

<<炭素材料>>

图书基本信息

书名：<<炭素材料>>

13位ISBN编号：9787502433628

10位ISBN编号：7502433627

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：黄启震 编

页数：674

字数：1433000

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>

<<炭素材料>>

内容概要

本书介绍了中国炭素工业发展及炭素材料学基础；炭素制品在冶金、电工机械、化工等领域的应用；各种炭素制品的性能检验；炭素工业炉窑及其机械设备等。

书末附有条目笔画、英文名称、内容主题词等三个索引。

《中国冶金百科全书》共约2000万字，内容包括冶金地质、采矿、选矿、冶金基础理论、钢铁冶金、有色金属冶金、金属塑性加工、金属材料、炼焦化工、耐火材料、炭素材料、冶金热能工程、冶金设备、冶金自动化、冶金安全环保、冶金物化测试以及冶金工厂建设等专业。

每卷标示卷名，不列卷次。

各卷正文按条目标题的汉语拼音字母顺序编排。

为了给读者提供多种检索渠道，各卷除设条目分类目录外，还设有条题汉字笔画索引、条题外文索引和内容索引。

综合卷设冶金大事年表。

<<炭素材料>>

书籍目录

总论 炭素炭素材料 炭素材料学 中国炭素工业 炭素制品的分类和使用 炭素制品工厂的环境污染与防治炭素材料学基础 沥青物理化学 碳和炭素材料的性能 金刚石材料 金刚石的结构 金刚石的性能 炭素工艺基础炭素原材料钢铁冶金用炭素制品 冶金工业用炭素制品 冶金工业用炭素制品生产工艺有色冶金用炭素制品电工机械用炭素制品化工用炭素制品高纯高强石墨碳纤维及其复合材料 碳纤维制品 其他碳纤维复合材料 碳纤维增强复合材料表征与测定特种炭素制品分析检验 石墨电极性能的检测 高炉炭块性能的检测 碳纤维性能的检测 炭素原材料性能的检测 核石墨检测 其他测试方法 铝用炭素制品性能的检测 电工用炭素制品性能的检测 化工用炭素制品性能测定炭素工业炉窑炭素工业机械设备焙烧炉和石墨化炉用机械设备 炭素制品加工设备

<<炭素材料>>

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>