

# 《火炮虚拟样机技术》

## 图书基本信息

书名 : 《火炮虚拟样机技术》

13位ISBN编号 : 9787802484108

10位ISBN编号 : 7802484103

出版时间 : 2010-7

出版社 : 兵器工业出版社

作者 : 杨国来

页数 : 312

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)

# 《火炮虚拟样机技术》

## 内容概要

火炮虚拟样机技术，ISBN：9787802484108，作者：杨国来 等著

# 《火炮虚拟样机技术》

## 书籍目录

目录第1章 绪论1 . 1 传统的火炮研制1 . 2 火炮虚拟样机技术的产生背景-1 . 3 火炮虚拟样机技术的发展历程第2章 火炮虚拟现实技术2 . 1 虚拟现实技术的产生背景2 . 2 虚拟现实的基本概念和特点2 . 3 虚拟现实系统的组成2 . 4 火炮虚拟现实的几何建模2 . 5 火炮虚拟场景建模2 . 6 火炮物理场可视化技术第3章 火炮虚拟样机的数据库技术3 . 1 火炮数据库系统的总体概要设计3 . 2 火炮数据库的设计3 . 3 火炮数据库客户端的设计及实现3 . 4 火炮数据库的安全性3 . 5 分布式数据库技术在火炮虚拟样机中的应用第4章 火炮功能虚拟样机建模技术4 . 1 基于多体系统动力学的火炮虚拟样机建模技术4 . 2 火炮射击密集度建模技术4 . 3 火炮总体结构参数灵敏度分析与优化匹配4 . 4 基于非线性有限元的火炮虚拟样机建模技术第5章 火炮虚拟样机建模的典型商业软件5 . 1 引言5 . 2 ADAMS简介5 . 3 Abaqus软件简介第6章 火炮虚拟样机技术的工程应用及技术挑战6 . 1 火炮射击稳定性与炮口扰动的建模仿真与设计分析6 . 2 火炮射击密集度仿真与分析6 . 3 火炮总体结构参数的优化设计6 . 4 火炮刚强度的建模仿真与设计分析6 . 5 火炮非线性有限元建模与分析6 . 6 火炮虚拟设计存在的问题和技术挑战参考文献

# 《火炮虚拟样机技术》

## 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)