

<<火灾, 地震, 泥石流安全自救常识>>

图书基本信息

书名：<<火灾, 地震, 泥石流安全自救常识>>

13位ISBN编号：9787549800803

10位ISBN编号：7549800804

出版时间：2011-3

出版时间：吉林摄影出版社

作者：李楠 编

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>

## <<火灾, 地震, 泥石流安全自救常识>>

### 内容概要

本书通过对地震安全知识救助常识、泥石流安全救助常识、火山爆发安全自救常识、水灾自救安全常识、火灾安全救助常识等相关常识性的知识介绍, 让读者真正了解当火灾、地震、泥石流发生的时候安全自救的基本知识。

系统全面, 内容翔实, 实用性强。

适合于中小学生学习掌握。

书籍目录

第一章 火灾安全救助常识

第一节 关于火灾

第二节 火灾的逃生方法和注意事项

第三节 火灾的预防

第四节 关于易燃易爆物品

第五节 火灾的救助

第六节 洪水灾害的成因及特点

第二章 火山爆发安全救助常识

第一节 关于火山

第二节 火山的危害、预防和逃生

第三节 火山的喷发

第四节 遍布各地的火山

第五节 灾后疾病预防、重建和注意事项

第六节 关于我国的地质灾害

第三章 水灾安全救助常识

第一节 关于洪水灾害

第二节 洪水灾害造成的危害

第三节 历史上的重大洪水灾害

第四节 洪水灾害的预防和注意事项

第五节 灾后相关工作

第四章 地震安全救助常识

第一节 有关地震、余震

第二节 震后救援与重建

第三节 灾后的疾病和预防

第四节 地震灾害的形成和预防

第五节 地震的应急措施

第六节 地震影响和调节方法

第五章 泥石流安全救助常识

第一节 关于泥石流

第二节 导致泥石流的因素

第三节 泥石流的应急措施、预防和救助

第四节 我国泥石流的情况

## 章节摘录

版权页：插图：自燃是由于可燃混合气体（或蒸气）自身热量或与无火花、无火焰的热表面接触，使温度升高，以及化学反应速度急剧增长而引起的着火现象。

不论是固态、液态或气态的可燃物质，如与空气共同存在，当达到一定温度时，与火源接触就会燃烧，移去火源后还继续燃烧。

这时，可燃物质的最低温度叫做燃点，也叫做着火点。

在通常条件下，一般可燃物质和空气接触都会发生缓慢的氧化过程，但速度很慢，析出的热量也很少，同时不断向四周环境散热，不能像燃烧那样发出光亮。

如果温度升高或其他条件改变，氧化过程就会加快，析出的热量增多，不能全部散发掉就积累起来，使温度逐步升高。

当到达这种物质自行燃烧的温度时，就会自行燃烧起来，这就是自燃。

使某种物质受热发生自燃的最低温度就是该物质的自燃点，也叫自燃温度。

在自燃温度时，可燃物质与空气接触，不需要明火的作用就能发生燃烧。

自燃点不是一个固定不变的数值，它主要取决于氧化时所析出的热量和向外导热的情况。

可见，同一种可燃物质，由于氧化条件不同以及受不同因素的影响，有小同的自燃点。

国家标准GB5332-85规定了可燃液体和气体引燃温度（自燃点）的测定方法。

可燃固体自燃点的测定目前还没有国家标准。

自燃点是判断、评价可燃物质火灾危险性的重要指标之一。

自燃点越低，可燃物质发生自燃火灾的危险性越大。

编辑推荐

《火灾、地震、泥石流安全自救常识》：学生必修第一课安全自救手册。

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>