

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的综合性高新技术。《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](#)