

<<工程光学>>

图书基本信息

书名：<<工程光学>>

13位ISBN编号：9787030155009

10位ISBN编号：7030155009

出版时间：2009-6

出版时间：科学出版社

作者：李湘宁

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>

<<工程光学>>

内容概要

《工程光学》系统地介绍了几何光学和波动光学的基础理论。

《工程光学》共分14章。

前9章以几何光学为基础，介绍了几何光学的基本定律、球面系统和平面系统的成像规律、高斯光学的基本理论及像差的基本概念，并介绍了典型光学系统和部分现代光学系统的原理和特性；第10~14章以波动光学为基础，介绍了光的电磁理论，光的干涉、衍射、偏振等波动性质及应用，并介绍了现代光学的发展。

两部分内容构成了经典光学的完整体系。

《工程光学》针对相关内容的重点和难点，作了深入浅出的阐述，并精心安排了有代表性的例题，部分章节附有习题，并在书末附有部分习题答案。

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>