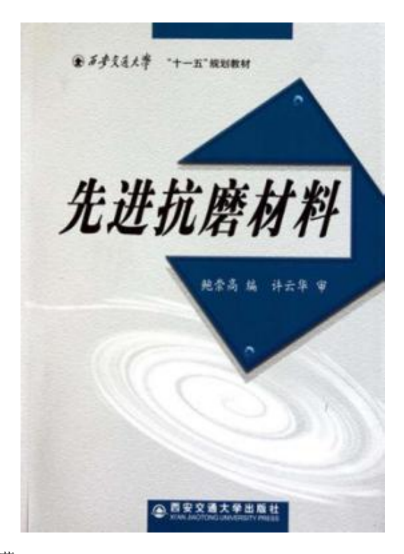
先进抗磨材料



作者: 鲍崇高编著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2010.10

总页数: 148

介绍:本书介绍了工程零件的主要失效形式、材料的磨损及其失效机理、先进抗磨铸:铁合金、先进抗磨铸钢合金材料、先进抗磨陶瓷材料、先进抗磨复合材料、先进抗磨表面涂层材料等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12962176.html) 查找全本阅读方式

先进抗磨材料 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12962176.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12962176.html

书名: 先进抗磨材料