

<<常用危险货物运输知识问答>>

图书基本信息

书名：<<常用危险货物运输知识问答>>

13位ISBN编号：9787114071317

10位ISBN编号：7114071310

出版时间：2008-6

出版时间：人民交通出版社

作者：邱振华 等编

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<常用危险货物运输知识问答>>

### 内容概要

本书以问答的形式，按照危险货物的分类，分别介绍了各类危险品的性质、用途、包装、防护以及运输等方面的基础知识。

是从事危险货物运输的从业人员和管理人员的知识读本。

## <<常用危险货物运输知识问答>>

### 书籍目录

#### 第一章 危险货物运输基础知识 1. 什么是危险货物？

危险货物包括哪些种类？

2. 危险货物是怎样分类的？
3. 什么是联合国编号？
4. 根据化学名称，怎样判断危险货物是无机物还是有机物？
5. 什么是危险货物的物理性质和化学性质？
6. 什么是危险货物包装？
7. 什么是危险货物包装等级？
8. 什么叫活度？
9. 什么叫比活度？
10. 什么是生物制品？
11. 什么是临界安全指数？
12. 什么是临界温度？
13. 什么是闪点？
14. 什么是无机化合物？
15. 什么是有机化合物？
16. 什么是危险货物液体？
17. 什么是低比活度放射性物质？
18. 什么是磁性物质？
19. 什么是移动式储罐？

罐体、桶和气瓶有何区别？

20. 什么是运输专用名称？
21. 什么是溶液？
22. 什么是汽化、挥发、蒸发、升华、液化？

它们对危险货物运输有何意义？

23. 什么是熔点、凝固点和沸点？
24. 什么是相对密度？

它对运输的意义是什么？

25. 什么是溶解、溶液和潮解？
26. 什么是溶液的浓度？

在运输中常见的溶液浓度表示方法有哪些？

27. 一个当量浓度以下的危险货物溶液可按普通货物条件运输？
28. 涉及危险货物的化学反应和化学性质主要有哪些？
29. 空气的主要成分是什么？

空气对危险货物运输有何影响？

30. 水对危险货物运输有何影响？
31. 什么是油和油脂？
32. 什么是煤焦油、轻油、中油和重油？
33. 什么是树脂？
34. 什么是化肥？

常见的化肥中哪些属于危险货物？

35. 危险货物的包装为什么必须严密？
36. 为什么危险货物包装的衬垫材料应经过选择？
37. 为什么危险货物单件的质量应有一定的限制？
38. 危险货物仓库的窗口安装细铜丝或细铁丝网有何好处？

## <<常用危险货物运输知识问答>>

39. 影响危险货物储运安全的因素有哪些？
40. 为什么有的空容器应按原装危险货物条件运输？
41. 危险货物配装的基本原则是什么？
42. 什么是危险货物保险箱？

怎样组织运输？

43. 哪些化学物品不属于危险货物？
44. 怎样确定各类危险物质？
45. 元素周期表的基本内容是什么？

它对危险货物运输 .....第二章 爆炸品第三章 气体第四章 易燃液体第五章 易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质第六章 氧化性物质和有机过氧化物第七章 毒性物质和感染性物质第八章 放射性物质第九章 腐蚀性物质第十章 杂项危险物质和物品第十一章 消防知识附表  
元素周期表

## <<常用危险货物运输知识问答>>

### 章节摘录

#### 第一章 危险货物运输基础知识 1. 什么是危险货物？

危险货物包括哪些种类？

危险货物运输是针对普通货物运输而言。

在运输中，货物品类繁多，性质各异。

其中，有的性质稳定，在储运过程中不会发生或不易发生变化，运输时较为安全，这样的货物叫做普通货物。

此外，有的货物性质不太稳定，甚至很不稳定，在储运过程中稍有不慎容易发生变化，造成燃烧、爆炸、腐蚀等事故；有的本身具有毒性或放射性，在储运中，容易发生危害。

这类在储运中容易发生危害的货物叫做危险货物。

像汽油、炸药、强酸、强碱、活泼金属、压缩气体、含氧酸盐、易燃性有机化合物、毒品、农药、放射性同位素等都是危险货物。

危险货物又称危险品。

危险品在储运过程中，由于受热、明火、摩擦、振动、撒漏等影响，容易引起燃烧、爆炸、腐蚀、中毒、辐射等危险，进而造成人身伤亡和人民财产的毁损等事故。

为了保证安全，对危险品的储运工作应格外小心谨慎，严格按照《危险货物运输规则》办理。

常见的危险货物，主要包括各种危险性较大的化工原料、化学药剂、弹药、炸药、农药、放射性同位素及矿砂等。

#### 2. 危险货物是怎样分类的？

根据联合国关于危险货物运输的危险性，将危险货物分为9类。

某物品如达到其中一类或若干类的标准，并在某些情况下对应于三个UN包装等级之一，该物品则定义为危险货物。

这9人类别与危险性种类有关，而包装等级与该类所适用的危险性程度有关。

<<常用危险货物运输知识问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>