

原文链接: <https://zd.hwxnet.com/search/hwxE7hwx9FhwxBF.html>

阅读次数: 6,313

关键字: 矿字的意思, 矿字的解释, 矿字的含义



扫描二维码  
快速查阅解释



繁体: 礦 分类: 通用字、常用字

拼音: kuàng

部首: 石 部外笔画: 三画 总笔画: 八画

笔顺: 一ノ丨フ一、一ノ

仓颉: MRI 四角号码: 10600 U+77FF 五笔86/98: DYT DOT

## 基本字义解释

### ● 矿 (礦) kuàng

◎ 地层中的自然物质，开采出来有用：矿藏（cáng）。矿产。矿苗。矿泉。矿层。矿床。矿源。油矿。金矿。

◎ 开采矿物的场所：矿井。矿坑。下矿。

## 英文翻译

mine; mineral, ore

## 详细字义解释

### ◎ 矿 礦、鑛 kuàng

〈名词〉

(1) (形声。从石,广声。本义:矿产,矿物)

(2) 同本义

其下则金矿丹砾。——晋·郭璞《江赋》

(3) 又如:铁矿;矿田;矿丁(旧时对矿工的称呼);矿夫(即矿兵);矿屯(用驻军开采矿产以节省国家开支的一种措施);矿主(旧时占有矿山和开矿生产手段的资本家);矿务(采矿事务)

(4) 开采矿物的场所或单位。如:金矿;煤矿;矿税(旧称矿业税);矿票(旧时矿主在矿区范围内所发行的一种代价券)

(5) 石针,古代的一种医疗工具

汤剂不可理,矿艾不可攻。——皮日休《祀虐疠文》



## 常用词组

### ◎ 矿层 kuàngcéng

- (1)
- (2) 沉积成因岩石之间或其中出现的有经济价值的矿物聚集
- (3) 分布在水平沉积层中的一种沉积的或火成的矿体

### ◎ 矿产 kuàngchǎn

地壳中有开采价值的物质, 如铜、石油等

### ◎ 矿车 kuàngchē

矿山装运矿石等的车辆(多指在轨道上行驶的)

### ◎ 矿床 kuàngchuáng

地壳里矿物的集合体

### ◎ 矿灯 kuàngdēng

矿井里用的特制的照明用具的统称

### ◎ 矿工 kuànggōng

矿山工人; 尤指采矿的工人

### ◎ 矿井 kuàngjǐng

为通达地下矿床所开掘的井筒或巷道, 从中可以用挖掘或其它开采方法采出地下矿藏(如矿石、宝石或煤)

### ◎ 矿坑 kuàngkēng

通常为地层中开采矿床或开采岩石而挖掘的露天矿或开采后的矿区

### ◎ 矿脉 kuàngmài

分布成脉状的矿床

### ◎ 矿区 kuàngqū

采矿的地区  
植树造林, 绿化矿区

### ◎ 矿泉 kuàngquán

含大量矿物质的泉水, 一般是温泉, 有些可以用来治病

### ◎ 矿泉水 kuàngquánshuǐ

矿泉的水或经人工掺和矿盐或气体(例如二氧化碳)的水

### ◎ 矿砂 kuàngshā

呈砂状的矿石

### ◎ 矿山 kuàngshān

开采矿石的地方,包括开拓矿床的矿井或巷道,连同属于它使用的矿场土地、建筑物和机器

◎ 矿石 kuàngshí

有经济价值可以开采和加工提取其所含任何成分的天然的矿物

◎ 矿体 kuàngtǐ

指几乎连续的固态矿物体,除了富矿石外,还包括低品位矿石和风化碎屑,但是从形状和特性来看,可以跟邻近的围岩区分开来

◎ 矿物 kuàngwù

地壳中存在的含有特定化学成分(元素或化合物)的一种天然起源物,可以呈结晶个体存在或者散布在其他岩石中

◎ 矿物资源 kuàngwù zīyuán

一个区域的有价值矿床,指现在可找到的和将来可找到的;包括已探明的矿体和潜在的矿

◎ 矿冶 kuàngyě

采矿和冶金的合称

◎ 矿业 kuàngyè

开采地下矿物的事业

◎ 矿源 kuàngyuán

矿产资源  
勘察矿源

◎ 矿藏 kuàngcáng

蕴藏于地下的各种矿物的总称

◎ 矿渣 kuàngzhā

高炉炉渣

◎ 矿柱 kuàngzhù

- (1) 矿井中支承井顶的木柱
- (2) 在矿井中留下作为支架的矿石的或煤的长柱

## 康熙字典

【午集下】【石字部】礦

【集韻】同礪。【周禮·地官·卅人註】卅之言礪也。金玉未成器曰礪。【郭璞·江賦】其下則金礪丹礪。又谷名。【水經注】倚亳川水,出北山礪谷。

## 字源演变





矿字的篆书



矿字的隶书



矿字的楷书

## 同音字

4画	5画	6画	6画	7画	7画	8画	8画	9画	9画
卅	邝	圻	纒	况	旷	岨	况	眩	贶

## 精彩网址推荐

汉文学网 <https://www.hwxnet.com/>

在线词典 <https://cd.hwxnet.com/>

成语大全 <https://cy.hwxnet.com/>