

《单词百科:hydrogen是什么意思?hydrogen怎么发音?hydrogen的解释和用法》

英语单词hydrogen是什么意思?hydrogen怎么读?hydrogen怎么发音?大哲网为您整理了hydrogen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!

hydrogen怎么读



hydrogen的读音:[ˈhaɪ drə dʒən]

hydrogen的意思

1、n. 氢;

hydrogen的相关词组

1、atomic hydrogen welding 原子氢焊;

2、hydrogen sulfide 氢化硫;

3、hydrogen peroxide 过氧化氢;

4、hydrogen cyanide 氢氰酸;

5、hydrogen bond 氢键;

6、hydrogen bomb 氢弹;

- 7、hydrogen attack 氢侵蚀;氢蚀;
- 8、hydrogen bombs 氢弹(hydrogen bomb的名词复数);
- 9、heavy hydrogen 重氢;
- 10、hydrogen nitride 氨(NH₃);氮化氢;
- 11、atomic hydrogen 原子氢;
- 12、hydrogen arsenide 砷化(三)氢，胂;
- 13、hydrogen acceptor 氢受体，水合质子受体;
- 14、hydrogen bridges 氢桥;
- 15、hydrogen blistering 氢爆皮;
- 16、hydrogen production 氢的生产，制氢;
- hydrogen的近义词**
- 1、H n. 英语字母表的第8个字母; [电影]分尸
- hydrogen的双语例句**
- 1、Water is a compound containing the elements hydrogen and oxygen.
水是含有氢元素和氧元素的化合物.
- 2、Water is made up of atoms of hydrogen and oxygen.
水由氢和氧的原子构成.
- 3、Qualitative analysis shows that water is made up of hydrogen and oxygen.
定性分析表明水是由氢氧结合而成的.
- 4、Hydrogen is used extensively in industry for the production of ammonia.
氢气在工业上广泛用于制氨。
- 5、He mobilized public opinion all over the world against hydrogen-bomb tests.

他动员全世界的舆论反对氢弹试验。

6、 Water can be reduced to oxygen and hydrogen by electrolysis.

用电解法可以把水分解为氧和氢。

7、 Hydrogen combines chemically with oxygen to form water.

氢和氧化合成为水。

8、 Hydrogen and oxygen combine to form water.

氢与氧化合成水。

9、 Carbon, hydrogen and oxygen combine chemically to form carbohydrates and fats.

碳、氢、氧化合形成碳水化合物和脂肪。

10、 Hydrogen and oxygen are the constituents of water.

氢和氧是水的主要成分。

11、 Water was dissolved into hydrogen and oxygen.

水被分解为氢和氧。

12、 Water can be resolved [decomposed] into hydrogen and oxygen.

水可 分解 为氢和氧。

13、 In May engineers found a leak in a hydrogen fuel line.

5月份工程师们在一条氢燃料管线上发现一条裂隙。

14、 Hydrogen is a colourless, odourless gas.

氢气是一种无色、无味的气体。

15、 Hydrogen is a one-valence element.

氢是一价的元素。

以上是大哲网为您整理的hydrogen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hydrogen

的用法、hydrogen的释义、h

ydrogen的相关详情请点击：<https://dict.dazhe5.cn/hydrogen>

