

# 《现代军用光学技术》

## 图书基本信息

书名：《现代军用光学技术》

13位ISBN编号：9787030103697

10位ISBN编号：7030103696

出版时间：2008-1

出版社：科学出版社

作者：王永仲

页数：473

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)

# 《现代军用光学技术》

## 内容概要

《现代军用光学技术》深入浅出地阐述了现代光学技术在军事领域中的应用，其中包括：视觉理论与图像技术、军用光学仪器概论与系统、微光夜视技术、红外技术、激光技术、光电对抗理论与技术、综合光电技术等。内容涉及原理、器件、方案设计、装备分析、技术难点、最新成果及发展动态。

# 《现代军用光学技术》

## 书籍目录

第一章 绪论1.1 概述1.2 军用光学技术与装备1.3 军用光学技术与现代战争1.4 军用光学技术的基础与发展  
第二章 人眼视觉与图像2.1 人眼的基本结构2.2 人眼的光学特性2.3 人眼视觉的一般特性2.4 人眼对目标的观察与Johnson准则2.5 在微光下的视觉2.6 立体视觉与空间深度感2.7 颜色视觉2.8 图像与视觉  
第三章 军用光学仪器及其光学系统3.1 军用光学仪器概论3.2 起特定作用的光学元件3.3 实施激光.....

# 《现代军用光学技术》

## 精彩短评

1、内容比较充实，看起来也不费劲，是本好书。

# 《现代军用光学技术》

## 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)