

<<动高压原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<动高压原理与技术>>

13位ISBN编号：9787118041545

10位ISBN编号：7118041548

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业出版社

作者：经福谦/陈俊祥主编

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：<http://www.tushu007.com>

## <<动高压原理与技术>>

### 内容概要

本书主要内容为动高压产生原理和技术，其中包括炸药爆轰加载，气炮驱动飞片，强激光产生冲击波和驱动飞片，磁驱动飞片和准等熵压缩，电爆炸驱动飞片和轨道炮驱动飞片（弹丸）等内容。其应用领域重点针对基础科学研究方面，也介绍了有关平面冲击波传播、静水压缩与一维平面压缩的关系、物态方程及三类参考压缩线的关系等概念。

本书可供从事高温高压凝聚态物理、高速弹丸及其撞击现象、爆炸力学、材料动态性质、武器物理等领域的高等院校学（高年级学生及研究生）及工作人员（工程师及科学家）阅读和参考。

<<动高压原理与技术>>

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:<http://www.tushu007.com>