

# 金属材料物理性能手册



[金属材料物理性能手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787111338307

《金属材料物理性能手册》全面系统地介绍了金属材料各种物理性能的测试方法，并归

纳出了常用金属材料的物理性能数据。全书内容包括金属材料的物理性能及相关知识、金属材料的密度、金属材料的比热容、金属材料的热膨胀系数、金属材料的热导率、金属材料的电阻性能参数、金属材料的热电效应特征参数、金属材料的磁性参数、金属材料的弹性参数、金属材料的声学性能特征参数、物理性能分析方法的综合评述、常用钢铁材料的物理性能、常用有色金属材料的物理性能以及其他金属材料的物理性能。《金属材料物理性能手册》内容系统全面，叙述详尽清晰，数据齐全可靠，查阅方便快捷，具有一定的实用性。

作者介绍:

目录:

[金属材料物理性能手册\\_下载链接1](#)

标签

材料

机械

工程师

aa

评论

-----  
[金属材料物理性能手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属材料物理性能手册\\_下载链接1](#)