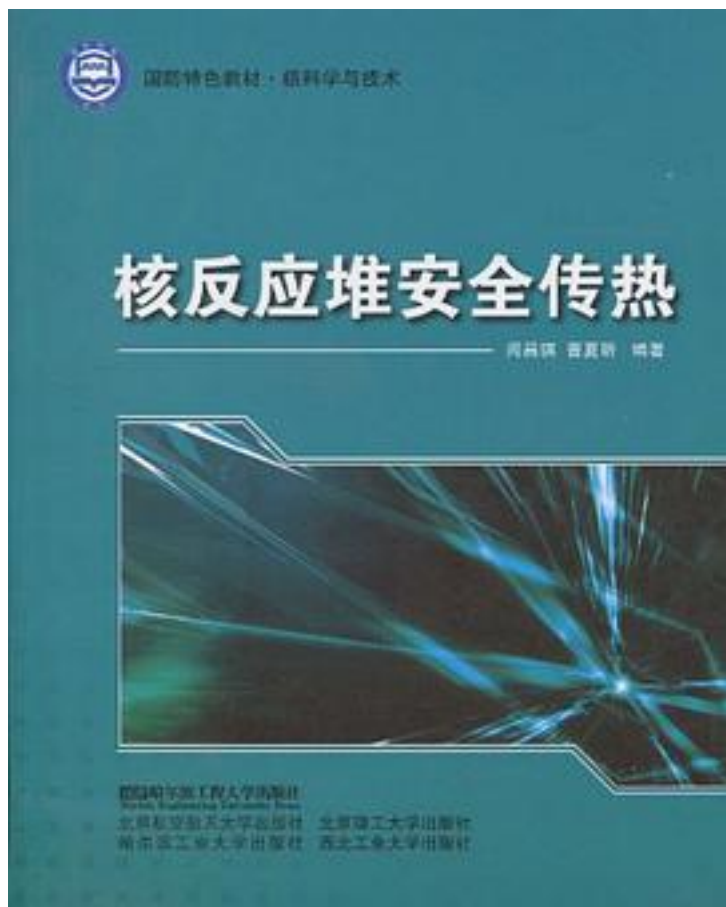


# 核反应堆安全传热



[核反应堆安全传热\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787811336092

《核反应堆安全传热》系统全面地介绍了核反应堆安全传热的专业知识，书中内容涵盖了有关反应堆瞬态运行及事故过程的堆芯传热，介绍了严重事故发生后燃料及其冷却剂的传热特性、严重事故过程中一些特殊情况下的传热机理，分析了反应堆的安全传热过程。《核反应堆安全传热》包括核反应堆安全及核反应堆瞬态热工分析、自然循环流动

与传热、核反应堆沸腾临界后传热、再淹没传热、再湿传热和反应堆熔堆后的传热等内容。

书中涉及的学科知识内容广泛、覆盖专业面较宽、综合性强，内容反映了目前先进反应堆的非能动安全进展以及安全传热的新理论和新方法，使学生可以了解到先进反应堆安全传热研究的发展趋势。

本教材可供高等院校核能科学与工程专业的研究生使用，也可作为核动力工程专业技术人员的培训教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[核反应堆安全传热\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核反应堆安全传热\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核反应堆安全传热\\_下载链接1](#)