

《压水核动力电厂反应堆物理试验方貳

图书基本信息

书名：《压水核动力电厂反应堆物理试验方法》

13位ISBN编号：9787502269770

出版时间：2016-1

作者：潘泽飞

页数：168

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.tushu000.com

《压水核动力电厂反应堆物理试验方貳

内容概要

反应堆物理试验是压水核动力电厂最能直接体现出反应堆物理这一最核心理论基础的意向重要工作，是用于验证反应堆堆芯核特性和热工水力恶性的关键试验之一，其试验结果对验证反应堆堆芯设计和安全分析都具有十分重要的意义。

《压水核动力电厂反应堆物理试验方贰

作者简介

潘泽飞，长期在中核核电运行管理有限公司从事反应堆物理、热工水力和对新燃料管理工作。

《压水核动力电厂反应堆物理试验方貳

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.tushu000.com