

σ 1

章节标题

章节下面可以写东西

1.1 小节标题

小节下面可以写东西

1.1.1 小小节标题

小小节下面还是可以写东西



图 1.1: 金盏花 488

序号	内容
1	测试

表 1.1: 第一张示例表

定义1.1

理想气体：分子间没有相互作用力、分子本身没有体积的气体

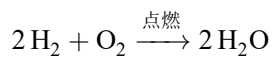
概念1.1

化学键的概念：

公式1.1

$$pV_m = RT$$

$$pM = \rho RT$$

反应方程式1.1**例题1.1**

求方程 $\hat{H}\psi = E\psi$ 的多电子解

例

常见的中心原子 sp^3 杂化的分子：

**证明**

？这对吗

推导

由理想气体状态方程：

$$pV = nRT$$

移项得：

$$p \frac{V}{n} = RT$$

即：

$$pV_m = RT$$

所以

aaa

这个可以跨页吗

解答

目前薛定谔方程已经存在了一百年，但是仍然没有人解出多电子情况下的解析解，数学工具的落后限制了化学的发展。

编译两次测试一下引用效果第 1 章，图 1.1，表 1.1，概念 1.1

1. 第一层是 1.

(1) 第二层是 (1)

i. 第三层是 i.

ii. 这是 ii.

iii. 这是 iii.

iv. 这是 iv.

(2) 这是 (2)

2. 这是 2.

例题1.2

下列分子中存在 π 键的是：

A. C_2H_6

B. CH_4

C. H_2SO_4

D. PCl_3