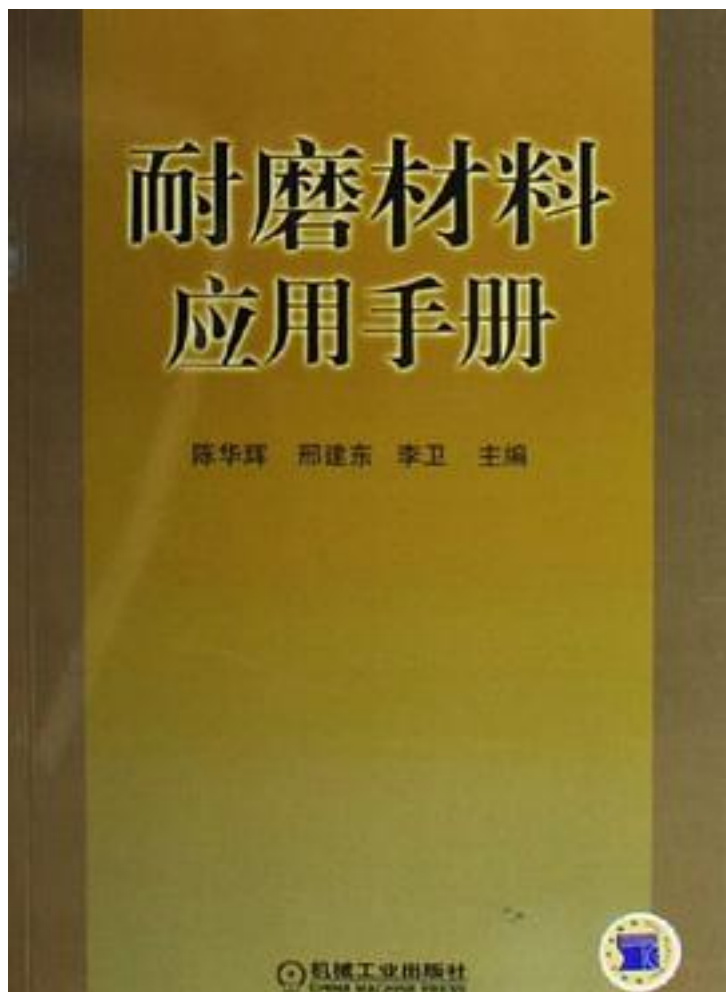


耐磨材料应用手册



[耐磨材料应用手册_下载链接1](#)

著者:陈华辉等主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787111195382

本书系统全面地介绍了耐磨材料及其应用技术。前两章简要地介绍了材料的摩擦磨损基本理论；第3章介绍了材料摩擦磨损性能的测试方法；第4章至第11章分别介绍了高锰

钢和中锰钢、耐磨合金钢、耐磨铸铁、硬质合金、陶瓷材料、耐磨高分子材料、复合材料、耐磨涂层的基本性能和作为耐磨件的应用情况。本书由中国金属学会特殊钢分会耐磨材料学术委员会组织编写，具有一定的权威性。本书在简要介绍基本理论的基础上，重点介绍了各类耐磨材料及其应用技术，具有很强的系统性、实用性。

本书的读者对象为各行业从事机械设备设计和维护的工程技术人员，也可供从事摩擦磨损和耐磨材料工作的研究人员、机械和材料专业的在校师生参考。

作者介绍:

目录:

[耐磨材料应用手册_下载链接1](#)

标签

耐磨材料

评论

[耐磨材料应用手册_下载链接1](#)

书评

[耐磨材料应用手册_下载链接1](#)