

<<现代工程材料手册>>

图书基本信息

书名：<<现代工程材料手册>>

13位ISBN编号：9787118038316

10位ISBN编号：7118038318

出版时间：2005-5

出版时间：国防工业出版社

作者：马之庚

页数：1603

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>

<<现代工程材料手册>>

内容概要

本手册重点介绍了工程陶瓷、工程玻璃、人工晶体和碳/碳复合材料等无机工程材料；工程塑料、树脂基复合材料、工程橡胶、结构胶和剂等有机高分子工程材料；金属特别是新型金属材料以及纳米塑料、纳米橡胶、纳米陶瓷、纳米人工晶体及纳米金属等纳米工程材料的结构、性能数据、加工方法与工艺条件及应用以及产品设计选材及注意事项等内容。

该手册可供产品设计人员,材料研究、生产、销售和管理人员以及教学人员查阅使用。

<<现代工程材料手册>>

书籍目录

第1篇 无机工程材料 第1章 工程陶瓷及其选材 第2章 玻璃 第3章 人工晶体 第4章 碳/碳复合材料第2篇
有机高分子工程材料 第5章 工程塑料 第6章 树脂基复合材料 第7章 塑料制品选材 第8章 橡胶 第9章
结构胶黏剂第3篇 纳米工程材料 第10章 热固性纳米工程塑料 第11章 热塑性纳米工程塑料 第12章 纳米
橡胶 第13章 纳米陶瓷及其复合材料 第14章 纳米人工晶体 第15章 纳米金属第4篇 金属材料 第16章 机
械类用金属材料 第17章 动力机与变速机构用金属材料 第18章 特种装置用金属材料 第19章 模具、量
具、工具用金属材料 第20章 新型金属材料参考文献

<<现代工程材料手册>>

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