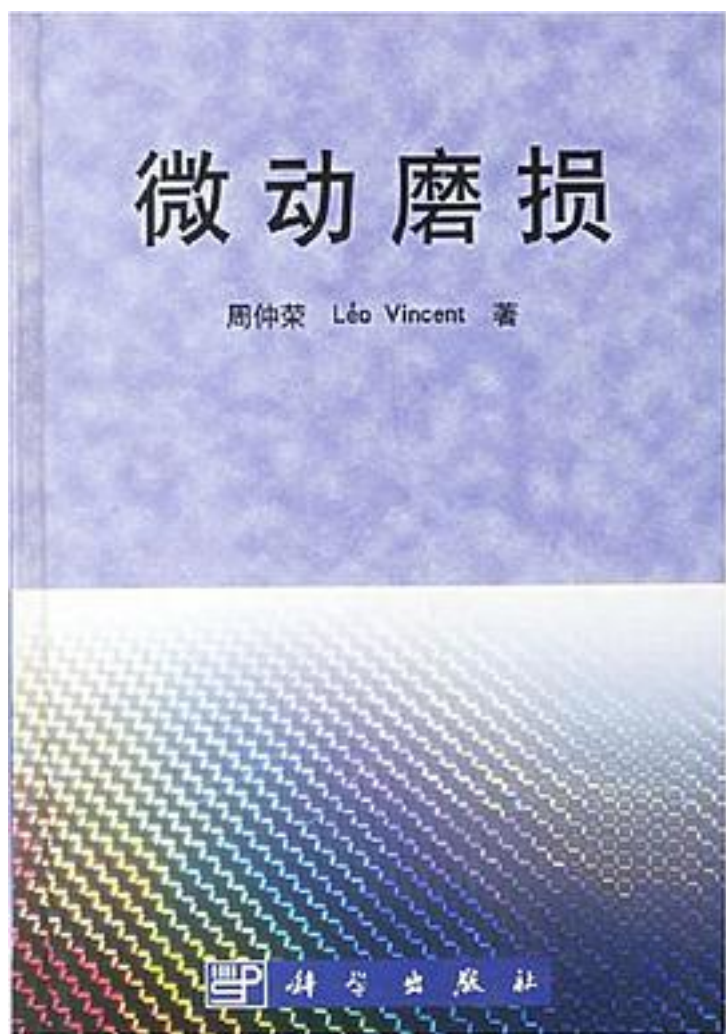


# 微动磨损



[微动磨损\\_下载链接1](#)

著者:周仲荣

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:精装

isbn:9787030098856

本书介绍了微动磨擦学的发展历史、研究现状和发展趋势，主要研究了微动磨损的动态

过程、微动区域的划分、微动运行机制和破坏规律的二类微动图。着重探讨了疲劳裂纹萌生和扩展、表面磨损二种损伤机制和微动学白层的形成和演变机理，并从微动的角度比较了微动磨损和微动疲劳的内在联系。根据激动图形论，提出了减轻微动损伤的可能措施，讨论固体、半固体和液体润滑介质对激动磨损的影响和润滑的有效性。最后，引用一个工业微动损伤的典型文例，对高空电缆失效问题进行了分析。

本书可供磨擦学、表面工程、机械工程、材科学、疲劳与失效、力学、生物医学工程等专业以及在交通运输、航空航天、电力、核电等工业领域从事产品研究、设计、制造、使用、维修等方面的科技人员和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[微动磨损\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[微动磨损\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微动磨损\\_下载链接1\\_](#)