

微光与红外成像技术



[微光与红外成像技术_下载链接1](#)

著者:邱旭 等 著

[微光与红外成像技术_下载链接1](#)

标签

评论

系统地介绍了微光与红外成像系统的基本原理、结构及应用，入门学习的基础教材

很喜欢 还没看 送货速度快

不错的一本书，物有所值

还行吧，可以了解一下成像原理

书还不错，容易懂，可以看看

送给朋友的，感觉还好

到货也很快，喜欢。。。

地面目标与背景的红外特征

还可以！还可以！还可以！

内容详实、理论充分、涵盖面广，可作为高等学校光电类专业本科生教材，也可兼作其他专业的选修课教学参考书，还可作为从事微光与红外技术等方面科技工作者的参考书。只是书有点薄

内容很不错的一本书，物有所值

本书系统地介绍了微光与红外成像系统的基本原理、结构及应用，可作为从事微光与红外技术等方面科技工作者的参考书。

还没看，不知道预测的准不准

内容全面，特定应用领域用书。

很棒很棒

该书为了一本教材类型。泛泛地介绍了一些红外、微光技术，及一些光电转换器件。可作为一般本科生选修课教材，大致了解一些基本知识。

好书

不错

.....

5.7 最小可探测温差 a引言 第三代红外成像技术 2.1 2.2.6 2.3.3 3.1 3.2.3
光辐射量c计算举例 微光夜视仪的总体设计与视距估算 主动红外夜视仪 5.4d 视距估e算
6.3.1 6.3.1 6.5 6.5.4 红外图像增强 6.7.1 第7章 7.2.f3 微光与红外图像配准技术 8.1.1
红外成像技术h在军事领域h中的应用
《微光与红外成像技术》系统地介绍了微光与红外成像系统的i基本原理、结构及应用。
。j全书共分8章，内容包括夜视技术概论、人眼的视觉特性、夜天辐射及光k辐射度量、
微k光夜视仪、主动红外夜视仪、红外成像系统、微光与红外图l像融合及红m外成像技术
应用等。 1.3.4 1.4.3 视系统的调制传递函数n 弗利斯猜孢苟律 2o.4.3 夜天辐射
第4章 第二代微光夜视仪 4.7q 5.1 p主动红外夜视p仪的光学系统 6.2.2 红外物镜系统
6.4.2 红外成像中的r信号处理 6.6.1 调制传递函数 第7章 7.2 红外与微光图像的比较 7.4.4
红外成像检测的基本理论 8.4 微光夜视技术 1.3.1 非制冷型红u外成像技术 2.2
人眼的阈值对比度 2.3 2.4 目标探测瞞识别模型 v3.3 微光夜视仪 4.4 微光电视 5.5

红外成像系统 6.2.2 6.3.2 6.5.1 6.5.5 直方图 6.7.2 夜视图像的融合 7.3
z微光与红外图像融合算法 8.1.2 红外成像技术在设备故障诊断中的应用
A《微光与红外成像技术》内容详实、理论充分、涵盖面广，可作为高等学校C光电类专业本科生教材，也可兼作其他专业的选修课教学参考书，还可作为从事微光与红外技术等方面科技工作者的参考书。 1.4 1.4.4 人眼的视觉特性 微光F下的视觉探测
目标的探测和识别 2.4.4 3.3 4.1 第三代微光夜视仪H 5.2 H直流高压电源 6.1
光机扫描系统 6.4.3 前置放大器 温度信号的线性J化 噪声等效温差 7.1 图像融合预处理
7.4.1 第8章 8.K5 前言 微光夜视仪 夜视技术的未来发展 1.4.4 人眼的光谱灵敏度 2M.3.1
M2.4.1 3.2.1 光辐射量计算 微光夜视仪概论 微N光电视系统的静态性能 红外变像管
概述 6.2.3 6.4 6.5.2 6.5.6 P6.7.3 图像融合概述 微光图像特征 加权平均法 第8章
红外成像Q技术在医学诊断中的应用 第1章 第二代红外成像技术 1.4.1 视觉的适应性
2.S2.5 目标搜索的一般原理 第3章 3.3.1 4.2 4.9 5.3 大气U后向散射和选通原理
红外成像系统的基本参数 红外探测器 直流恢复 6.7 最小分辨温差 W7.2.2 图像去噪处理
红外成像技术的应用 红外成像X技术在安防X领域的应用X 夜视技术概论 1.3.3
红外成像技术与微光成像技术的比较 2.Z2.2 眼睛的分辨力 2.4.2 3.2.2 7.

[微光与红外成像技术_下载链接1](#)

书评

[微光与红外成像技术_下载链接1](#)