

《非能动安全先进核电厂AP1000》

图书基本信息

书名 : 《非能动安全先进核电厂AP1000》

13位ISBN编号 : 9787502242275

10位ISBN编号 : 7502242279

出版时间 : 2008-8

出版社 : 原子能出版社

作者 : 林诚格

页数 : 516

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《非能动安全先进核电厂AP1000》

内容概要

《非能动安全先进核电厂AP1000》阐述了非能动安全先进核电厂AP1000的主要系统及设备。首先对核电发展的历史和现状进行了简单的叙述，然后对AP1000核电厂的总体情况进行了介绍，并详细地介绍了AP1000核电厂的本体结构、反应堆冷却剂系统的热工水力设计和计算方法、主要部件和辅助系统的工作原理及其基本结构、非能动冷却系统的主要特点、蒸汽动力转换系统的能量转换过程和仪控电气系统的主要特点，最后介绍了AP1000安全分析和严重事故缓解的特点。

《非能动安全先进核电厂AP1000》

书籍目录

序论
0.1 核电发展历史
0.1.1 世界核电的发展简史
0.1.2 第二代和第三代核电技术的特点和比较
0.1.3 国际核电建设进入第三代发展时期
0.2 AP1000的设计研发历程
0.3 AP1000和EPR两种第三代核电机型的比较
0.3.1 AP1000的设计理念
0.3.2 EPR的设计理念
0.3.3 安全系统特性
0.3.4 严重事故预防和缓解措施
0.3.5 安全评价
0.3.6 技术成熟性的比较
0.4 AP1000核岛主设备及专设安全系统的成熟性
0.4.1 AP1000的大型屏蔽电机泵
0.4.2 AP1000非能动系统所采用的设备和部件
0.5 美国核监管委员会(USNRC)对AP1000标准设计的核安全审评
0.5.1 安全法规
0.5.2 NRC的独立计算分析和实验验证
0.5.3 AP1000标准设计证书的批准
0.6 我国对核电厂的监管
0.6.1 核电厂项目可行性研究阶段的厂址评价
0.6.2 核电厂建造许可证的申请/颁发
0.6.3 核电厂首次装料批准书的申请/颁发
0.6.4 核电厂运行许可证申请/颁发
0.6.5 核电厂运行许可证的定期审查
第一章 AP1000核电厂概述
1.1 设计背景
1.2 核电厂整体描述
1.3 与其他核电厂的比较
1.3.1 电厂总体参数
1.3.2 电厂设计特点
1.4 小结
第二章 反应堆系统
第三章 AP1000反应堆冷却剂系统
第四章 非能动堆芯冷却系统
第五章 安全壳和安全壳系统
第六章 辅助系统
第七章 蒸汽动力转换系统
第八章 电气系统
第九章 仪表控制系统
第十章 AP1000安全分析
参考文献
附录

《非能动安全先进核电厂AP1000》

编辑推荐

《非能动安全先进核电厂AP1000》可作为核能相关专业学生的教材，也可供从事AP1000第三代核电技术的设计、运行、管理及安全分析的科技人员参考使用。

《非能动安全先进核电厂AP1000》

精彩短评

- 1、绿皮书。。。其实也就这样。。。
- 2、每一页都有错误

《非能动安全先进核电厂AP1000》

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:www.tushu111.com