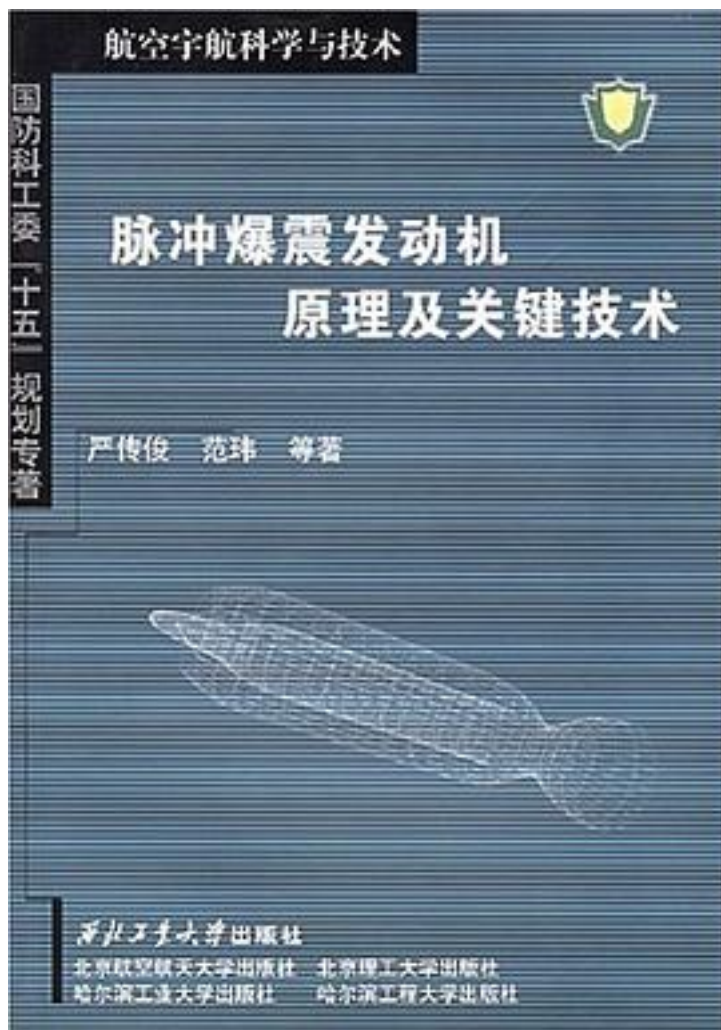


# 脉冲爆震发动机原理及关键技术



[脉冲爆震发动机原理及关键技术\\_下载链接1](#)

著者:严传俊

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787561219348

脉冲爆震发动机是一种利用脉冲式爆震波产生推力的新概念发动机。本书比较全面地介

绍了脉冲爆震发动机的研究现状和发展趋势，系统地总结了作者十多年来在脉冲爆震发动机工作原理、热力循环及性能分析方法，脉冲爆震发动机的结构形式、总体及部件概念设计，脉冲爆震发动机的试验技术，以及脉冲爆震发动机原理性试验结果和数值模拟等。

本书可供航空宇航推进理论与工程专业的工程技术人员和师生参考。

作者介绍:

目录:

[脉冲爆震发动机原理及关键技术\\_下载链接1](#)

## 标签

脉冲爆震发动机原理及关键技术

## 评论

-----  
[脉冲爆震发动机原理及关键技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[脉冲爆震发动机原理及关键技术\\_下载链接1](#)