

<<核电厂设计法规标准概要>>

图书基本信息

书名：<<核电厂设计法规标准概要>>

13位ISBN编号：9787502222277

10位ISBN编号：7502222278

出版时间：2001-3

出版时间：原子能出版社

作者：徐及明 主编

页数：249

字数：396000

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>

<<核电厂设计法规标准概要>>

内容概要

本书在简要介绍核安全法规标准体系后，主要给出了我国压水堆核电厂设计用的核安全法规和标准摘要。

此外，也简单介绍了美国、法国、俄罗斯和德国的核安全法规与标准。

本书可供核电厂设计、运行、建造和管理人员使用，对于高等院校核能专业的师生也有参考价值。

<<核电厂设计法规标准概要>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 核安全法规和标准体系 1.2 我国核安全法规和标准现状 1.3 编写方针和使用原则第二章 中国压水堆核电厂法规标准 2.1 通用法规和标准 2.2 各专业工种法规和标准 2.2.1 厂址选择和总图运输 2.2.3 建筑和结构 2.2.4 堆芯物理\热工燃料及其相关组件 2.2.5 反应堆冷却剂系统及其辅助系统 2.2.6 焊接和材料 2.2.7 放射性废物管理 2.2.8 仪表和控制 2.2.9 辐射防护和剂量监测 2.2.10 给排水、通风和气体 2.2.11 电气和通信 2.2.12 技术经济第三章 中国实验快堆(HTR-10)法规标准 3.1 序言 3.2 CEFR设计堆则目录第四章 中国高温气冷实验堆法规标准 4.1 序言 4.2 HTR-10设计准则目录第五章 国际原子能机构法规标准 5.1 概述 5.2 IAEA的法规标准第六章 美国核电法规标准 6.1 概述 6.2 核电法规和标准 第七章 法国核电法规标准 7.1 法国核电法规标准的体系与特点 7.2 法令和命令 7.3 基本安全导则 7.4 核电标准第八章 俄罗斯核电法规标准 8.1 概述 8.2 主要核电法规标准第九章 加拿大重水堆核电厂法规标准 9.1 加拿大重水堆堆电厂法规标准体系与特点 9.2 核安全管理政策性文件 9.3 核安全管理推荐性文件 9.4 核电标准 9.5 安全设计原则第十章 德国核电法规标准 10.1 概述 10.2 核电法规和标准附录A 法规标准代号含义 A.1 国内部分 A.2 国外部分附录B 核电设计法规标准条目 B.1 国内压水堆部分 B.2 美国核电法规标准 B.3 法国核电法规标准 B.4 俄罗斯核电法规标准 B.5 加拿大核电法规标准 B.6 德国核电法规标准附录C 中国压水堆核电厂法规标准条目代号索引

<<核电厂设计法规标准概要>>

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>