

<<冶金学名词>>

图书基本信息

书名：<<冶金学名词>>

13位ISBN编号：9787030078063

10位ISBN编号：7030078063

出版时间：2001-2

出版时间：科学出版

作者：冶金学名词审定委员会

页数：286

字数：522000

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>

## <<冶金学名词>>

### 内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的冶金学基本名词。

全书分为总论、采矿、选矿、冶金过程物理化学、钢铁冶金、有色金属冶金、金属学、金属材料和金属加工9部分，共4917条。

这些名词是科研、教学、生产、经营及新闻出版等部门应遵照使用的冶金学规范名词。

## &lt;&lt;冶金学名词&gt;&gt;

## 书籍目录

卢嘉锡序 钱三强序 前言 编排说明 正文 01.总论 02.采矿 02.01 一般术语 02.02 生产探矿 02.03 矿山测量 02.04 岩石力学 02.05 凿岩爆破 02.06 井巷工程 02.07 露天采矿 02.08 地下采矿 02.09 特殊采矿 02.10 矿山安全及环境工程 02.11 矿山机电 03.选矿 03.01 一般术语 03.02 破碎、筛分及分级 03.03 富集(不包括浮选) 03.04 浮选及药剂 03.05 固液分离 03.06 辅助设施及检测 04.冶金过程物理化学 04.01 冶金过程热力学 04.02 冶金过程动力学 04.03 冶金电化学 04.04 冶金物理化学研究方法 04.05 计算冶金物理化学 05.钢铁冶金 05.01 炼焦 05.02 耐火材料 05.03 [含]碳[元]素材料 05.04 铁合金 05.05 烧结与球团 05.06 炼铁 05.07 炼钢 05.08 精炼、浇铸及缺陷 06.有色金属冶金 06.01 单元过程及一般术语 06.02 重金属冶金 06.03 贵金属冶金 06.04 轻金属冶金 06.05 稀有金属冶金 06.06 稀土金属冶金 07.金属学 07.01 晶体学 07.02 晶体缺陷 07.03 合金相及扩散 07.04 相变 07.05 热处理 07.06 形变及再结晶 07.07 断裂与强化 07.08 检查及分析 07.09 显微组织 08.金属材料 08.01 力学性能 08.02 腐蚀 08.03 粉末冶金 08.04 钢铁材料 08.05 有色合金材料 08.06 功能材料 09.金属加工 09.01 一般术语 09.02 轧制 09.03 锻压、拉拔、挤压及其他 09.04 加工设备 09.05 冶金产品及缺陷 09.06 检测附录 元素表 英汉索引 汉英索引

<<冶金学名词>>

编辑推荐

<<冶金学名词>>

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>