

<<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模的“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>