

<<镁质材料生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<镁质材料生产与应用>>

13位ISBN编号：9787502444822

10位ISBN编号：7502444823

出版时间：2008-2

出版时间：全跃 冶金工业出版社 (2008-02出版)

作者：全跃

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>

<<镁质材料生产与应用>>

书籍目录

第一篇 镁资源1 概论 2 主要镁矿物第二篇 镁质耐火材料1 镁质耐火材料发展历程2 镁质耐火原料3 镁质不定形耐火材料4 镁质耐火材料制品5 镁质耐火材料生产装备6 环境保护、劳动案例、职业卫生、消防7 镁质耐火材料理论基础8 镁质耐火材料应用9 镁质耐火材料的发展趋势第三篇 镁质化工材料1 镁质化工材料发展历程2 氧化镁系列产品3 碳酞镁系列产品4 氢氧化镁系列产品5 硫酸镁系列产品6 氯化镁系列产品7 其他镁化合物8 镁质化工材料艺及设备9 镁质化工材料生产与节能10 镁质化工材料生产与环境保护11 镁质化工材料的应用12 镁质化工材料的发展趋势第四篇 金属镁与镁合金 1 金属镁与镁合金的发展历程2 金属镁3 镁合金的分类和性质4 镁合金的熔炼与净化5 镁合金的铸造技术6 镁合金的塑性加工7 镁合金的热处理8 镁合金的连接9 镁合金的腐蚀与表面防护10 镁合金的应用概况11 镁合金应用趋势

<<镁质材料生产与应用>>

章节摘录

1 概论1.1 镁资源及其分布镁元素在地壳中分布较广，约占地壳质量的2.35%，位居第八，见表1-1。镁元素的化学活性高，在自然界中只以化合物形式存在，目前已知的含镁化合物200多种。镁的化合物大部分为造岩矿物，只有小部分以氯化物和硫酸盐状态存在于海水及盐湖中。海水中含镁量约占地壳含镁量的3.9%。

<<镁质材料生产与应用>>

编辑推荐

《镁质材料生产与应用》由冶金工业出版社出版。

<<镁质材料生产与应用>>

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>