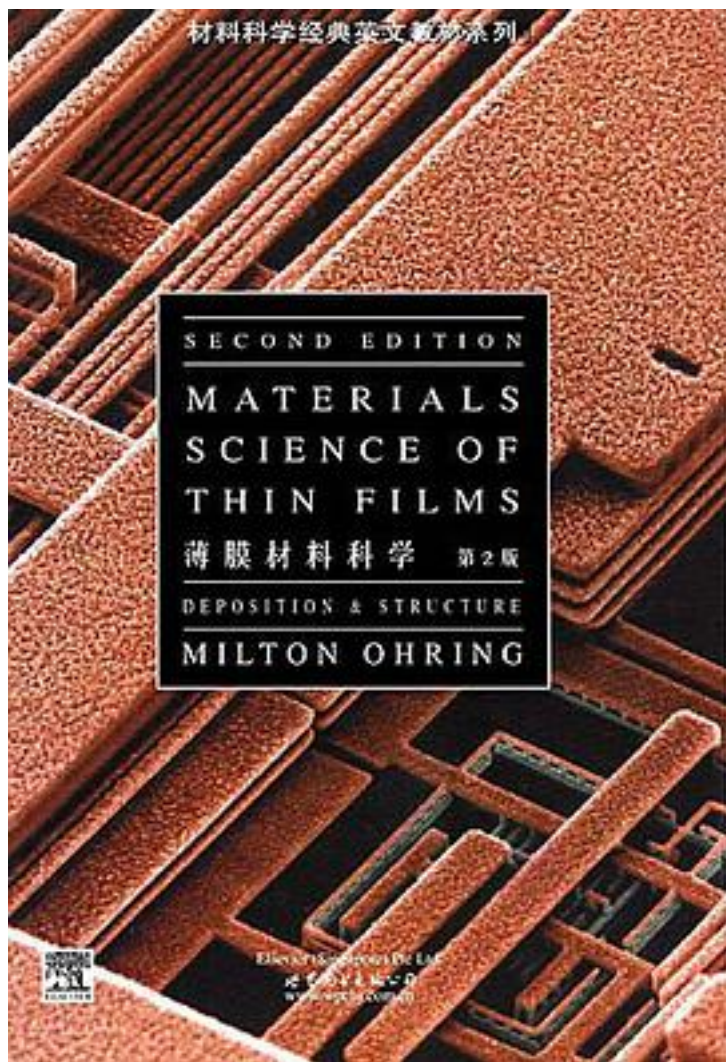


# 薄膜材料科学



[薄膜材料科学\\_下载链接1](#)

著者:奥林

出版者:世界图书出版公司(此信息作废)

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787506282079

《薄膜材料科学(第2版)》详细介绍了涉及薄膜材料科学的各个方面，内容包括真空技术、薄膜沉积技术与原子过程、薄膜的结构与性能表征等。《薄膜材料科学(第2版)》内容广泛，资料全面，各章后面附有习题，是一本真正意义上的薄膜科学与技术的教科书。该书自1992年第1版问世以来，深受材料科学界的广泛欢迎。非常适用于从事薄膜材料研究的专业研究人员、材料类院系高年级本科生和研究生作教材或参考书。《薄膜材料科学(第2版)》由中国科学院物理研究所研究员曹则贤先生特别推荐。

作者介绍:

目录:

[薄膜材料科学\\_下载链接1](#)

标签

薄膜科学

材料

评论

-----  
[薄膜材料科学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[薄膜材料科学\\_下载链接1](#)