第一图书网, tushu007.com

<<金属力学性能>>

图书基本信息

书名:<<金属力学性能>>

13位ISBN编号:9787111066040

10位ISBN编号:7111066049

出版时间:2000-8

出版时间:机械工业出版社

作者:侯旭明编

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<金属力学性能>>

内容概要

本书主要介绍金属材料在各种载荷作用及服役条件下的力学性能。

全书共九章,内容主要包括:金属在静载条件下的力学性能;金属的变形与强化;金属的断裂;断裂 韧性;金属在冲击载荷、交变载荷及低温、高温、腐蚀、磨损条件下的力学性能。 书末附有实验。

本书注重对力学性能基本知识的介绍,注重对物理图像、物理本质的阐述、避免繁杂公式的推导。本书起点较低,内容、文字通俗易懂,每章后有内容小结和习题,便于读者自学。

本书为中等专业学校金属热处理专业、检测专业的九五规划教材,也可作为高等职业学校、职工大学、业余大学、成人中专等校有关专业的教学参考书,并可供从事热处理、力学性能检测、金属材料热加工及机械零、构件设计等工作的工程技术人员参考。

第一图书网, tushu007.com

<<金属力学性能>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com