

初中化学：元素及化合物水 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_88_9D_E4_B8_AD_E5_8C_96_E5_c64_95636.htm 物理性质 通常是无色、无味的液体 标准大气压下，凝固点 0°C ，沸点 100°C 4

时密度为 $1\text{g}/\text{cm}^3$ （冰的密度比水小）组成电解水的实验在正极产生氧气，负极产生氢气，负极气体体积是正极气体体积的2倍。证明：水是由氢氧两种元素组成的；水中氢原子和氧原子个数比为 $2:1$ 。水分子由两个氢原子和一个氧原子构成 防止水污染 污染源：工业生产中的废渣、废液、废气；生活污水；农药、化肥的任意施用 消除污染源(例：加强对水的监测；工业三废要经过处理再排放) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com