金属表面强化技术 金属表面工程学



作者:沈阳工业大学,朱荆璞主编 出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1989.05

总页数: 197

介绍:本书共分九章,主要内容包括金属的磨损机理及其强化;金属的疲劳机理及其强化;金属表面形变强化;化学热处理表面强化;金属表面覆层强化;表面复合强化;高能表面强化等。较为系统地讲述了提高金属表面耐磨性、耐蚀性、耐疲劳性能的各种表面强化原理和方法。同时,还较系统地介绍了磨损与疲劳的物理概念和基本规律。力求理论联系实际,既侧重基本原理的阐述,又强调工程应用。本书作为高等工业学校金属材料与热处理专业本科生的选修课教材,也可作为有关专业师生及从事材料和热处理及表面工程方面的技术人员的参考书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10346192.html) 查找全本阅读方式

金属表面强化技术 金属表面工程学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10346192.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10346192.html

书名: 金属表面强化技术 金属表面工程学