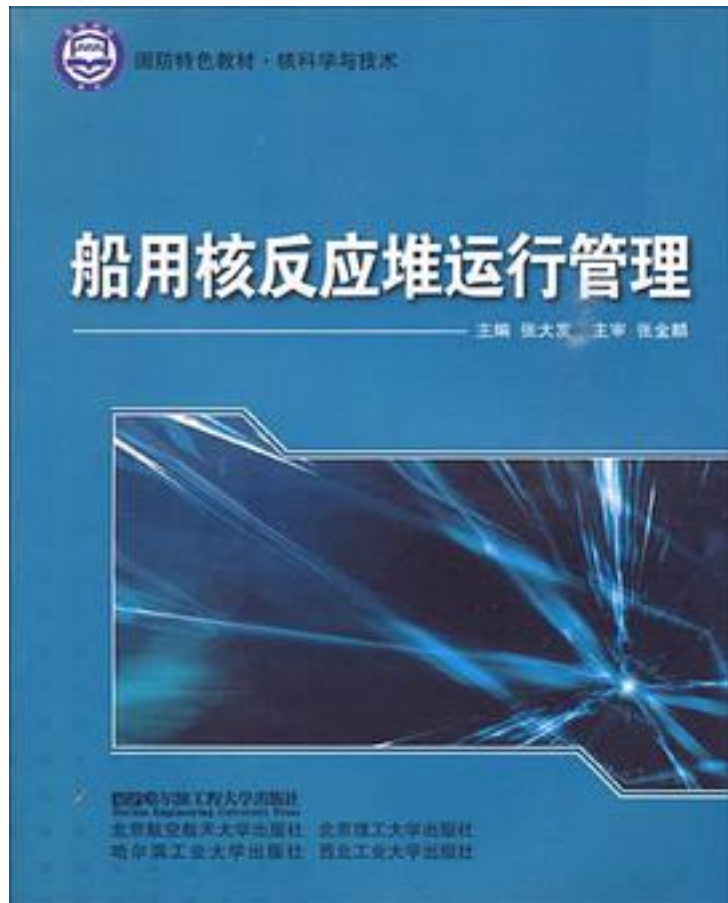


# 船用核反应堆运行管理



[船用核反应堆运行管理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811335149

《船用核反应堆运行管理》着重船用特点方面，以典型的船用压水堆为背景，论述了核反应堆的运行管理及其技术问题。《船用核反应堆运行管理》的主要内容有船用核动力装置的特点以及核反应堆运行管理的任务；船用核反应堆的启动运行及其启动中的运行安全问题；船用核反应堆的功率运行、稳定工况和改变工况运行的过渡特性、运行中装

置的强迫循环与自然循环相互转换的过渡特性及运行安全问题；核反应堆的停堆及其停堆后的运行安全问题；船用反应堆异常运行工况、主要事故工况的现象、过程及处理；船用反应堆装置系统的主要设备的运行管理问题；核安全管理中的技术问题、核安全文化、运行人员培训与管理等问题。

作者介绍:

目录:

[船用核反应堆运行管理](#) [下载链接1](#)

标签

核主泵

评论

---

[船用核反应堆运行管理](#) [下载链接1](#)

书评

---

[船用核反应堆运行管理](#) [下载链接1](#)