



原文链接: <https://zd.hwxnet.com/search/hwxE7hwxA0hwx82.html>

阅读次数: 6,921

关键字: 砂字的意思, 砂字的解释, 砂字的含义



扫描二维码  
快速查阅解释



分类: 通用字、次常用字

拼音: shā

部首: 石

部外笔画: 四画

总笔画: 九画

笔顺: 一ノ丨フ一丨ノ、ノ

仓颉: MRFH

四角号码: 19620

U+7802

五笔86/98: DITT

## 基本字义解释

● 砂 shā

◎ 同“沙”：砂粒。砂纸。砂轮。翻砂（铸造器物的工作）。砂糖。

## 英文翻译

sand; pebbles, gravel; gritty

## 详细字义解释

◎ 砂 shā

〈名词〉

- (1) “沙”的俗字。指石之细碎者。如：砂颗（砂粒）；砂壤（沙质的土壤）；砂丁（矿工）；砂石（砂土和石子）；砂包（沙袋）；型砂；砂碛（沙漠；沙滩）
- (2) 泛指细碎如砂的物质。如：砂糖；砂瓶（陶罐）；砂眼杂质在铸件上形成的小孔；砂壶（用粘土为原料烧制成的陶质壶类之一）；砂锅（用粘土为原料烧制成的锅）
- (3) 道家所炼丹砂，简称“砂”。“朱砂”的简称。如：砂汞（丹砂和水银）

## 常用词组

◎ 砂布 shābù

粘有金刚砂的布，用来磨光金属器物

◎ 砂灰 shāhuī

由砂和石灰混合成



◎ 砂浆 shājiāng

砌砖石用的粘结物质，由沙子加水泥、石灰膏或粘土，再加水合成

◎ 砂金 shājīn

冲洗废砂后在淘盘上剩余的金粒

◎ 砂坑 shākēng

在砂土中挖掘的坑，尤指作为取砂的场所

◎ 砂砾 shālì

全部或主要由直径由二毫米至一厘米或再大些的无棱角碎石组成的松散材料

◎ 砂轮 shālún

(1)天然沙石制成的扁平圆石，它绕轴旋转，用以磨快刀具或使物件成形或磨光

(2)由粘结金刚砂粉固结而成的轮子，或具有金刚砂表面的轮子，主要用来磨削、研磨或抛光

◎ 砂囊 shānáng

鸟类消化道紧接嗉囊之后的一个囊，在吃种子的鸟体中尤其发达，特别是有厚的肌肉壁和一层硬的角质衬里，适于磨碎食物，它的肌肉运动常借助鸟类吞咽的沙石来磨碎食物

◎ 砂皮 shāpí

擦火柴用的粗糙砂面

◎ 砂糖 shātáng

一种颗粒像砂粒那样大的糖，分赤、白两种。赤砂糖含少许糖蜜，白砂糖纯度则高一些

◎ 砂土 shāt

含砂质的土壤；由百分之八十以上的沙和百分之二十以下的粘土混合而成的土壤

◎ 砂心 shāxīn

用型砂制成的铸造砂模芯子

◎ 砂型 shāxíng

用潮湿的型砂做成的铸造用模型

◎ 砂岩 shāyán

一种沉积岩，由砂粒、粘土、石灰等粘结而成，用做磨石或建筑材料

◎ 砂眼 shāyǎn

气体或杂质在铸件内部或表面形成的小孔

◎ 砂皂 shāzào

用于各种清洗的砂粒皂

◎ 砂纸 shāzhǐ

(1) 在一面用胶粘上砂子或其他磨料的纸,用于磨光和抛光

(2) 粘有玻璃粉的纸,用来打磨竹木

### ◎ 砂洲 shāzhōu

河流或沿海水中被水流堆积到或靠近水面的砂梁或砂脊

### ◎ 砂子 shāzi

细小的石粒

## 康熙字典

【午集下】【石字部】砂 · 康熙笔画：9 · 部外笔画：4

【廣韻】所加切【集韻】師加切，音紗。【廣韻】俗沙字。【集韻】沙，或作砂。○按《史記·孝武紀》：李少君言於上曰：竈則致物，致物而丹砂可化為黃金。丹砂，即今硃砂也。《集韻》《韻會》於沙字下註亦作砂。《廣韻》并斥砂為俗字。惟《正字通》云砂類不一。《本草》朱砂性甘味寒。又《廣輿志》：粵西慶遠府宜山縣產砂，生山北者曰辰砂，生山南者曰宜砂，地脉不殊，砂亦無別。又縮砂密，其子一團八隔，如黍米，辛香可調食。今砂仁，即縮砂子。又礪砂，生西南番，分黃白二種。又兔矢曰明月砂，亦名兔簞。又蝙蝠矢曰夜明砂。《本草綱目》砂載玉石部，與水部沙音同義異，不宜合而為一，此足正舊說之謬矣。又叶蘇和切，音梭。【白居易詩】容光未消歇，恩愛忽磋跎。何意掌上玉，化作眼中砂。

## 字源演变



砂字的篆书



砂字的隶书



砂字的楷书

## 同音字

6画 杀	7画 沙	7画 纱	7画 杉	8画 芑	8画 刹	10画 殺	10画 玳	10画 炒	10画 紗
---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

## 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/>