

## <<关于下一代压水堆安全的建议>>

### 图书基本信息

书名：<<关于下一代压水堆安全的建议>>

13位ISBN编号：9787502215606

10位ISBN编号：7502215603

出版时间：1996-11

出版时间：原子能出版社

作者：德国核安全局，法国核安全局 著，王传英，阮可强 译

页数：24

字数：20000

译者：王传英/等

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>

## <<关于下一代压水堆安全的建议>>

### 内容概要

本书系德、法两国核安全当局（GPR/RSK）批准的关于下一代压水堆安全的建议。内容涉及核电安全诸主要问题，尤其对严重事故的防止和缓解以及其应急措施做了详细阐述，用以指导下一代核电站建设。本书内容对我国核电发展工作很有参考价值，可供有关科研、设计、安全工作人员参考。

## <<关于下一代压水堆安全的建议>>

### 书籍目录

1范围2总论 2.1 纵深防御原则——安全功能 2.2 综合应用经验反馈与概率分析结果进行设计改进 2.3 安全验证3 一般技术原则 3.1 设计、制造、建造与运行的质量 3.2 降低始发事件的频度 3.3 改善电厂的瞬态行为 3.4 多样性与多重性 3.5 能动与非能动系统 3.6 一回路的完整性 3.7 人 - 机接口 3.8 计算机系统的质量认定4 概率安全评价 (PSA) 的应用5 运行 5.1 职业照射 5.2 放射性物质释放与废物6 初等事故与高等事故 6.1 要进行的分析 6.2 放射学后果7 严重事故与安全壳设计8 外部危害附录：概率安全评价方法

## <<关于下一代压水堆安全的建议>>

### 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>