

# 《脉冲爆震发动机原理及关键技术》

## 图书基本信息

书名：《脉冲爆震发动机原理及关键技术》

13位ISBN编号：9787561219348

10位ISBN编号：7561219342

出版时间：2005-1

出版社：西北工业大学出版社

作者：严传俊

页数：570

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](http://www.tushu000.com)

# 《脉冲爆震发动机原理及关键技术》

## 内容概要

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。

# 《脉冲爆震发动机原理及关键技术》

## 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](http://www.tushu000.com)