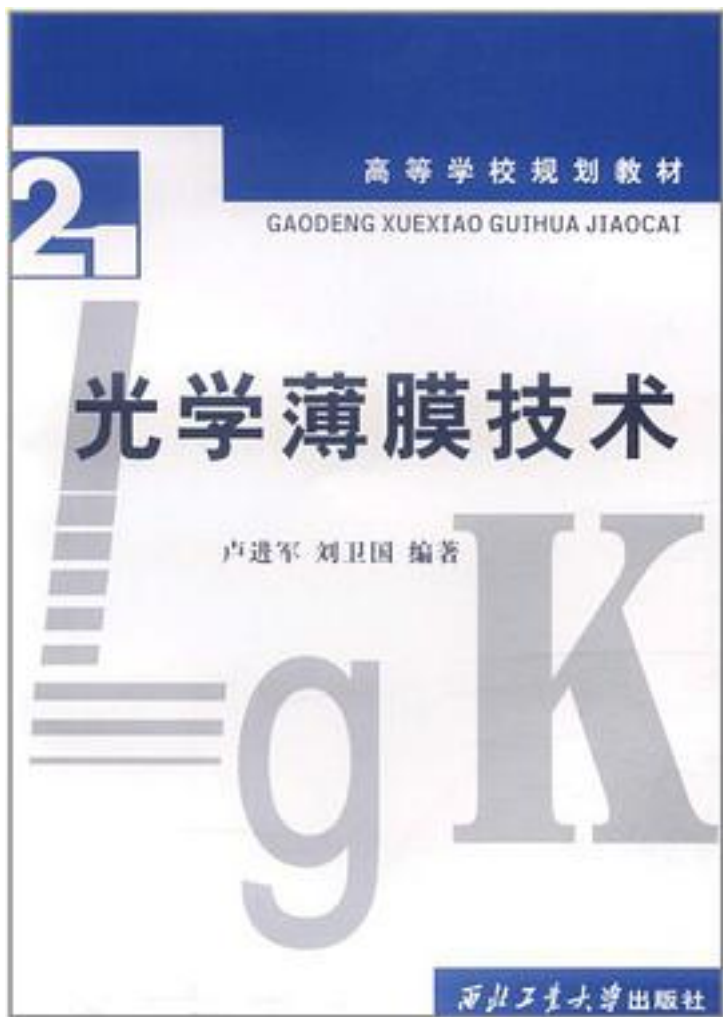


# 光学薄膜技术



[光学薄膜技术 下载链接1](#)

著者:卢进军刘卫国

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787561220092

《光学薄膜技术》作为光学技术专业的教材，既系统地介绍薄膜光学的基本理论和器件

设计的基本方法，又尽可能地介绍新设计方法、新器件设计、新工艺技术，全书共五章，第一章是薄膜光学特性计算基础，第二章介绍介质膜系及其应用，第三章介绍薄膜制造技术，第四章重点介绍光学薄膜制造工艺，第五章介绍薄膜材料及其性质，附录提供了70余种光学薄膜材料的最新特性参数，《光学薄膜技术》既可作为光学技术专业大专、本科、研究生的教材，也可作为从事光学薄膜工作的科研、生产人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[光学薄膜技术\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

-----  
[光学薄膜技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光学薄膜技术\\_下载链接1](#)