

图书基本信息

书名：<<法国核电厂设计和建造规则（全四册）>>

13位ISBN编号：9787543951174

10位ISBN编号：7543951177

出版时间：2012-2

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：法国核岛设备设计

页数：全4册

字数：995000

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

本规范的中文版版权属于法国核岛设备设计、建造及在役检查规则协会和中科华核电技术研究院有限公司共同所有。

未取得版权所有人的书面授权许可，中文版的任何部分不得以任何形式—包括电子检索系统或别的方式复制、翻印及传播。

对于任何第三方使用或改编本翻译稿以及在任何第三方要求下使用或改编本翻译稿，CNPRI和AFCEN均不承担任何责任。

本次出版的《法国核电厂设计和建造规则》仅包括RCC—E、RCC—P、RCC—I和RCC—G四个分册，而未包括RCC—M和RCC—C。

其中，RCC—M《压水堆核岛机械设备设计和建造规则》已于2010年11月单独出版，RCC—C《压水堆核电厂燃料组件设计和制造规则》因AFCEN提供翻译出版的授权较晚而不在本次出版之列。

书籍目录

《1 ECC-E压水堆核岛电气设备设计和建造规则》

A篇 一般规定和质量

- A1000 RCC-E的结构
- A1100 概述
- A1200 总目录
- A1300 标准清单
- A2000 一般规定
- A2100 定义和缩写词
- A2200 RCC—E的范围和应用
- A2300 符合RCC—E的表示
- A2400 对制造商或承包商内部要求的不符合项
- A2500 对订单的不符合项
- A2600 对本规则要求的不符合项
- A3000 文件
- A3100 设备规格书
- A3200 一般技术文件
- A3300 采购有关的文件
- A3400 制造有关的文件
- A3500 检验文件
- A3600 不符合项报告
- A3700 计划制订文件、监督文件和完工报告文件
- M000 已删除
- AS000 质量保证
- A5100 目的
- A5200 质量保证的要求

《2 RCC-C M310堆型 (1000MWe压水堆) 核电厂土建设计与建造规则》

《3 RCC-1压水堆核岛电厂防火设计和建造规则》

《4 RCC-P 900E压水堆核岛电厂系统 设计和建造规则》

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>