

<<水电煤气使用安全常识>>

图书基本信息

书名：<<水电煤气使用安全常识>>

13位ISBN编号：9787549800797

10位ISBN编号：7549800790

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>

<<水电煤气使用安全常识>>

内容概要

《水、电、煤气使用安全常识》通过对用电安全常识、饮水安全常识、煤气使用安全常识、生活医务自救常识、中毒安全救助常识等相关常识性的知识介绍，让读者真正了解使用水、电、煤气的相关安全知识。

系统全面，内容翔实，实用性强。

适合于中小学生学习掌握。

<<水电煤气使用安全常识>>

书籍目录

- 第一章 健健康康来喝水
 - 第一节 了解水
 - 第二节 水资源及其利用开发
 - 第三节 饮用水
 - 第四节 怎样喝水才健康
- 第二章 安安全全去用电
 - 第一节 电和发电机
 - 第二节 安全用电
 - 第三节 电气事故与处理
- 第三章 煤气安全使用常识
 - 第一节 煤
 - 第二节 煤气
 - 第三节 液化石油气
 - 第四节 天然气
 - 第五节 甲烷、沼气及其他
- 第四章 食品安全救助常识
 - 第一节 了解食物中毒
 - 第二节 食物中毒及应对
- 第五章 生活医疗自救常识
 - 第一节 常见病
 - 第二节 急性病
 - 第三节 运动伤害
 - 第四节 动物伤害
 - 第五节 烧烫伤
 - 第六节 地震
 - 第七节 火灾的急救常识

<<水电煤气使用安全常识>>

章节摘录

版权页：插图：（二）地下水的分类1.根据地下埋藏条件的不同，地下水可分为包气带水、潜水和自流水三大类。

包气带水潜水面以上包气带中的水，这里有吸着水、薄膜水、毛管水、气态水和暂时存在的重力水。包气带中局部隔水层之上季节性存在的水称上层滞水。

上层滞水是由于局部的隔水作用，使下渗的大气降水停留在浅层的岩石裂缝或沉积层中所形成的蓄水体。

潜水埋藏于地表以下第一个稳定隔水层上的地下水，通常所见到的地下水多半是潜水。

当潜水流出地面时就形成泉。

承压水指埋藏较深的、流动于两个隔水层之间的地下水。

这种地下水往往具有较大的水压力，特别是当上下两个隔水层呈倾斜状时，隔层中的水体要承受更大的水压力。

当井或钻孔穿过上层顶板时，强大的压力就会使水体喷涌而出，形成自流水。

2.按含水空隙的类型，地下水又被分为孔隙水、裂隙水和岩溶水。

孔隙水存在于岩土孔隙中的地下水，如松散的沙层、砾石层和砂岩层中的地下水。

裂隙水存在于坚硬岩石和某些黏土层裂隙中的水。

岩溶水又称喀斯特水，指存在于可溶岩石（如石灰岩、白云岩等）的洞隙中的地下水。

四、根据化学式超纯水：纯度极高的水，多用于集成电路工业。

结晶水：又称水合水。

在结晶物质中，以化学键力与离子或分子相结合的、数量一定的水分子。

重水：化学分子式为每个重水分子由两个氘原子和一个氧原子构成。

重水在天然水中占不到万分之二，通过电解水得到的重水比黄金还昂贵。

重水可以用来做原子反应堆的减速剂和载热剂。

超重水：化学分子式为T₂O，每个重水分子由两个氚原子和一个氧原子构成。

超重水在天然水中极其稀少，其比例不到十亿分之一。

超重水的制取成本比重水还要高上万倍。

<<水电煤气使用安全常识>>

编辑推荐

《水、电、煤气使用安全常识》：学生必修第一课安全自救手册。

<<水电煤气使用安全常识>>

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>