

材料力学性能



[材料力学性能_下载链接1](#)

著者:高建明 编

出版者:武汉工大

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562921370

《材料力学性能》系统地阐述了材料在静荷载、动荷载作用下的力学性能，材料的断裂和断裂韧度，材料的摩擦与磨损，材料的蠕变及高温下材料其他的力学性能。在此基础上，还分别阐述了陶瓷材料、高分子材料、复合材料、水泥混凝土材料的力学性能。

《材料力学性能》可作为高等院校材料科学与工程类专业教材，也可供从事材料研究与开发的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料力学性能_下载链接1](#)

标签

专业教学大纲书

评论

[材料力学性能_下载链接1](#)

书评

[材料力学性能_下载链接1](#)