

《《研究堆和临界装置运行安全规定》》

图书基本信息

书名：《《研究堆和临界装置运行安全规定》参考资料》

13位ISBN编号：9787502201456

10位ISBN编号：7502201459

出版时间：1989-03

出版社：原子能出版社

页数：104

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

《《研究堆和临界装置运行安全规定》》

内容概要

内容提要

本书从国际原子能机构安全系列丛书第35号中选译了美国福特研究堆安全规范、印度哲里纳研究堆安全规范和技术资料与实践经验等部分，作为《研究堆和临界装置运行安全规定》的参考资料，也可供作我国研究堆和临界装置营运单位实施安全管理的参考。

《《研究堆和临界装置运行安全规定》》

书籍目录

自录

- 1.定义
- 2.安全限值和安全系统整定限值
 - 2.1安全限值
 - 2.2安全系统整定限值
- 3.运行极限条件
 - 3.1反应性限值
 - 3.2反应堆安全系统
 - 3.3FNR反应堆的封闭式厂房
 - 3.4一回路冷却剂条件
 - 3.5重水反射层水箱
 - 3.6气态排出流
 - 3.7液态排出流
 - 3.8实验件限制
- 4.监察要求
 - 4.1反应性限值
 - 4.2反应堆安全系统
 - 4.3FNR反应堆的密封厂房
 - 4.4主回路冷却系统
 - 4.5重水反射层水箱
 - 4.6气态排出流
 - 4.7液态排出流
- 5.设计特点
 - 5.1厂址说明
 - 5.2反应堆燃料
 - 5.3反应堆厂房
 - 5.4燃料贮存
- 6.行政管理
 - 6.1组织
 - 6.2审查与监察
 - 6.3在万一发生应报告的事件时所应采取的行动
 - 6.4运行规程
 - 6.5运行记录
 - 6.6报告要求

《《研究堆和临界装置运行安全规定》》

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