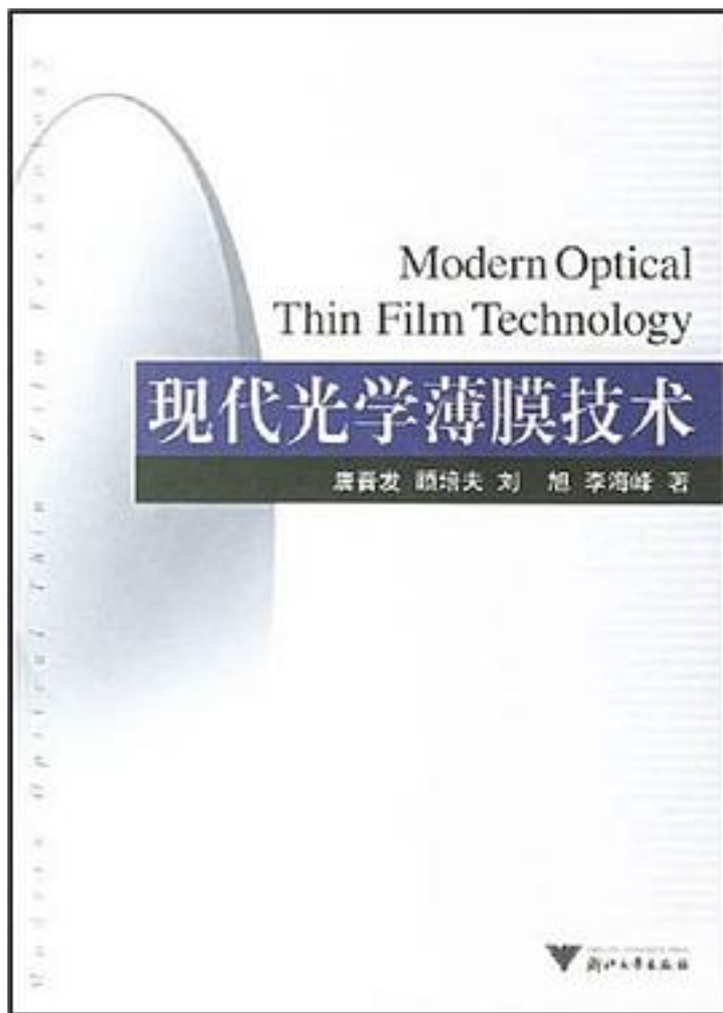


现代光学薄膜技术



[现代光学薄膜技术_下载链接1](#)

著者:唐晋发 等著

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787308049771

《现代光学薄膜技术》第一篇主要介绍光学薄膜特征的理论计算、光学多层膜的设计理

论和技术，由唐晋发教授编写。第二篇主人介绍光一膜的制造技术，包括以物理气相沉积技术为代表的成膜技术，涵盖真空设备、薄膜材料、制备参数控制技术、薄膜厚度监控技术、膜厚均匀性以及制备参数对薄膜微观结构影响等。第三篇主要介绍薄膜光学特性与光学常数的检测技术、薄膜机械性能的评价技术等。由于光学薄膜技术又是一门交叉性很强的学科，涉及到光电技术、计算机、真空技术、材料科学、自动控制技术等领域。

作者介绍:

目录:

[现代光学薄膜技术_下载链接1](#)

标签

专著

专业

评论

很详细很全面

[现代光学薄膜技术_下载链接1](#)

书评

[现代光学薄膜技术_下载链接1](#)