

图书基本信息

书名：<<当代压水堆核电站发展新趋势--先进压水堆设计方案评述>>

13位ISBN编号：9787111057666

10位ISBN编号：711105766X

出版时间：1997-07

出版时间：机械工业出版社

作者：国际原子能机构编著

译者：崔广余/等

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

内容简介

本书在总结各国核电科技工作经验的基础上，对当代压水堆核电站的先进设计方案和发展新趋势进行了全面的述评。

主要内容有国际原子能机构技术委员会

与专题工作组工作总结，国际核安全咨询小组核电站基本安全原理（INSAG 3）与美国核管会管理导则1.70间的对照，国际原子能机构技术委员会会议上发表的电站设计资料报告等。

本书可供从事核电事业的专家、学者和工程技术人员参考。

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>