

工程光学设计



[工程光学设计 下载链接1](#)

著者:萧泽新

出版者:电子工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121055232

《工程光学设计(第2版)》共分4部分10章，内容包括：光学设计概述，初级像差理论、像差校正与像质评价，代数法求解光学部件初始结构，典型光学部件设计，典型光学系统设计，变焦距(变倍)光学系统设计，激光光学系统设计，光纤光学系统设计，光学设计CAD软件应用基础，以及光学零件与光学制图。在第2版中，增加了作者近几年的最新科研成果，并采用最新版光学设计软件。21世纪的光学不仅成为信息科学中的信息载体和主角之一，而且融合了微电子、自动化、计算机和信息管理等技术，形成了光机电一体化综合性高新技术。《工程光学设计(第2版)》系统阐述了光学设计理论以及光学部件和系统的设计方法，并给出了大量的设计实例。

作者介绍:

目录:

[工程光学设计_下载链接1](#)

标签

评论

[工程光学设计_下载链接1](#)

书评

[工程光学设计_下载链接1](#)