

图书基本信息

书名：<<广东大亚湾核电站岭澳核电站生产运行年鉴>>

13位ISBN编号：9787502246174

10位ISBN编号：7502246177

出版时间：2009-5

出版时间：原子能出版社

作者：卢长申

页数：428

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>

内容概要

2008年正值大亚湾核电运营管理有限责任公司成立5周年。

五年来，运营公司秉承追求卓越、持续创新的理念，不断提升管理水平，发展步伐日益加快。

2008年《年鉴》适应公司发展形势，提高编写立意，进一步优化编写细节，在新闻稿中增加了回顾五周年的内容；在第一章增加了电站简介及公司年度主要业绩，便于读者掌握电站的基本情况，概览安全生产、生产准备、区域运营等各方面的主要业绩；对第二、三章的机组运行状态及第六章的机组大事记进行了优化。

其他内容保持了与2007年相同的架构，仍将两电站相对独立的生产运行部分分开编写，各成独立章节；其余章节均采用两电站统一编写的方式。

书籍目录

第一章 公司与电站组织机构1.1 公司简介1.2 公司组织机构1.3 电站简介1.4 电站组织机构1.5 2008年主要业绩第二章 大亚湾核电站安全运行2.1 电站运行2.1.1 运行组织2.1.2 机组运行状态2.1.3 售电及外购电2.1.4 机组性能指标2.1.5 反应堆物理试验2.1.6 电站化学2.1.6.1 化学监督2.1.6.2 淡水资源及化学系统制水2.1.7 重要机械设备运行维护2.1.7.1 静止机械设备2.1.7.2 转动机械设备2.1.8 继电保护2.1.9 气设备的运行与维护2.1.10 发供电系统可靠性2.1.11 仪控系统设备运行及评价2.1.12 燃料循环及燃料管理2.2 核安全2.2.1 三道屏障完整性2.2.2 专设安全系统2.2.3 安全相关设备不可用状态 (lo) 跟踪2.2.4 定期试验2.2.5 瞬变统计2.2.6 执照运行事件2.2.7 经验反馈2.2.7.1 内部运行事件经验反馈2.2.7.2 外部事件经验反馈2.2.7.3 电站纠正行动管理2.2.8 安全文化建设2.2.9 电站概率安全评价2.3 工业安全2.3.1 工业安全统计2.3.2 工业安全管理2.4 消防2.4.1 火灾事故与火险事件统计2.4.2 消防系统可用率2.4.3 消防管理2.5 辐射防护2.5.1 辐射防护总体评价2.5.2 个人剂量监测与管理2.5.3 运行辐射防护管理2.5.4 大修辐射防护管理2.5.5 辐射防护培训第三章 岭澳核电站安全运行3.1 电站运行3.1.1 电站运行组织3.1.2 机组运行状态3.1.3 售电及外购电3.1.4 机组性能指标3.1.5 反应堆物理试验3.1.6 电站化学3.1.6.1 化学监督3.1.6.2 化学系统制水及制氯制氢3.1.7 重要机械设备运行维护.....第四章 电站维修第五章 电站技术支持与服务第六章 大事记第七章 统计指标第八章 专题报告附录一 基本系统名称附录二 组织机构和相关术语缩写附录三 计量单位符号中英文对照附录四 厂房和构筑物——代号和名称附录五 设备名称代号《年鉴》各章节供稿人名单

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>