钢丝的微动磨损及其损伤疲劳行为研究



作者: 张德坤著

出版社:徐州:中国矿业大学出版社

出版日期: 2005.06

总页数: 193

介绍:中国矿业大学博士学位论文出版基金资助:本书以6x19点接触式钢丝绳为研究对象,分析了提升钢丝绳中钢丝的受力状况,研究了钢丝式样在微动磨损过程中和在微动振幅、接触载荷、微动时间等参数变化时摩擦系数、微动磨损深度的变化规律。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12031022.html) 查找全本阅读方式

钢丝的微动磨损及其损伤疲劳行为研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12031022.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12031022.html

书名:钢丝的微动磨损及其损伤疲劳行为研究