压水堆核电厂瞬态安全数值分析方法



作者: 单建强; 廖承奎; 苟军利; 冉旭; 吴攀编著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2016.08

总页数: 229

介绍:本书以压水堆核电厂为对象,重点论述在核反应堆设计基准事故分析过程中的瞬态数值分析方法。全书分为7章,第一章为绪论,介绍反应堆安全分析方法的进展与程序概述;第二、三章为点堆、一维和三维时空动力学方程的解法;第四章为两相流模型简介;第五章为用于瞬态分析的典型数值分析方法;第六章为数值分析方法在热工事故分析中的应用;第七章为不确定性分析。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14200498.html) 查找全本阅读方式

压水堆核电厂瞬态安全数值分析方法 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14200498.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14200498.html

书名: 压水堆核电厂瞬态安全数值分析方法