

<<有色金属材料卷>>

图书基本信息

书名：<<有色金属材料卷>>

13位ISBN编号：9787200040845

10位ISBN编号：7200040843

出版时间：2002-02-01

出版时间：北京出版社

作者：方昆凡

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>

## <<有色金属材料卷>>

### 内容概要

本书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 黑色金属材料卷》、《工程材料手册 有色金属材料卷》和《工程材料手册 非金属材料卷》3个分册。

书中介绍了工程设计和施工制造中常用的各中材料的品种、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，其技术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。

本书共分5章，包括轻金属、轻金属合金及其加工产品，重金属、重金属合金及其加工产品，稀有金属、稀有金属合金及其加工产品，贵金属、贵金属合金及其加工产品以及铸造有色金属及其合金。

书中还辑录了国外主要工业国家铸造有色金属及其合金的约100种标准的技术资料，并介绍了国内外主要工业国家有色金属及其合金常用牌号对照。

本书可供机械、交通、汽车、航空航天、舰、仪器仪表、运输、石油、化工、建工、轻工、冶金、矿山工程等领域的工程设计人员、工艺人员、产品购销人员及大、中专工科院校有关专业师生使用。

## <<有色金属材料卷>>

### 书籍目录

#### 第1章 有色金属材料概论

##### 1.1 有色金属材料分类

##### 1.2 有色金属材料牌号的表示方法

##### 1.3 有色金属材料性能及硬度,强度换算

##### 1.4 有色金属材料热处理

##### 1.5 有色金属材料国内外牌号对照

#### 第2章 轻金属材料

##### 2.1 铝及铝合金

##### 2.2 镁及镁合金

##### 2.3 轻金属及其合金加工产品

#### 第3章 重金属材

<<有色金属材料卷>>

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