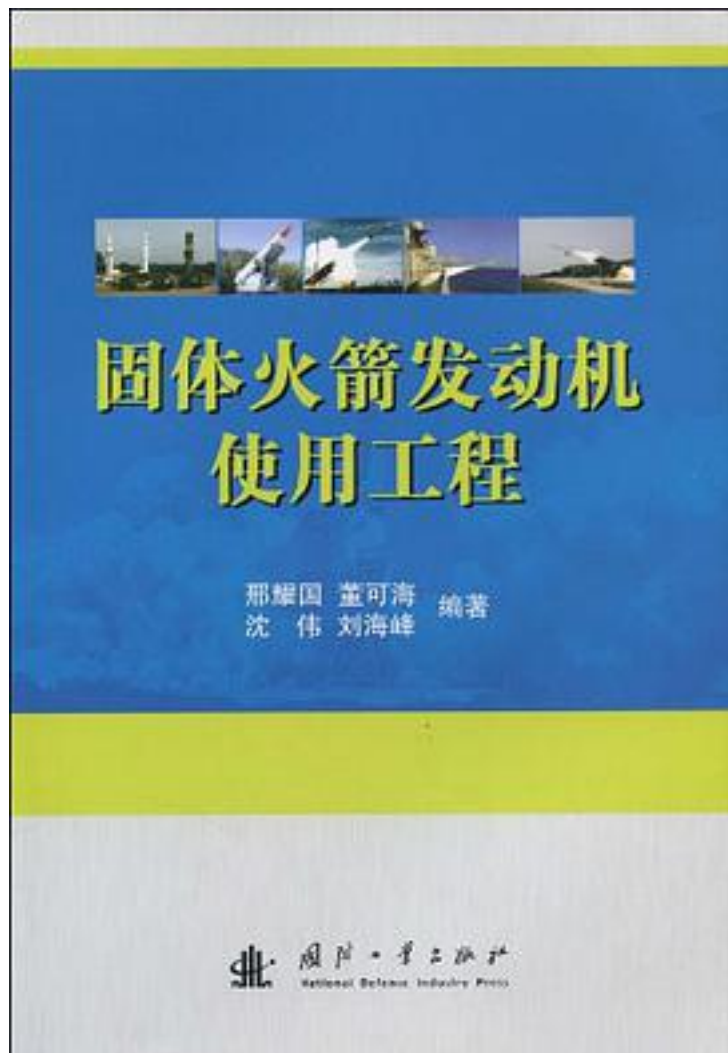


# 固体火箭发动机使用工程



[固体火箭发动机使用工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787118065343

《固体火箭发动机使用工程》系统地论述了固体火箭发动机使用中的基本理论和相关的技术问题。全书共九章，前两章主要阐述了固体火箭发动机和固体推进剂的基础理论和知识；后七章包括发动机装药全寿命载荷历程分析、发动机寿命评估、发动机安全特性、装药缺陷及其危险性分析、发动机无损检测、发动机实验、发动机维护和修理等内容；基本上反映了进入21世纪以来国内外该领域的研究水平。

《固体火箭发动机使用工程》数学处理与物理概念并重、基础与专题并重、立足于发动机使用实践、便于自学，可作为固体火箭发动机专业研究生的教材或参考书，亦可供相关专业研究人员和高年级本科生参考。

作者介绍:

目录:

[固体火箭发动机使用工程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[固体火箭发动机使用工程 下载链接1](#)

书评

---

[固体火箭发动机使用工程 下载链接1](#)