

<<新编实用金属材料手册>>

图书基本信息

书名：<<新编实用金属材料手册>>

13位ISBN编号：9787533155643

10位ISBN编号：7533155645

出版时间：2010-2

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张能武，唐亚鸣 主编

页数：1164

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：<http://www.tushu007.com>

## <<新编实用金属材料手册>>

### 内容概要

本手册共分六章。

第一章是金属材料的基本知识，主要介绍金属材料的性能指标、分类、热处理、牌号、标准代号等。

第二章是钢铁材料的化学成分、性能及用途，主要介绍生铁、铁合金、铸铁、铸钢、结构钢、工具钢、模具钢、专业用钢等金属材料的化学成分、力学性能及用途等。

第三章是钢铁材料的尺寸及重量，主要介绍常见型钢、钢带、钢板、钢管、钢丝及钢丝绳的尺寸与重量。

第四章是有色金属材料的化学成分、性能及用途，主要介绍铜及铜合金、铝及铝合金等常见有色金属材料的化学成分、力学性能及用途。

第五章是有色金属材料的尺寸及重量，主要介绍铜及铜合金、铝及铝合金等常见有色金属的棒材、线材、管材、板材、带材、箔材尺寸及重量。

第六章是金属材料中外牌号对照，主要介绍常见钢铁材料中外牌号对照、常见有色金属材料中外牌号对照。

本手册资料新颖而准确，取材先进而实用，内容全面而精要，叙述力求简明扼要，编排便于快速查阅。

可供机械设计与制造、钢铁冶金、有色金属加工、建筑和工程施工等技术人员，以及从事相关采购和销售人员查阅使用。

<<新编实用金属材料手册>>

书籍目录

第一章 金属材料的基本知识第二章 钢铁材料的化学成分、性能及用途第三章 钢铁材料的尺寸及重量  
第四章 有色金属的化学成分、性能及用途第五章 有色金属材料的尺寸及重量第六章 金属材料中外牌  
号对照参考文献

<<新编实用金属材料手册>>

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:<http://www.tushu007.com>