

<<核反应堆控制>>

图书基本信息

书名：<<核反应堆控制>>

13位ISBN编号：9787560515335

10位ISBN编号：7560515339

出版时间：2002-06-01

出版时间：西安交通大学出版社

作者：傅龙舟

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>

<<核反应堆控制>>

内容概要

本书在叙述自动控制基本原理的基础上，介绍了核反应堆动态特性、参数整定方法和系统仿真，着重介绍了压水堆核电站控制与保护系统，并简要地介绍了其它类型动力堆控制系统。

本书是高等院校反应堆工程专业的教材，也可供有关专业的科技人员参考。

<<核反应堆控制>>

书籍目录

第一章 自动控制的一般概念1 - 1 引言1 - 2 常用术语简介1 - 3 自动控制系统中的基本元件1 - 4 开环控制系统与闭环控制系统1 - 5 自动控制系统的分类1 - 6 调节系统性能指标参考文献第二章 核反应堆的动态过程2 - 1 引言2 - 2 点堆的动态方程2 - 3 缓发中子对反应堆时间特性的影响2 - 4 反应性方程2 - 5 阶跃输入扰动下点堆动态方程的解2 - 6 斜坡输入扰动下点堆动态方程的解参考文献第三章 核反应堆传

<<核反应堆控制>>

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>