

<<矿物与岩石>>

图书基本信息

书名：<<矿物与岩石>>

13位ISBN编号：9787502562144

10位ISBN编号：7502562141

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴良士

页数：313

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>

<<矿物与岩石>>

内容概要

本书是《实用天然产物手册》中的一个分册。

本分册共编写了与黑色金属、有色金属、稀有金属、稀土金属、贵金属、能源、冶金辅助材料、化工原料、建筑材料、医药、宝石玉雕和特种用途等有关的矿物与岩石近700种。

每种矿物或岩石除标明了中、英文名称,肉眼鉴别特征及主要矿产外,主要阐述了其组成与结构、物化性质、功能与用途等三方面内容,其中包括组成的化学成分、矿物成分、结构与构造等;颜色、硬度、光泽、断口特征以及相对密度、化学稳定性、强度变化和耐酸、碱程度等基本情况与数据;主要功能、工业指标、产品用途和价值等。

同时还对同类的或同一性质及用途的矿物与岩石其形成地质条件、空间分布情况、资源保证程度及其在经济上的意义,按章、节作了不同程度的分析与综述,以便读者对资源形势有宏观的了解。

书中所阐述的内容系近20多年来矿物与岩石开发研究新成果和编者数十年工作亲身体会,并以词条化与通俗化形式编写出来,以供工程与科技人员、科技管理人员、经贸人员、科技开发人员、特别是非地质专业读者阅读、参考与查找,也可作为大中专教学参考资料。

