

图书基本信息

书名：<<龙门专题 高中地理 地理选修综合2013.1>>

13位ISBN编号：9787508825403

10位ISBN编号：7508825403

出版时间：2013-1

出版时间：龙门书局

作者：杜凤军，谢计兵 编

页数：296

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

《龙门专题·高中地理：地理选修综合》自然灾害和人类活动、主要灾害的形成与分布、中国自然灾害的特点、中国的地质灾害和生物灾害、中国的气象灾害和水文灾害、自然灾害的监测与防御、自然灾害的救援与自救等。

书籍目录

基础篇第一单元 旅游地理第一节 现代旅游第二节 现代旅游对区域发展的意义第三节 旅游资源的分类与特性第四节 旅游资源开发条件的评价第五节 我国的旅游资源第六节 旅游景观的审美特征第七节 旅游景观的欣赏第八节 旅游规划和旅游开发中的环境保护第九节 设计旅游活动第十节 参与旅游环境保护单元小结第二单元 环境保护第一节 环境和环境问题第二节 解决环境问题的基本思路第三节 水污染和固体废弃物污染第四节 大气污染及防治第五节 资源问题和资源的开发利用第六节 森林和草原的利用与保护第七节 湿地与生物多样性的保护第八节 中国区域生态环境问题及其防治途径第九节 认识环境管理第十节 国际合作与公众参与单元小结第三单元 自然灾害与防治第一节 自然灾害和人类活动第二节 主要灾害的形成与分布第三节 中国自然灾害的特点第四节 中国的地质灾害和生物灾害第五节 中国的气象灾害和水文灾害第六节 自然灾害的监测与防御第七节 自然灾害的救援与自救单元小结综合应用篇

章节摘录

一、自然灾害监测系统 自然灾害监测系统是由国家、区域及地方等各级组织,通过不同平台对自然灾害进行监测和分析的网络系统。

它主要起到灾前预警、灾中跟踪、灾后评估以及提出减灾决策方案等作用。

二、遥感技术在自然灾害监测中的作用 1.遥感(RS)技术的特点:观测范围广、信息获取量大、获取速度快、实时性好和动态性强等。

从空间尺度看,遥感具有全球观测能力,可从多波段、多时相和全天候角度获得全球自然灾害的观测数据;从时间尺度看,在遥感平台上能够对地球进行同步观测,可获得地球表层及其瞬间变化的灾害信息。

2.应用范围:广泛应用于政治、经济、军事、生活等各个方面。

重点用于水灾、火灾及台风灾害等监测。

三、地理信息系统在自然灾害监测中的作用 1.信息集成与分析:主要是对各种监测系统提供的信息进行综合处理和空间数据分析,具有空间定位、定性和定量分析的功能。

2.灾害评估与预报:对自然灾害进行预报预警、动态监测、灾害发生成因与规律分析、灾害损失调查、灾情评估等,还可以为制定减灾预案和指导灾后重建工作提供依据。

.....

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>