

# 《非金属材料卷》

## 图书基本信息

书名：《非金属材料卷》

13位ISBN编号：9787200041736

10位ISBN编号：7200041734

出版时间：2002-2

出版社：方昆凡 北京出版社 (2002-02出版)

页数：696

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《非金属材料卷》

## 内容概要

《工程材料手册：非金属材料卷》可供机械、交通、汽车、航空航天、包装、仪器仪表、运输、石油、化工、建工、轻工、等领域的工程设计人员、工艺人员、产品购销共员及大、中专工科院校有关专业师生使用。《工程材料手册》是一部全面反映工程材料的综合性工具书，共介绍了500多个品种、10000多个规格的材料，包括《工程材料手册有色金属材料卷》、《工程材料手册非金属材料卷》三个分册。书中介绍了工程设计和施工制造中常用材料的品种、牌号、技术数据、性能特点、使用条件、应用范围及实用举例。其技术资料符合现行的国家标准或行业标准，某些尚未列入标准的新材料的品种，其资料均取自企业的产品标准。手册采用的标准均为最新颁布的标准。《工程材料手册：非金属材料卷》主要介绍塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、胶粘剂、润滑剂、涂料、新型陶瓷、铸石及铸石制品、耐火材料、水泥及水泥制品、石棉及石棉制品、木材、工业用纺织品以及复合材料等。书中还介绍了国内有关新型陶瓷材料及复合材料方面具有可靠使用价值的新品种，并辑录了国外新型陶瓷和复合材料常用品种的技术资料。

# 《非金属材料卷》

## 书籍目录

第1章 塑料及塑料制品1.1 塑料的种类及特性1.2 常用塑料牌号、性能及应用1.3 塑料制品第2章 橡胶及橡胶制品2.1 常用橡胶种类、特性及应用2.2 常用天然橡胶牌号及性能2.3 合成橡胶2.4 橡胶制品第3章 润滑剂3.1 润滑剂分类3.2 润滑油3.3 润滑脂3.4 固体润滑剂3.5 常用固体润滑剂的产品第4章 石油燃料4.1 石油燃料4.2 柴油4.3 汽油4.4 燃料油4.5 液化石油气第5章 胶粘剂5.1 胶粘剂的种类、特性及应用5.2 常用胶粘剂品种5.3 胶粘剂的选用5.4 被胶接材料表面处理方法第6章 涂料6.1 涂料分类、特点及应用6.2 涂料常用品种6.3 涂料的选用第7章 化工原料7.1 化工原料分类及应用概述7.2 无机化工原料常用品种7.3 有机化工原料常用品种第8章 碳、石墨材料第9章 玻璃及玻璃制品第10章 石棉及石棉制品第11章 云母及云母制品第12章 纸和纸制品第13章 木材及木材制品第14章 陶瓷材料第15章 水泥和水泥制品

# 《非金属材料卷》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)