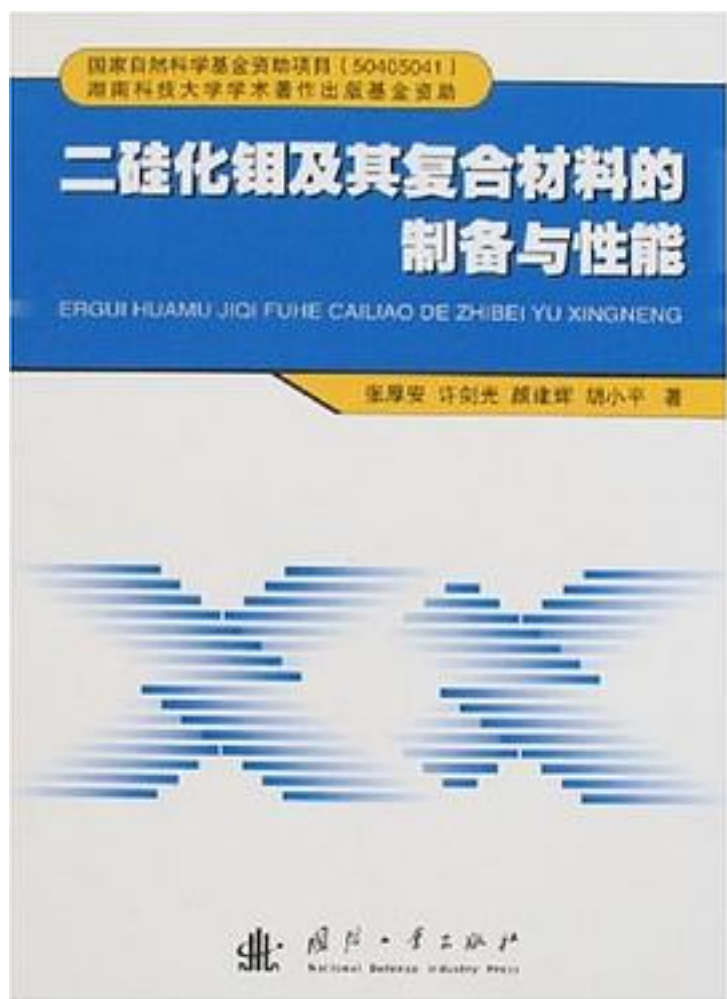


# 二硅化钼及其复合材料的制备与性能



[二硅化钼及其复合材料的制备与性能\\_下载链接1](#)

著者:张厚安[等]著

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118051216

本书较系统地介绍了二硅化钼的性质、研究历史、制备方法、力学性能、氧化性能、摩擦学性能以及发展前景，重点分析了机械合金化和高温自蔓延合成机理、强韧化机制、

氧化机理和磨损机理。各章内容既相互独立，又密切联系，以作者的研究成果为主体，同时兼顾了本领域的其他重要研究成就。本书主要适用于从事高温结构材料、金属间化合物以及难熔硅化物等领域研究的科技工作者、研究生，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[二硅化钼及其复合材料的制备与性能\\_下载链接1](#)

标签

材料

评论

-----  
[二硅化钼及其复合材料的制备与性能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[二硅化钼及其复合材料的制备与性能\\_下载链接1](#)