

<<瞄准仪器原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<瞄准仪器原理与设计>>

13位ISBN编号：9787810451314

10位ISBN编号：7810451316

出版时间：1996-08

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王中民等

页数：113

字数：183000

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>

<<瞄准仪器原理与设计>>

内容概要

本书主要介绍瞄准仪器的原理、设计和应用。

内容包括：光学瞄准仪器、激光瞄准仪器、微光夜视瞄准仪器、红外热成像瞄准仪器的基本理论和设计计算方法。

本书的特点是，以瞄准仪器的理论为主线，以技术手段为线索分述可见光、激光、微光、红外各种典型瞄准仪器，集光、机、电、算融为一体，便于读者循序渐进学习。

本书为高等学校军用光学仪器专业的主要教材之一，也可供有关厂、所及部队等单位有关人员阅读和参考。

<<瞄准仪器原理与设计>>

书籍目录

第一章 瞄准仪器的基础知识 1.1 火炮射击瞄准原理 1.2 火炮瞄准具原理 1.3 光学瞄准仪器的构造原理
1.4 瞄准精度的分析与计算第二章 光学瞄准仪器 2.1 直接瞄准仪器 2.2 间接瞄准仪器 2.3 炮用瞄准镜
2.4 行进间射击稳像瞄准镜 2.5 测瞄合一瞄准镜第三章 激光瞄准仪器 3.1 激光瞄准具 3.2 激光瞄准具
的激光器 3.3 激光测距仪与瞄准镜的组合第四章 微光夜视红外瞄准仪器 4.1 基本原理 4.2 轻武器系
统微光瞄准仪器 4.3 红外热成像瞄准仪器附录 一种稳像瞄准镜的稳像原理参考文献

<<瞄准仪器原理与设计>>

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>