

《单词百科:Zn是什么意思?Zn怎么发音?Zn的解释和用法》

英语单词Zn是什么意思?Zn怎么读?Zn怎么发音?简答网为您整理了Zn的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



Zn的意思

1、n.元素锌的符号;

Zn的双语例句

1、In guomisi geogas, Zn and Cd has notable positive correlation.

郭米寺地气中Zn和Cd存在显著的正相关关系.

2、The most preferred components of hot galvanizing Zn-Bi alloys are determined.

确定了锌铋多元合金的最佳配方.

3、Methods: The serum levels of Zn were measured by atomic absorption

spectrophotometry (AAS).

方法采用原子吸收分光光度法 (AAS) 检测血清Zn的水平.

4、 This method is able to measure Mn, Cu, Pb, Zn, Co , Ni and P quickly.

该方法也可同时用于:Mn、 Cu、 Pb、 Zn、 Co、 Ni、 P等杂质元素的快速测定.

5、 F can promote the emission of Pb, Cd, Zn and Cu.

氟会促进Pb, Cd, Zn和Cu的逸放.

6、 One-dimensional Chain Crown Ether Complexes. Synthesis and Crystal Structure of 18-Crown-6 Complex : [Na (18-Crown-6)] _ 2 [Zn (mnt) _ 2]

一维链状冠醚配合物: [Na (18-C-6)] _ 2 [Zn (mnt) _ 2] 的合成与晶体结构(英文)

7、 The difference in elements Al、 Cl、 Zn、 Sb ere in two groups is also very obvious (P < 0.05).

经t检验,其中Ca两组均值差异非常显著 (P<0.01),Al、 Cl、 Zn、 Sb差异显著(P<0.05).

8、 Eighteen amino acids (Such as Val , Leu, Lys, etc.), Vitamin C, Vitamin B 1、 Vitamin B 2, and fourteen microelements (Such as K, Ca, Mg, Fe and Zn, etc.)

测出了果汁中含有缬氨酸、 亮氨酸、 赖氨酸等18种氨基酸, 维生素C, 维生素B_1, 维生素B_2, 以及K、 Ca、 Mg、 Fe、 Zn等14种微量元素.

9、 Correlation between hemoglobin and Zn , Se, and leucocyte amounts and BFA, V _ C , V _ E were significantly positive.

血红蛋白含量与Zn、 Se呈较强正相关;白细胞总数与BFA、 VC、 VE呈较强正相关.

10、 The spectral proper-ties of the reactions of T (4-MOP) PS _ 4 , withCu ~ (2 +), Pb ~ (2 +), Zn ~ (2 +), Cd ~ (2 +), Co ~ (2 +) and Mn ~ (2 +) have been investigated.

探讨了试剂的特性及其与Cu~ (2+)、 Pb~ (2+)、 Zn~ (2+)、 Cd~ (2+)、 Co~ (2+) 和Mn~ (2+) 反应的最适条件.测得了这些配合物的配位比、 摩尔吸光系数.

11、 Corn plant is able to prom-ote the transformation of soil Zn to RES-Zn and CA-Zn

种植玉米促进了土壤锌向RES-Zn和 CA—Zn 转化.

12、 The optimal proportion of Zn-AAC to ZnSO₄ is 60 % : 40 %.

有机锌与无机锌合用时饲喂效果优于单一使用,其最佳配合比例为Zn-AAC60%加ZnSO₄40%.

13、 Effects of cooling rate on eutectic microstructure of Zn-(0.24 Ni) alloy for hot dip galvanization were investigated.

研究了冷却速度对用于热浸镀Zn的Zn0.24Ni 合金共晶组织的影响.

14、 The amount of BSM adsorption on soil decreased comparing with that of without Zn²⁺.

而氧化物吸附苯嘧磺隆的量较未加Zn²⁺之前有较大幅度的增加,但是氧化物之间有较明显的差异.

以上是简答网为您整理的Zn怎么读的相关信息,希望对大家有一定的帮助。查看更多关于Zn的用法、Zn的释义、Zn的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/Zn>