

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>

<<岭澳核电设备国产化文集>>

内容概要

本书分成三部分：对岭澳核电设备制造国产化的总体评价和业主的核电设备国产化经验总结；国内各厂家的经验总结，其中包括他们对自己能力的评估以及如何突破过去计划经济模式下的陈旧意识，结合国情走出大型核电机组设备制造国产化的新路子等经验，以及苏州核电研究所对国产化设备制造监督的总结；FRAMATOME公司和ALSTOM公司的总结，其目的是利于读者了解外商的工作、观点及其对成功合作的评价。

希望通过这本文集的出版，展示几年来有关各方在核电设备制造国产化方面所创造的业绩、积累的经验 and 有益的教训，供今后的核电建设参考。

<<岭澳核电设备国产化文集>>

书籍目录

序言第一部分 岭澳核电设备国产化的总体评价和经验总结 岭澳核电设备国产化 审时度势 推进我国核电设备国产化 主设备国产化和技术转让协议合同谈判 关于岭澳核电设备国产化的总结研讨 岭澳核电设备制造国产化的部署和实施 设备制造国产化的经验和主要问题 设备国产化的经验和主要问题 国产化分包商在组织生产中的一些问题 设备国产化制造阶段的质量保证监查 核岛和常规岛国产化设备制造分包商的质量资格评审和选择 岭澳核电设备国产化制造质量控制监督 从岭澳设备制造国产化实践质量控制监督 与国际接轨 创一流水平第二部分 国内各承担岭澳核电设备国产化工作经验总结 发挥上海地区优势 为百千瓦级核电设备国产化添砖加瓦 四川——我国核电设备国产化的重要基地之一 今日蜀道不再难 岭澳核电站重型设备国产化的组织协调工作 岭澳核电站百万千瓦级堆内构件国产化 积累经验 加速控制棒驱动机构国产化进程 岭澳蒸汽发生器支撑国板国产化成功的启示 岭澳核电站核岛重型设备国产化 核岛重型设备分包项目管理 核岛重型设备国产化制造中的工序协作 一回路主管道研制经验总结 西核公司岭澳核电设备国产化总结 核岛重型设备支撑项目的国产化 核二三给设备制造项目的国产化 核二三级设备制造国产化 核燃料锆合金包壳国产化经验总结 核岛辅助回路不锈钢管道预制的国产化实验 岭澳核电站核岛碳钢管道的预制 岭澳核电站电缆桥架国产化实践经验 岭澳核岛电缆桥架国产化 民用核承压设备制造质量保证体系的建立及运行实践 核电设备制造质量的控制 岭澳核电项目的管理与实施 岭澳核电站汽水分离再热器的国产化第三部分 FRAMATOME公司和ALSTOM公司的总结附录

<<岭澳核电设备国产化文集>>

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>