

金属力学性能



[金属力学性能 下载链接1](#)

著者:王学武 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111294788

《金属力学性能》主要介绍金属力学性能有关的基础知识，以“现象-机理-指标-测试-影响因素-工程应用”为主线、以“理论够用，突出工程实践”为原则，适当关注金属力学性能的测试手段，内容的组织富有知识性、趣味性和可操作性。

全书共分九个单元，主要介绍金属在静载荷、冲击载荷及兼有环境介质作用下的力学性能，金属的断裂与断裂韧度，金属的疲劳、磨损，高温性能，工艺性能与弯曲试验等。在每个单元后面都附有可供选做的综合训练，以利于读者掌握、理解知识，提高解决实际问题的能力。为便于教学，《金属力学性能》配备了内容丰富的电子课件和部分综合训练答案，选择《金属力学性能》作为教材的教师可来电索取（010-88379201），或免

费下载。

《金属力学性能》适合作为职业院校金属材料检测类专业的教材，也可供从事金属热处理、力学性能检测、金属材料热加工及机械设计等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属力学性能_下载链接1](#)

标签

评论

[金属力学性能_下载链接1](#)

书评

[金属力学性能_下载链接1](#)