<<语文(8下人教版)>>

图书基本信息

书名: <<语文(8下人教版) >>

13位ISBN编号: 9787502248093

10位ISBN编号:7502248099

出版时间:2010-3

出版时间:原子能出版社

作者:《决胜期末》编写组编

页数:59

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

<<语文(8下人教版)>>

内容概要

《校缘题库·决胜期末·语文(8年级下)(人教版)》包括积累与运用;积累与运用二;现代文阅读一;现代文阅读二;古诗文阅读一;古诗文阅读二;期末综合测试卷一;期末综合测试卷二;期末综合测试卷三;期末综合测试卷四等等。

<<语文(8下人教版)>>

书籍目录

1.积累与运用一2.积累与运用二3.现代文阅读一4.现代文阅读二5.古诗文阅读一6.古诗文阅读二期末综合测试卷一期末综合测试卷二期末综合测试卷三期末综合测试卷四期末综合测试卷五期末综合测试卷六参考答案

<<语文(8下人教版)>>

章节摘录

(三)话说地震(22分) 地震就是地壳的震动,引起地震的最大因素是地壳运动。

地球最上层的岩石圈并非紧密连成一片,而是几个坚硬而独立的单元在软流圈上漂,彼此似断非断,且有相对滑动,这就是"板块"。

如同国家边境最易发生冲突,各个板块相接触的地方也是地质上最活跃的地点。

可以想像,板块间相对活动有三种:彼此远离则拉扯,彼此靠近则挤压,或者一个朝南一个朝北在交 接处发生扭曲。

与之相应的, 地壳的反应便产生三种不同式样的断层:正断层、负断层和平行断层。

由于地球不停地运动变化,其内部产生巨大的力,这种作用在地壳单位面积上的力,叫地应力

在地应力长期缓慢的作用下,造成地壳的岩层发生扭曲变形,进而产生能量,这就如同心中郁积起怒 火,正蓄势待发。

当地壳的"怒火"憋得越来越大,超过岩石本身能承受的强度时便使岩层断裂错动。

在板块交界处这种断裂错动最容易产生,而一个小断层扭曲了,旁边的也不得安宁,因而最容易形成 大规膜的"断层带"。

到一定的阶段。

巨大的能量突然释放,并以波的形式传到地面,大地猛烈地哆嗦开来,这就是地震。

一震起来,一传十十传百,短时间内震动便很可能连成一片。

地震一般在平静的情况下突然发生。

强烈的地震可以在几秒或几十秒的短暂时间内造成巨大破坏。

严重的顷刻之间可使一座城市变成废墟。

在一个区域发生一次强烈地震后,为调整因地球不停运动而产生的内部力量,往往在某一时间内会发生多次余震,连续造成灾害。

比如2008年5月发生在四川汶川的大地震,余震几次使修复的公路垮塌,加剧了灾情。

尤其令人关注的是,强烈的地震还往往引发一系列衍生性灾害,由地震诱发的泥石流、海啸等灾害时常出现,造成更大的破坏。

2004年南亚地区地震引起海啸,使几十万人失去生命。

地震冷面无情,因此,准确预警可能发生的地震十分重要。

很多国家的科学家都深入震区考察,搜集第一手资料,研究地震孕育、发生的规律,在地震预测和预报上取得了一定的成果。

防震减灾还应以预防为主,走综合防御之路。

在基础设施建设上要加大投入,并加强监管力度,使房屋等建筑物的设计更为科学合理,提高抗震能力。

俗话说: "吃一堑,长一智。

"我们有必要充分认识地震灾害,学会"与灾相处",保护自身的生命安全,最大限度降低灾害程度

.

<<语文(8下人教版)>>

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