

<<微光与红外成像技术>>

图书基本信息

书名：<<微光与红外成像技术>>

13位ISBN编号：9787810450324

10位ISBN编号：7810450328

出版时间：1995-09

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张敬贤等

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>

<<微光与红外成像技术>>

内容概要

本书以微光与红外成像系统为主线，阐述有关的理论基础和各类成像系统的基本原理、结构、性能分析和设计要点。

全书共十章，内容包括：绪论、人眼视觉的基本理论，光辐射度量的基础，热辐射定律及辐射源，辐射在大气中的传输，主动红外成像系统，直视微光成像系统，微光电视，热成像系统和热成像系统性能评价及设计要点。

本书可作为高等学校光电技术、光电成像技术专业本科生教材，又可兼作光学仪器、光学检测与仪器

<<微光与红外成像技术>>

书籍目录

<<微光与红外成像技术>>

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:<http://www.tushu007.com>