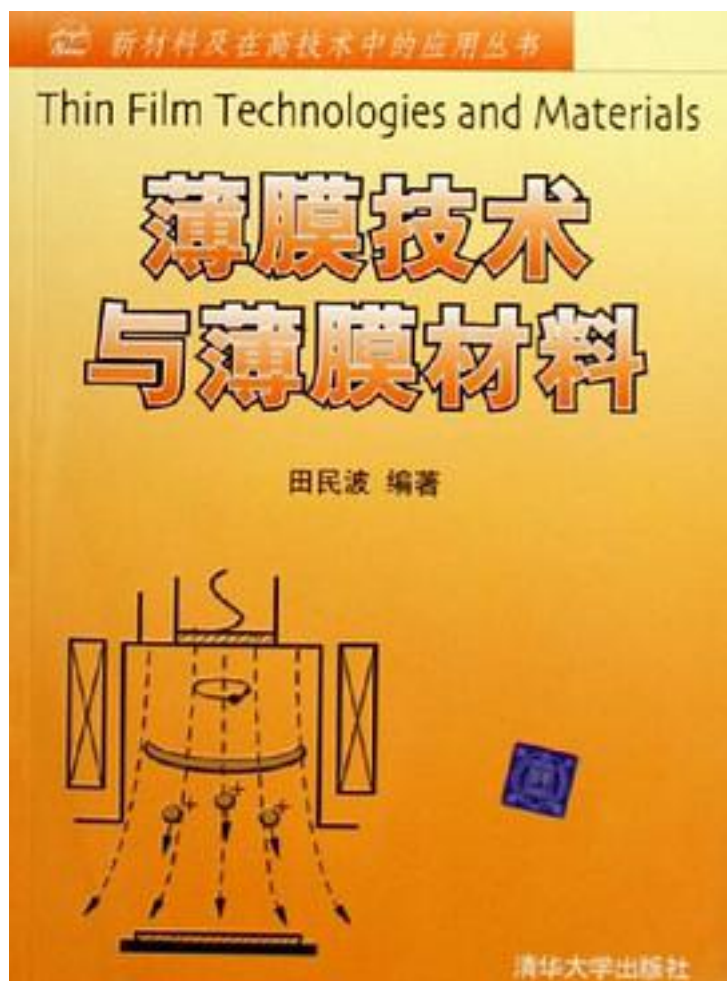


# 薄膜技术与薄膜材料



[薄膜技术与薄膜材料\\_下载链接1\\_](#)

著者:田民波

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787302132387

《薄膜技术与薄膜材料》内容包括真空技术基础、薄膜制备、微细加工、薄膜材料及应用、薄膜成分与结构分析等5大部分，涉及薄膜技术与薄膜材料的各个方面，知识全面

，脉络清晰。全书共17章，文字通俗易懂，并配有大量图解，有利于对基本知识的理解、掌握与运用。对于从事相关行业的科技工作者与工程技术人员。薄膜及微细加工技术的应用范围极为广泛，从大规模集成电路、电子元器件、平板显示器、信息记录与存储、MEMS、传感器、太阳能电池，到材料的表面改性等，涉及高新技术产业的各个领  
域。

作者介绍:

目录:

[薄膜技术与薄膜材料\\_下载链接1](#)

## 标签

薄膜

材料

材料学

chun

## 评论

-----  
[薄膜技术与薄膜材料\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[薄膜技术与薄膜材料\\_下载链接1](#)