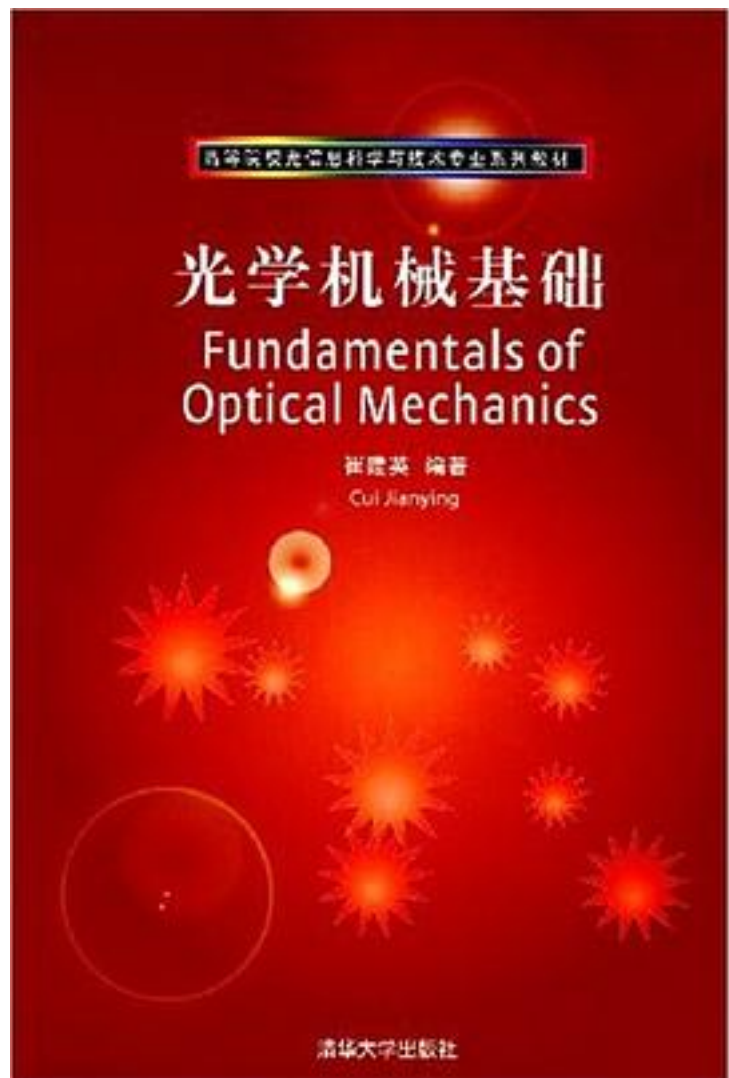


# 光学机械基础



[光学机械基础 下载链接1](#)

著者:崔建英 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787302168720

《高等院校光信息科学与技术专业系列教材·光学机械基础》是光学类专业学生学习光学系统设计和制造有关基础知识和基本理论的教材。其主要内容包括：光学系统中常用的光学玻璃，光学晶体和光学塑料等光介质材料及光学薄膜的概念，种类，性能特点及其应用；构成光学系统的机械结构材料如金属材料，陶瓷，高分子材料，复合材料等四大类机械结构材料的种类，性能特点及其应用；机械结构零件常用的和最新的加工工艺方法，工艺特点，可以达到的精度及应用，包括传统加工方法，特种加工方法及最新精密和超精密加工方法等，并为介绍光学零件的加工工艺打下基础；适用于光学零件的定向和冷加工，光学塑料零件的热成型，非球面光学零件的加工工艺，光学薄膜的镀膜工艺，光学零件的数控精密加工工艺及光学零件表面的超精密研磨抛光新方法等。

作者介绍:

目录:

[光学机械基础 下载链接1](#)

标签

光学

科学

评论

[光学机械基础 下载链接1](#)

书评

[光学机械基础 下载链接1](#)