

图书基本信息

书名：《地理》

13位ISBN编号：9787807012573

10位ISBN编号：7807012579

出版时间：2011-6

出版社：南方出版社

页数：66

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控：优化设计·地理(必修1)(配湘教版)》内容包括宇宙中的地球、地球的宇宙环境、地球的运动、地球的结构、自然环境中的物质运动和能量交换、地壳的物质组成和物质循环、地球表面形态、大气环境、水循环和洋流、自然地理环境的整体性与差异性、自然地理要素变化与环境变迁、自然地理环境的整体性、自然地理环境的差异性、自然环境对人类活动的影响、地形对聚落及交通线路分布的影响、全球气候变化对人类活动的影响……

## 书籍目录

### 第一章 宇宙中的地球

#### 第一节 地球的宇宙环境

#### 第二节 太阳对地球的影响

#### 第三节 地球的运动

##### 第1课时 地球的自转

##### 第2课时 地球的公转

#### 第四节 地球的结构

### 第二章 自然环境中的物质运动和能量交换

#### 第一节 地壳的物质组成和物质循环

#### 第二节 地球表面形态

#### 第三节 大气环境

##### 第1课时 对流层大气的受热过程

##### 第2课时 全球气压带、风带的分布、移动和影响

##### 第3课时 常见的天气系统

#### 第四节 水循环和洋流

#### 本章整合

### 第三章 自然地理环境的整体性与差异性

### 第四章 自然环境对人类活动的影响

### 活页测试卷及答案与解析

## 章节摘录

生物对母质的改造作用，一是有机质的积累过程。植物吸收养分，合成有机质，在母质中不断积累。有机质在微生物作用下转化为腐殖质，它能释放土壤母质所没有的氮素养分，并促使“一盘散沙”的土壤颗粒发生团聚，改善母质性状，形成土壤肥力。二是养分元素的富集过程。矿物质分解释放的元素很容易被淋失，而植物根系能有选择地吸收营养元素，储存在生物体内，并随生物残体的分解又释放到土壤表层。这种生物循环不断进行，其他元素逐渐淋失，而养分元素则在土壤表层富集起来。在生物作用下，再加上气候、地形等其他因素的参与作用，并且经过了长期的发育过程，成土母质就形成了具有一定肥力的土壤层。

(5) 地形与土壤 在陡峭的山坡上，地表疏松物质迁移速度快，很难发育成深厚的土壤；而在平坦的地方，地表物质的侵蚀速率慢，成土母质能够逐渐发育成深厚的土壤。阳坡接受的太阳辐射多于阴坡，温度状况比阴坡好，水分状况比阴坡差；反之，阴坡的水分条件优于阳坡，温度条件不如阳坡。

### 编辑推荐

“志鸿学习研究机构”研究成果，优化你的学习，设计你的未来。优化设计，教辅旗舰，十年寒窗勤砺剑，一朝折桂展宏图。中国教育报“好书教师评”最有价值教辅图书，通过ISO 9001国际质量体系认证的教辅品牌，“志鸿学习研究机构”专业研究、倾心打造。一套丛书，十年来销售超过1亿册；一套丛书，十年来分册扩展到800种；一套丛书，十年来参与编写的中高级专家达8000人；一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……——她是风雨中为你撑起的伞，她是黑夜中为你点亮的灯。

## 精彩短评

- 1、 咪
- 2、 内容对我的教学非常有帮助，里面的习题非常好。值得推荐的一本书

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)