

# 薄膜材料与薄膜技术



[薄膜材料与薄膜技术\\_下载链接1](#)

著者:郑伟涛

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122013149

本书系统阐述了薄膜材料与薄膜技术的基本原理和基本知识，重点介绍了薄膜材料的真空制备技术、薄膜的化学制备和物理气相沉积方法、薄膜的形成和生长原理、薄膜的表征，对目前广泛研究和应用的几种主要薄膜材料进行了介绍、评述和展望。

本书技术先进，内容实用，适合于从事材料研究的科研、技术人员阅读参考，同时也可作为高校材料专业教材使用。

作者介绍:

目录:

[薄膜材料与薄膜技术\\_下载链接1](#)

# 标签

材料学

# 评论

过去的生命就是在这样类似于自杀的阅读垃圾中度过去了。专业课程的书籍为什么就是一种类似于剪报水平和字典感觉，简直就是科普水平，我过去那几年就是在这样的书籍里把自己弄的感觉精分了。这样的书对于研究和学习有什么用啊？

-----  
[薄膜材料与薄膜技术\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[薄膜材料与薄膜技术\\_下载链接1](#)