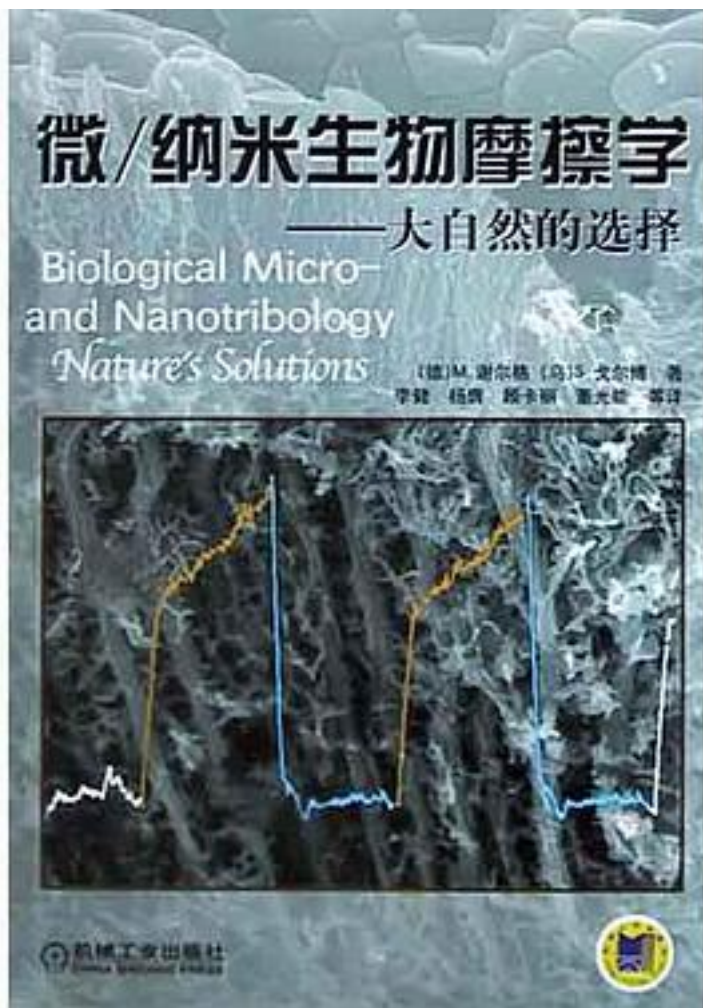


# 微/纳米生物摩擦学:大自然的选择



[微/纳米生物摩擦学:大自然的选择\\_下载链接1](#)

著者:M.谢尔格

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111144922

本书以生物的摩擦、粘附及其润滑为中心，基于生物体材料的流变性质，阐述了摩擦行

为及其与结构、材料等生物学特征之间的相关关系。同时，介绍了微／纳米摩擦学的基本原理和知识，侧重从摩擦与粘附两方面研究了生物摩擦系统。本书以相当的篇幅系统地介绍相关的试验设备、测试与试样制备技术和研究实例，引用了大量的参考文献，有较强的知识性和适用性。

本书对从事摩擦学、材料学仿生技术以及微机器人和微机电系统等的人员有重要的参考价值。也可供大学、研究生作为参考教材。

作者介绍:

目录:

[微/纳米生物摩擦学:大自然的选择\\_下载链接1](#)

标签

科普

科学前沿

评论

TB383/36 04055397 外借(主馆一楼) 普通外借 ### TB383/36 04055392 自科(主馆四楼)  
科技参考

-----  
[微/纳米生物摩擦学:大自然的选择\\_下载链接1](#)

书评

-----

