

# 金属材料及其成形性能



[金属材料及其成形性能 下载链接1](#)

著者:李晨希

出版者:化学工业

出版时间:2007-3

装帧:平装

isbn:9787502598693

本书主要介绍了钢的热处理原理及工艺，钢的合金化原理，铸铁、结构钢、工具钢、特殊性能钢、铝合金、铜合金、镁合金、钛合金和高温合金的分类、成分、组织、性能和用途，阐述了这些金属材料的铸造性能、焊接性能和锻压性能。为合理地选用金属材料，制定合适的热加工工艺，指导工程结构的设计，也为研究和发展新的金属材料，提高现有金属材料的使用性能等提供必备的理论知识。

作者介绍:

目录:

[金属材料及其成形性能 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[金属材料及其成形性能\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[金属材料及其成形性能\\_下载链接1](#)