

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

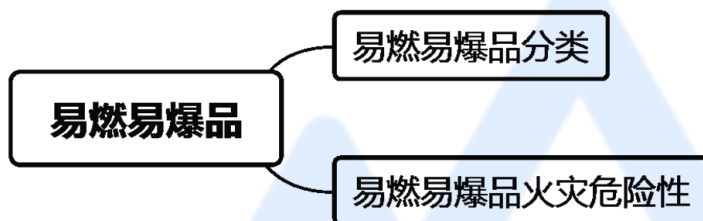
第 4 章 易燃易爆品知识

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 ★



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

	气体	液体
甲类火灾危险性物质	爆炸下限 $<10\%$	闪点 $<28^{\circ}\text{C}$
乙类火灾危险性物质	爆炸下限 $\geq 10\%$	$28^{\circ}\text{C} \leq \text{闪点} < 60^{\circ}\text{C}$
丙类火灾危险性物质	/	闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$
备注	等号就低	

考点：易燃易爆品知识 ★

【例题一单项选择题】

1. 可燃气体中，乙类火灾危险性物质是指（ ）。

- A. 爆炸下限 $\leq 10\%$ 的气体
- B. 爆炸下限 $\geq 10\%$ 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

	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
遇水放出易燃 气体的物质	遇水或遇酸燃烧性、自燃性、爆炸性
氧化性物质	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—单项选择题】

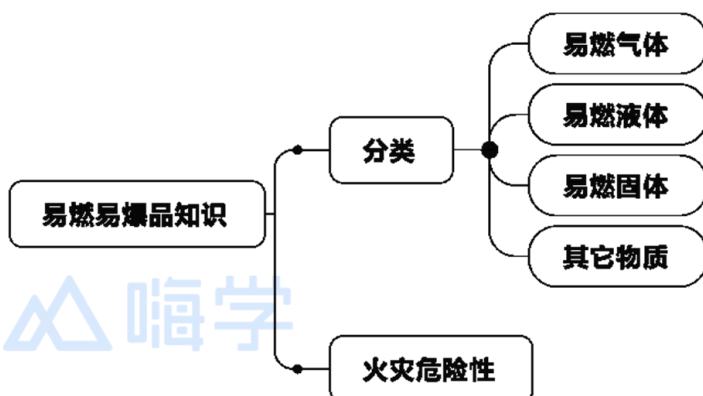
1. 易燃气体的火灾危险性有很多种，下列不属于其火灾危险性的是（ ）。

- A. 带电性
- 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：

章	内容
第 1 章	燃烧基础知识 燃烧条件、类型、产物

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

嗨学

嗨学



嗨学

嗨学