

《机械工程材料手册》

图书基本信息

书名：《机械工程材料手册》

13位ISBN编号：9787111112990

10位ISBN编号：7111112997

出版时间：2003-1

出版社：机械工业

作者：曾正明 编

页数：901

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

《机械工程材料手册》

内容概要

本手册是一部标准最新、品种较全、内容殷实的实用型工程材料工具书。分上、下两篇，共19篇，即：钢铁材料的基本知识、铸铁及铁合金、铸钢及锻钢、钢、型钢、钢板及钢带、钢管、钢丝、钢丝绳、有色金属材料的基本知识、铜、铝、钛、镁、镍、锌、锡及其合金，以及其他有色金属材料。手册分别以表格形式并辅以简要说明，介绍了各种金属材料的用途、牌号、规格和性能。对于常用的金属材料还分别列举了各种牌号的主要特性和应用举例，可供读者选用时参考。

本手册可供机械、电子、冶金、石油、化工、轻工、军工、建筑等各部门从事工程设计、制造、施工、维修的技术人员使用，也可供有关院校师生、购销人员作参考。

《机械工程材料手册》

书籍目录

第6版出版说明常用符号表上篇 钢铁材料第一章 钢铁材料的基本知识第二章 生铁及铁合金第三章 铸铁、铸钢及锻钢第四章 钢第五章 型钢第六章 钢板及钢带第七章 钢管第八章 钢丝第九章 钢丝绳下篇 有色金属材料第十章 有色金属材料的基本知识第十一章 铜及铜合金第十二章 铝及铝合金第十三章 钛及钛合金第十四章 镁及镁合金第十五章 镍及镍合金第十六章 锌及锌合金第十七章 铅及其合金第十八章 锡及锡合金第十九章 其他有色金属材料附录一、化学元素符号表二、常用计量单位(新旧)对照换算三、常用线规号与公称直径对照表四、黑色金属硬度及强度换算值参考文献

媒体关注与评论

书评钢铁材料的基本知识、铸铁及铁合金、铸钢及锻钢、钢、型钢、钢板及钢带、钢管、钢丝、钢丝绳、有色金属材料的基本知识、铜、铝、钛、镁、镍、锌、锡及其合金，以及其他有色金属材料。手册分别以表格形式并辅以简要说明，介绍了各种金属材料的用途、牌号、规格和性能。对于常用的金属材料还分别列举了各种牌号的主要特性和应用举例，可供读者选用时参考。

《机械工程材料手册》

编辑推荐

钢铁材料的基本知识、铸铁及铁合金、铸钢及锻钢、钢、型钢、钢板及钢带、钢管、钢丝、钢丝绳、有色金属材料的基本知识、铜、铝、钛、镁、镍、锌、锡及其合金，以及其他有色金属材料。手册分别以表格形式并辅以简要说明，介绍了各种金属材料的用途、牌号、规格和性能。对于常用的金属材料还分别列举了各种牌号的主要特性和应用举例，可供读者选用时参考。

精彩短评

- 1、包装好，内容好，就是快递有点令人蛋疼
- 2、送货很速度。书很好
- 3、比较实用，查找数据比较方便

《机械工程材料手册》

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:www.tushu000.com