

<<机械工程材料实用手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料实用手册>>

13位ISBN编号：9787810068970

10位ISBN编号：7810068970

出版时间：1995-07

出版时间：东北大学出版社

作者：方昆凡，黄英 主编

页数：1462

字数：2872000

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>

<<机械工程材料实用手册>>

内容概要

随着现代科学技术的发展，机械工程材料的品种规格日益增多，我们从机械产品设计与制造要求出发，以资料可靠、使用方便、简明扼要为原则，编写了《机械工程材料实用手册》。

为广大工程技术人员在机械设计中正确合理选用机械工程材料提供各种材料品种、性能和有关技术数据等资料；以便提高机械工程设计选用材料的可靠性和经济性，从而进一步提高机械产品的质量。

本手册以现行国家标准和行业标准为依据；此外，尚有某些成熟使用的材料品种选自企业标准，是各行业工厂、科研院所机械产品设计人员、机械制造维修技术人员必备的实用性很强的工具书，亦为高等学校、职工大学、专科学校、电视大学、中等专业学校工科专业课程设计和毕业设计的重要参考书。

<<机械工程材料实用手册>>

书籍目录

第1篇 黑色金属材料 第1章 黑色金属材料概述 第2章 铸铁 第3章 铸钢 第4章 钢 第5章 型钢 第6章 钢板和钢带 第7章 钢管 第8章 钢丝及钢丝绳第2篇 有色金属材料 第9章 有色金属材料概述 第10章 轻金属材料 第11章 重金属材料 第12章 稀有金属材料 第13章 贵金属材料 第14章 有色金属型材第3篇 其它金属材料 第15章 高温合金 第16章 耐蚀合金 第17章 精密合金 第18章 粉末冶金材料第4篇 非金属材料 第19章 非金属材料概述 第20章 橡胶 第21章 工程塑料 第22章 润滑剂 第23章 胶粘剂 第24章 涂料 第25章 陶瓷 第26章 铸石 第27章 复合材料 第28章 其它非金属材料参考文献

<<机械工程材料实用手册>>

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>