

先进光学制造技术



[先进光学制造技术 下载链接1](#)

著者:杨力

出版者:科学出版社

出版时间:2001-9-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030091703

本书重点介绍光学制造技术领域中近期的进展和成就。全书共9章，主要论述现代先进光学制造概念；现代大型反射镜制造；能动光学器件；微光学制作技术；反射镜轻量化技术；超高精度光学元件制造技术；惯性约束聚变工程光学元部件制造；现代光学检测技术；光学非球面检验等，每章末还附有参考文献。

本书可供从事光学、光学工程（尤其是光学制造技术）的科技人员参考，也可供大专院校有关专业师生阅读。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一章 现代先进光学制造概论

第二章 现代大型反射镜制造

第三章 能动光学器件

第四章 微光学制作技术

第五章 反射镜轻量化技术

第六章 超高精度光学元件制造技术

第七章 惯性约束聚变工程光学元部件制造

第八章 现代光学检测技术

第九章 光学非球面检验

· · · · · (收起)

[先进光学制造技术 下载链接1](#)

标签

制造

光学

评论

想找模压成型方面的光学器件加工书籍，这本书主要是一些天文、微纳加工、核聚变等“高大上”方面用的光学元件加工。讲原理多，讲技术少。

[先进光学制造技术 下载链接1](#)

书评

[先进光学制造技术 下载链接1](#)