<<矿物与岩石>>

书籍目录

A 与黑色金属有关的矿物Aa 铁Aa001 磁铁矿Aa002 赤铁矿Aa003 菱铁矿Aa004 针铁矿Ab 锰Ab001 软锰矿Ab002 硬锰矿Ab003 菱锰矿Ab004 黑锰矿Ab005 褐锰矿Ab006 水锰矿Ab007 锰铅矿Ab008 锰钒矿Ab009 锰钾矿Ab010 硫锰矿Ac 铬Ac001 铬铁矿Ac002 镁铬铁矿Ac003 铁镁铬铁矿和镁铁铬铁矿Ac004 铝铬铁矿Ac005 镁铬尖晶石Ad 钛Ad001 钛铁矿Ad002 金红石Ad003 钛磁铁矿Ad004 白钛石Ae 钒Ae001 钒钾铀矿Ae002 钒铅矿Ae003 钒云母Ae004 绿硫钒矿B 与有色金属有关的矿物与岩石Ba 铜Ba001 自然铜Ba002 黄铜矿Ba003 斑铜矿Ba004 辉铜矿Ba005 铜蓝Ba006 方黄铜矿Ba007 黝铜矿Ba008 砷黝铜矿Ba009 硫砷铜矿Ba010 赤铜矿Ba011 黑铜矿Ba012 蓝铜矿Ba013 孔雀石Ba014 硅孔雀石Ba015 氯铜矿Ba016 水胆矾Bb 铅与锌Bb001 自然铅Bb002 方铅矿Bb003 硫锑铅矿Bb004 脆硫锑铅矿Bb005 车轮矿Bb006 白铅矿Bb007 铅矾Bb008 铬铅矿Bb009 钼铅矿Bb010 自然锌Bb011 闪锌矿Bb012 纤锌矿Bb013 菱锌矿Bb014 水锌矿Bb015 硅锌矿Bb016 异极矿Bc 铝Bc001 自然铝Bc002 一水硬铝石Bc003 一水软铝石Bc004 三水铝石Bc005 莫来石Bc006 霞石Bc007 水铝英石Bc008 磷铝锑石Bd 镁Bd001 菱镁矿Bd002 白云石Bd003 方镁石Bd004 水镁石Bd005 光卤石Be 镍Be001 自然镍Be002 针镍矿Be003 方硫镍矿Be004 镍黄铁矿Be005 紫硫镍矿Be006 硫镍矿Be007 砷镍矿Be008 红砷镍矿Be009 辉砷镍矿Be010 绿镍矿Be011 镍磁铁矿Be012 镍华Be013 镍矾Be014 碧矾Be015 翠镍矿Be016 镍蛇纹石Be017 镍滑石Be018 富镍绿泥石Be019 含镍磁黄铁矿Be020 含镍褐铁矿与含镍高岭石Bf 钴Bf001 砷钴矿Bf002 硫钴矿Bf003 硫铜钴矿Bf004 方硫钴矿Bf005 辉砷钴矿Bf006 钴镍黄铁矿Bf007 含钴黄铁矿Bf008 钴华Bf009 水钴矿族Bf010 水钴矾Bf011 方硒钴矿Bf012 硬硒钴矿和白硒钴矿Bf013 硫锑钴矿Bg 钨Bg001 黑钨矿Bg002 白钨矿Bg003 钨铅矿Bg004 钨锌矿Bg005 钨铋矿Bg006 钨华Bg007 水钨华Bg008 高铁钨华Bg009 水钨铝矿Bg010 铈钨矿Bg011 钇钨华Bg012 辉钨矿Bh 锡Bh001 自然锡Bh002 锡石Bh003 黑锡矿Bh004 羟锡石Bh005 钽锡矿Bh006 硼钙锡石Bh007 马来亚石Bh008 硫锡矿Bh009 黝锡矿Bh010 圆柱锡矿Bh011 硫锡铅矿Bh012 辉锑锡铅矿Bi 铋Bi001 辉铋矿Bi002 硒铋矿Bi003 钼华Bi004 钼钙矿Bi005 水钼铁矿Bi006 钼铜矿Bi007 钼铅矿Bi008 水钼矿Bi009 钼铁矿Bi010 钼铜矿Bi011 紫钼铀矿Bi012 蓝钼矿Bj 铋Bj001 自然铋Bj002 辉铋矿Bj003 铋华和软铋华Bj004 泡铋华Bj005 赣南矿Bj006 硫碲铋矿Bj007 赫碲铋矿Bj008 碲铋矿Bj009 脆硫铋矿Bj010 硫硒铋矿Bk 汞Bk001 自然汞Bk002 银汞矿Bk003 辰砂和黑辰砂Bk004 硒汞矿Bk005 碲汞矿Bk006 橙红石Bk007 汞膏Bk008 汞矾Bk009 氯氮汞矿Bk010 滦河矿Bk011 围山矿Bl 铋Bl001 自然铋Bl002 辉铋矿Bl003 硫汞铋矿Bl004 副砷铋矿Bl005 脆硫铋铅矿Bl006 铋黝铜矿Bl007 方铋矿Bl008 铋华Bl009 铋赭石Bl010 黄铋华Bl011 黄铋矿Bl012 硫氧铋钙石C 与稀有金属、稀土金属及贵金属有关的矿物与岩石Ca 贵金属(金、银及铂族金属)Ca001 自然金Ca002 针碲金银矿Ca003 碲金矿Ca004 金汞齐Ca005 自然银Ca006 辉银矿Ca007 碲银矿Ca008 淡红银矿与浓红银矿Ca009 氯角银矿Ca010 硫铜银矿Ca011 自然铂Ca012 自然钯Ca013 铋钯矿Ca014 砷铂矿Ca015 安多矿Ca016 等轴铁铂矿Ca017 硫砷钨矿Ca018 硫砷钨矿Ca019 碲碲铂矿Ca020 钨钨矿和钨钨矿Cb 稀有金属(锂、铷、铯、铍、锶、锆、钨、铌、钽)Cb001 锂辉石Cb002 锂云母Cb003 磷锂铝石Cb004 透锂长石Cb005 铁锂云母Cb006 天河石Cb007 铯沸石(原称铯榴石)Cb008 铯锰星叶石Cb009 铯硼锂矿Cb010 绿柱石Cb011 羟硅铍石Cb012 硅铍石Cb013 金绿宝石Cb014 日光榴石Cb015 铍榴石Cb016 锌日光榴石Cb017 天青石Cb018 菱锆矿Cb019 锆石Cb020 斜锆石Cb021 异性石Cb022 钨锆石Cb023 铌铁矿Cb024 褐钨铌矿Cb025 烧绿石Cb026 铌钨矿Cb027 铌钙矿Cb028 铌金红石Cb029 钽铁矿Cb030 重钽铁矿Cb031 黄钨钽矿Cb032 细晶石Cb033 钽金红石Cc 稀土金属Cc001 独居石Cc002 氟碳铈矿.....D 能源矿产E 与冶金辅助材料有关的矿物与岩石F 与化工原料有关的矿物与岩石G 与建筑材料有关的矿物与岩石H 与医药有关的矿物与岩石I 宝玉石和观赏石J 与特种用途有关的矿物与岩石

<<矿物与岩石>>

编辑推荐

《实用天然产物手册：矿物与岩石》实用天然产物丛书之一。
对矿物岩石的介绍全面且权威。

<<矿物与岩石>>

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>