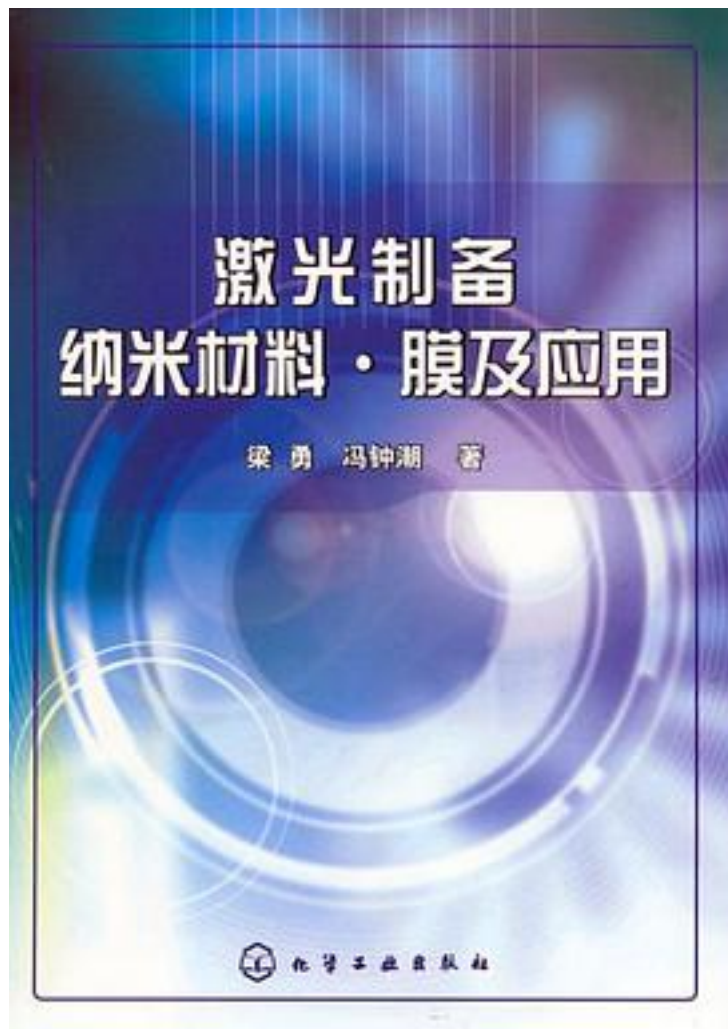


激光制备纳米材料 · 膜及应用



[激光制备纳米材料 · 膜及应用 下载链接1](#)

著者:梁勇

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787502584900

本书系统深入地阐述了当前激光制备纳米材料 (包括粉, 丝, 管) 和激光制膜的原理

，设备，技术，产物的物理化学特性及其在高技术产业中的应用，并评述了其发展前景。特别具体介绍了激光法纳米粉分散技术和陶瓷，铝，树脂基材料，功能涂层，高温超导改性，理论与高技术相结合，内容翔实，有很强的实用性。

本书可供从事纳米材料的制膜工作的科学技术人员和工程研发人员使用，也可作为相关专业大学师生和研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[激光制备纳米材料 · 膜及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[激光制备纳米材料 · 膜及应用 下载链接1](#)

书评

[激光制备纳米材料 · 膜及应用 下载链接1](#)