

<<秦山三期重水堆核电站建设经验汇编>>

图书基本信息

书名：<<秦山三期重水堆核电站建设经验汇编>>

13位ISBN编号：9787502227319

10位ISBN编号：7502227318

出版时间：2003-8

出版单位：原子能出版社

作者：钱剑秋编

页数：712

字数：1148000

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>

<<秦山三期重水堆核电站建设经验汇编>>

内容概要

《秦山三期重水堆核电站建设经验汇编》共分4卷：第1卷综合管理，第2卷技术改进与设计审查，第3卷工程建造，第4卷调试生产。

本书是第2卷，收录了秦山第三核电有限公司和技术后援单位上海核工程研究设计院的专家撰写的62篇文章，较详细地介绍了秦山三期重水堆核电站建造过程中的安全评审、设计审查以及技术改进等方面的成功经验。

本书可供从事核电工程及同类工程的建设者们参考。

<<秦山三期重水堆核电站建设经验汇编>>

书籍目录

I 技术改进 秦山三期重水堆核电站的主要设计改进 秦山第三核电有限公司 共同发展CANDU-6型反应堆技术——秦山三期核电站相对于参考电站的设计变更 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型反应堆的主要特点、结构和性能 上海核工程研究设计院 CANDU-6型核电站压力管寿命管理 秦山第三核电有限公司 流速加速腐蚀引起的碳钢管壁减薄 秦山第三核电有限公司 秦山CANDU-6机组主控制室改进 秦山第三核电有限公司 CANDU-6机组重水管理 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型核电站氙的控制和排放 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型核电站反应堆物理问题及其应对办法 上海核工程研究设计院 CANDU-6型堆物理启动试验问题的探讨 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型核电站反应堆物理调试试验 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型堆芯燃料管理策略初步研究 上海核工程研究设计院 CANDU-6型堆放射性废物处理系统设计改进 上海核工程研究设计院 CANDU-6的控制和运行 上海核工程研究设计院 秦山一期与秦山三期化学控制参数的比较 上海核工程研究设计院 三废处理系统设计的现状和后续工作建议 上海核工程研究设计院 秦山三期重水堆核电站钴-60生产可行性研究 秦山第三核电有限公司 CANDU机组的特点与发展 秦山第三核电有限公司 安全评审 秦山三期重水堆核电工程的建造和生产准备 秦山第三核电有限公司 CANDU-6型核电站的核安全 秦山第三核电有限公司 CANDU-6机组辐射安全设计 秦山第三核电有限公司 CANDU堆事故分析的特点及与压水堆的比较 上海核工程研究设计院 建造许可证条件执行情况 秦山第三核电有限公司 秦山三期严重事故对策的工作建议 上海核工程研究设计院..... 设计审查

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>