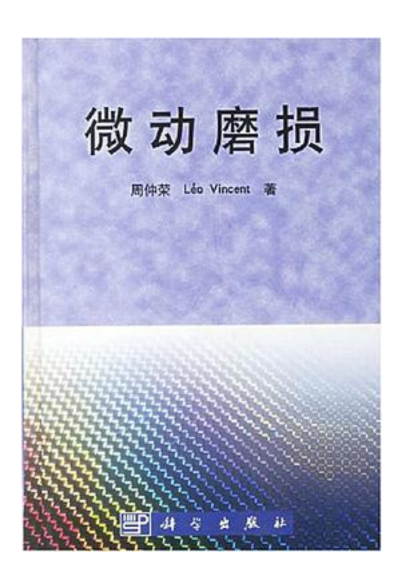
微动磨损



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. 讨论厂固体、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、航空航大、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	
书评	