

《现代火控理论与应用基础》

图书基本信息

书名：《现代火控理论与应用基础》

13位ISBN编号：9787030361462

10位ISBN编号：7030361466

出版时间：2012-12

页数：308

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

《现代火控理论与应用基础》

内容概要

《现代火控理论与应用基础》介绍了火控系统的定义、功能、分类，以及火控技术的发展和火控理论研究的范畴；结合作者的研究工作，着重探讨了目标航迹处理、命中分析、行进间火力控制、平稳动态误差分析、射击效能分析、校射等火控系统论证、分析与设计中必需的，以及具有通用性与指导性的概念、原理与方法。

《现代火控理论与应用基础》主要面向从事武器火控系统和武器系统研究的科研工作者，可以为火控系统的研发建立必要的理论与应用基础，也可以为整个武器系统内部的优化提供帮助；适合导航、制导与控制学科，特别是从事火控系统研究的研究生作为教材或参考书；作为估计与随机控制理论的一个实用性分支，对从事自动控制理论与应用研究的科技人员也有参考价值。

《现代火控理论与应用基础》

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