

<<先进光学制造技术>>

图书基本信息

书名：<<先进光学制造技术>>

13位ISBN编号：9787030091703

10位ISBN编号：7030091701

出版时间：2001-9-1

出版时间：科学出版社

作者：杨力

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>

<<先进光学制造技术>>

内容概要

本书重点介绍光学制造技术领域近期的进展和成就。

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。

<<先进光学制造技术>>

书籍目录

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

<<先进光学制造技术>>

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>