# 第一篇 消防基础知识

近3年考情

2016	2017	2018
4	5	4

第1章	燃烧基础知识
第2章	火灾基础知识
第3章	爆炸基础知识
第4章	易燃易爆品知识

第4章 易燃易爆品知识

考点: 易燃易爆品知识 ★

近3年考情

2016	2017	2018
0	1	0

考点: 易燃易爆品知识 ★



# 易燃易爆品分类

## 易燃易爆品

## 易燃易爆品火灾危险性

考点: 易燃易爆品知识 ★

- 一、易燃易爆品分类
- (一) 易燃易爆危险品包括:

分类	举例
爆炸品	雷管、信号弹
易燃气体、易燃液体、易燃固体	氢气、乙醇、红磷
易于自燃物质、遇水放出易燃气体的物质	白磷、油纸
氧化性物质、有机过氧化物	高氯酸钠、过氧化钠



考点: 易燃易爆品知识 ★

## (二) 易燃易爆品的分类

XXIII日子	气体	液体
甲类火灾危险性物质	爆炸下限<10%	闪点<28℃
乙类火灾危险性物质	爆炸下限≥10%	28℃≤闪点<60℃
丙类火灾危险性物质	/	闪点≥60℃
备注	等号就低	

考点: 易燃易爆品知识 ★

【例题一单项选择题】

#### 嗨学网 | 职业价值点亮者

- 1. 可燃气体中, 乙类火灾危险性物质是指()。
- A. 爆炸下限≤10%的气体
- B. 爆炸下限≥10%的气体
- C. 爆炸下限>10%的气体
- D. 爆炸下限<10%的气体

## 【答案】B

考点: 易燃易爆品知识 ★

二、易燃易爆品火灾危险性

二、勿然勿矫而久久也应住		
	火灾危险性	
易燃气体	易燃易爆性、扩散性、可缩性和膨胀性	
	带电性、腐蚀性、毒害性	
易燃液体	易燃性、爆炸性、受热膨胀性	
	流动性、带电性、毒害性	
易燃固体	燃点低、易点燃、遇酸、氧化剂易燃易爆、	
	本身或燃烧产物有毒	
易于自燃的物质	遇空气自燃性、遇湿易燃性、积热自燃性	

遇空气自燃性、遇湿易燃性、积热自燃性 遇水或遇酸燃烧性、自燃性、爆炸性

分解性、可燃性、自燃性、腐蚀毒害性

有机过氧化物 分解爆炸性、易燃性 考点: 易燃易爆品知识 ★

【例题一单项选择题】

- 1. 易燃气体的火灾危险性有很多种,下列不属于其火灾危险性的是()。
- A. 带电性

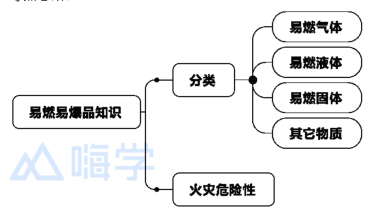
遇水放出易燃 气体的物质 氧化性物质

- B. 可缩性和膨胀性
- C. 分解性
- D. 毒害性

### 【答案】C

考点: 易燃易爆品知识 ★

考点总结:



第一篇 消防基础知识

 总结:
 内容

 第1章
 燃烧基础知识
 燃烧条件、类型、产物

### 嗨学网 | 职业价值点亮者

第2章	火灾基础知识	火灾分类、蔓延,防火灭火原理
第3章	爆炸基础知识	爆炸分类,爆炸极限,爆炸危险源
第4章	易燃易爆品知识	分类,火灾危险性

必嗨学



心晦学

▲幅学