

《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

出版社：北京理工大学出版社

作者：张敬贤等

页数：284

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.tushu111.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:www.tushu111.com