

<<地理>>

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

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：66

字数：300000

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

《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…… 一她是风雨中为你撑起的伞，她是黑夜中为你点亮的灯。

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>