

<<激光雷达原理>>

图书基本信息

书名：<<激光雷达原理>>

13位ISBN编号：9787118025576

10位ISBN编号：7118025577

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业出版社

作者：戴永江

页数：293

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>

<<激光雷达原理>>

内容概要

本书介绍激光雷达的基本原理与结构，阐述相关的物理数学问题和关键技术，简介各种激光雷达在国防建设和国民经济各个部分中的应用。

作者从军事和民用的实际需要出发，较系统地、定量地介绍了影响激光雷达的大气传输特性，目标和背景环境的光学特性。

由于激光雷达是一项系统工程，需要从系统技术的角度考虑问题，因此对相干激光雷达和非相干激光雷达的测概率和虚警概率，系统技术和关键技术也作了较详尽介绍。

<<激光雷达原理>>

书籍目录

- 1, 激光雷达的理论基础
 - 2, 激光的大气传输特性
 - 3, 探测概率和虚警概率
 - 4, 目标和背景的光学特性
 - 5, 激光雷达的发射机与接收机
 - 6, 激光雷达系统
- 参考文献

<<激光雷达原理>>

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>