

图书基本信息

书名：<<2013满分阅读·初中紫版·热点专题阅读训练>>

13位ISBN编号：9787229019013

10位ISBN编号：722901901X

出版时间：2012-5

出版地：重庆

作者：武雅丽

页数：124

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>

## 内容概要

这是一本为中学生量身打造的读物，内容新颖、趣味、丰富，读起来轻松、快乐、实用，让中学生朋友在扩大阅读视野、丰富阅读积累的同时，提高阅读鉴赏及应试能力。

书籍目录

前言  
热点·读练  
微阅读  
关注·人物  
特别策划  
趣闻博览  
校园故事  
旧时月色  
人间真情  
南腔北调  
静水流深  
主题美文  
时文精练

## 章节摘录

建立全民危机警报系统日本政府使每家每户的数字电视机和带有电视功能的手机能直接接收危机报警。

如果观众在观看电视时发生灾害，无需遥控，电视就会强制切换成紧急灾害信息播报，通过手机画面自动播报紧急警报。

全民接受防震教育日本各地建有地震博物馆，市民们会带着孩子们前去参观学习。

旅客人住饭店会先被带领查看逃生系统，企业给员工发放紧急救援包。

政府还不断提醒市民在家中备好三天的干粮和饮料以备应急之需，装有20多种防灾物品的“防灾包”已成为必需品。

日本十分重视防灾避难的设计，各个家庭阳台相通，以备意外时互相支持或避难。

日本政府将每年9月1日定为“防灾日”。

每年的这一天，日本各地全民参与防灾演练。

灾难时刻，无疑是展示一个民族最真实的一刻，也是了解一个民族最真实的一刻。

日本大地震中看到的这些令人称道的场面，可以成为中国的国民教育素材的一部分。

日本民众对于天灾并没有怨天尤人，他们相信只要进行精心细致的准备，就可以将地震带来的损失降到最低限度。

而这种缜密防范，并非出于民间自发，而是来源于政府的重视。

这值得我们借鉴。

日本核辐射。

你该怎么办？

日本大地震之后引发的核电站事核泄漏事故，给日本乃至全球都造成了很大的影响，看不见摸不着的核辐射更是造成了民众恐慌。

日本核电站爆炸产生的核辐射是否会影响我国？

核辐射到底会对我们造成什么样的损伤？

如何减少核辐射伤害？

现在，我们就来普及一下有关核辐射的常识。

什么是核辐射？

核辐射，或通常称之为放射性，存在于所有的物质之中，这是亿万年来存在的客观事实，属于正常现象。

核辐射是原子核从一种结构或一种能量状态转变为另一种结构或另一种能量状态过程中所释放出来的微观粒子流。

核辐射可使物质引起电离或激发，故称电离辐射。

关于辐射。

你应该知道的三个事实事实一：自然界本身就存在辐射。

辐射几乎遍布世界的每一个角落。

热量、光线和微波都会释放某种类型的辐射。

铀、钍和镭等能够产生辐射的物质也天然存在于地球的土壤中。

这种类型的辐射暴露通常不会对健康构成危害。

事实二：人体一直暴露在低剂量辐射环境下。

80%左右的辐射暴露来自天然辐射源，余下的20%来自于人造辐射源，主要就是X射线。

科学家，经研究发现，日常辐射并不会危害人体健康。

事实三：发生核爆炸时，人体在短期内暴露在高剂量辐射环境下，可能患上急性放射综合征。

在受到辐射的最初几小时。

患上急性放射综合征的人可能出现恶心、呕吐、腹泻和皮肤损伤等症状。

随着时间的推移，辐射可以破坏人的骨髓，导致内出血以及其他感染。

绝大多数无法从急性放射综合征恢复过来的人将在受到辐射几个月内死亡。

正确看待核辐射人类生活在地球上。

存在着各种放射性物质，它们放射出各种射线，加之宇宙等都在不断作用于人的机体，构成天然本底辐射。

在核泄漏中，有四种放射性同位素碘-131、铯-137、锶-90及钚-239是对人体比较危险的。

因为它们酷似人体天然所需的物质，极易进入人体的组织。

人体内受某些微量的放射性核素污染并不影响健康。

只有当照射达到一定的剂量时。

才能出现有害作用。

.....

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>