

《工程材料的力学性能(修订版)》

图书基本信息

书名：《工程材料的力学性能(修订版)》

13位ISBN编号：9787810125581

10位ISBN编号：7810125583

出版时间：2000-7-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：姜伟之,赵时熙,王春生,张峥

页数：264

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

《工程材料的力学性能(修订版)》

书籍目录

绪论

第一篇 金属的力学性能

第一章 静拉伸下的力学性能

第二章 其他静载下的力学性能

第三章 冲击韧性与冷脆转变

第四章 断裂韧性

第五章 疲劳

第六章 蠕变

第七章 应力腐蚀与腐蚀疲劳

.....

第二篇 复合材料的力学性能

第九章 复合材料的一般特性、增强机理和分类

第十章 单向复合材料的静态力学性能

第十一章 复合材料层合板的静态力学性能

.....

附录

参考资料

《工程材料的力学性能(修订版)》

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