

<<安全管理>>

图书基本信息

书名：<<安全管理>>

13位ISBN编号：9787502226435

10位ISBN编号：7502226435

出版时间：2002-1

出版时间：原子能出版社

作者：咎云龙 编

页数：413

字数：660000

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>

## <<安全管理>>

### 内容概要

本书为大亚湾核电站生产管理丛书的一个分册。

书中全面、系统地介绍核电站的安全管理，既有理论分析又有大亚湾核电站的实践经验总结，主要内容包括核安全管理、辐射防御、工业安全与消防管理、电站安全保卫、职业健康管理和环境管理等。

本书适合核电站以及电力系统生产人员和管理人员阅读，也可作为大型企业管理人员参考。

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 核电站安全 1.3 核电站安全管理思想的发展 1.4 大亚湾核电站的安全管理第2章 核安全目标与基本原则 2.1 概述 2.2 核安全目标 2.3 核安全基本原则 2.4 一般技术原则及具体原则第3章 安全管理体系 3.1 概述 3.2 安全管理政策 3.3 组织机构与职责 3.4 管理程序第4章 正常运行期间的核安全管理 4.1 概述 4.2 正常运行核安全管理基本问题 4.3 运行技术规范 4.4 监督与监测 4.5 十年安全审评 4.6 安全管理的有效工具——概率安全评价 4.7 减少非计划停堆停机第5章 大修期间的核安全管理 5.1 概述 5.2 大修期间的安全管理体系 5.3 大修期间安全管理内容 5.4 国家核安全局的接口 5.5 大修核安全管理的发展方向第6章 事故工况下的核安全管理第7章 群堆厂址的场内应急计划与准备第8章 安全文化第9章 经验反馈第10章 执照申请第11章 外部机构与外部交流第12章 辐射防护第13章 工业安全与消防管理第14章 电站安全保卫第15章 职业健康管理第16章 环境管理第17章 核电站安全事故典型事例参考文献各章节作者名单后记附录一 电站基本系统代码附录二 部分组织机构和相关术语缩写附录三 厂房和构筑物代号和名称附录四 设备代号和名称

#### 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>