

薄膜与涂层现代表面技术



[薄膜与涂层现代表面技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787811057317

《薄膜与涂层现代表面技术》从薄膜与涂层现代表面技术的涵义、分类、应用和发展出发，较详尽地介绍分析了各类现代表面技术的特点、适用范围、典型的技术路线、工艺设备和应用实例。全书共分七章，主要内容有：材料表面技术与工程概论、热喷涂技术、材料现代表面改性技术、薄膜化学气相沉积技术、薄膜物理气相沉积技术、表面复合离子处理技术和材料表面微细加工技术等内容。并使实验研究紧密结合发展应用实例，体现薄膜与涂层材料现代表面技术的进展和发展趋势，把一些最新研究成果及工程应用尽我们所能，反映在各章之中；为“表面与整体”的优化设计、制造，为制备综合性能良好且具优异特性的薄膜与涂层提供技术参考。

作者介绍：

目录：

[薄膜与涂层现代表面技术 下载链接1](#)

标签

评论

[薄膜与涂层现代表面技术 下载链接1](#)

书评

[薄膜与涂层现代表面技术 下载链接1](#)