

<<第三卷 氧化物.氢氧化物>>

图书基本信息

书名：<<第三卷 氧化物.氢氧化物>>

13位ISBN编号：9787116055735

10位ISBN编号：7116055738

出版时间：2008-01-01

出版时间：地质出版社

作者：李锦平等著

页数：123

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>

## <<第三卷 氧化物.氢氧化物>>

### 内容概要

《矿物典（第3卷·第1分册）：简单氧化物类矿物》收录了截止2002年底，由IMA-CNMMN批准的72种简单氧化物类矿物。

对于近年来由IMA-CNMMN通过废除（或失效）的矿物种，在其名称后面进行了注解，以便说明其动态变化。

所收录的矿物多数在中国有产地，但分为两种情况，其一是公开发表（或在未公开发表的研究报告或勘查报告中报道）的较为完整的矿物学资料；其二是没有系统的矿物学资料。

对于在中国尚无产地报道的矿物，归纳整理出其在国外的典型产地、产状、矿物物理性质、化学组成、结晶学特征和主要参考文献。

为便于资料的查找，在每类型矿物的叙述中，以矿物英文名称的首字母顺序排序。

每种矿物在总论中给出了系统的矿物学特征，使读者对每种矿物有系统的了解。

<<第三卷 氧化物.氢氧化物>>

书籍目录

前 言第一章 R<sub>2</sub>O类矿物一、赤铜矿二、冰第二章 RO类矿物一、铍石二、绿镍矿三、方钙石四、密陀僧五、方锰矿六、铅黄七、方镉石八、橙汞矿九、副黑铜矿十、方镁石十一、黑锡矿十二、黑铜矿十三、方铁矿十四、红锌矿第三章 R<sub>2</sub>O<sub>3</sub>类矿物一、砷华二、褐铌矿三、铋华四、方铁锰矿五、白砷石六、刚玉七、绿铬矿八、赤铁矿九、三方氧钒矿十、磁赤铁矿十一、黑铋矿十二、方铋矿十三、软铋矿十四、四方铋华十五、铋华第四章 RO<sub>2</sub>类矿物一、六方软锰矿二、锐钛矿三、锗石四、阿山矿五、斜锆石六、板钛矿七、锡石八、方钽石九、黄铋矿十、氧硒石十一、铌铁金红石十二、锡铁钽矿十三、六方锰矿十四、副黄碲矿十五、副黑钒矿十六、块黑铅矿十七、软锰矿十八、拉锰矿十九、金红石二十、斜方氧铅矿二十一、铁铋石二十二、钽铁金红石二十三、黄碲矿二十四、方钽石二十五、氧钼矿二十六、晶质铀矿二十七、水羟锰矿第五章 RO<sub>3</sub>类矿物钼华第六章 R<sub>2</sub>O<sub>5</sub>类矿物第七章 其他类型(含水简单氧化物矿物)中文索引英文索引

<<第三卷 氧化物.氢氧化物>>

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>