

<<中国冶金百科全书.钢铁冶金卷>>

图书基本信息

书名：<<中国冶金百科全书.钢铁冶金卷>>

13位ISBN编号：9787502426118

10位ISBN编号：7502426116

出版时间：2001-3

出版时间：冶金工业出版社

作者：中国冶金百科全书总编辑委员会《钢铁冶金》卷编辑委员会，冶金工业出版社《中国冶金百科全书》编辑部编

页数：768

字数：1635000

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>

<<中国冶金百科全书.钢铁冶金卷>>

内容概要

本书以冶金各学得的知识体系为基础设卷，分卷或分卷合编出版。

各卷均设有本卷学科全部条目的分类目录，反映条目间的层次关系，以便读者了解本学科的全貌和按学科知识体系查检条目。

本书以条目作为基本知识单元。

条目由条题和释文组成。

条题包括汉字标题及其汉语拼音和外文名称。

释文包括必要的图表，较长条目的释文设置层次标题。

层次标题较多的条目，在释文前设本条层次的目录。

重要条目释文后附有参考书目，供读者选读。

条目之后更撰稿人姓名。

本书各卷的条目均按条目标题的汉语拼音字母顺序排列。

先按第一个词的拼音字母排顺序，第一个字相同时，按第二个词的字母确定先后，余类推。

以拉丁字母开头的条题，排在该字母部中的相应位置。

书籍目录

前言凡例条目分类目录彩图插页目录正文条题汉字笔画索引条题外文索引内容索引

<<中国冶金百科全书.钢铁冶金卷>>

媒体关注与评论

书评《中国冶金百科全书》是我国第一部荟萃古今中外冶金科技知识，反映当代冶金科学技术水平的大型专业工具书。

《中国冶金百科全书》遵循百科全书的客观、准确、全面的原则，反映世界冶金科学技术水平，同时重点介绍中国冶金工业的发展状况和科研成就。

《中国冶金百科全书》以冶金领域各学科为基础设卷，以条目为单元介绍知识和提供资料。一个条目是一个独立的、完整的知识主题。

每卷由众多的条目组成，它们所包含的知识互相衔接，构成该学科完整的知识体系和网络。

重要条目的文末，还提供参考书目，向读者推荐进一步钻研该知识主题时可供系统阅读的专著。

《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、手内容索引。

综合卷还设冶金大事年表。

<<中国冶金百科全书.钢铁冶金卷>>

编辑推荐

《中国冶金百科全书(钢铁冶金)》是我国第一部荟萃古今中外冶金科技知识,反映当代冶金科学技术水平的大型专业工具书。

《中国冶金百科全书(钢铁冶金)》遵循百科全书的客观、准确、全面的原则,反映世界冶金科学技术水平,同时重点介绍中国冶金工业的发展状况和科研成就。

《中国冶金百科全书(钢铁冶金)》以冶金领域各学科为基础设卷,以条目为单元介绍知识和提供资料。
一个条目是一个独立的、完整的知识主题。

每卷由众多的条目组成,它们所包含的知识互相衔接,构成该学科完整的知识体系和网络。

重要条目的文末,还提供参考书目,向读者推荐进一步钻研该知识主题时可供系统阅读的专著。

《中国冶金百科全书(钢铁冶金)》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、手内容索引。

综合卷还设冶金大事年表。

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>