

《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

出版社：机械工业出版社

作者：侯旭明编

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《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：www.tushu000.com