

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787807545699

10位ISBN编号：7807545690

出版时间：2012-7

出版时间：山东省地图出版社

作者：张泉 主编

页数：107

字数：400000

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>

<<地理>>

内容概要

教师用书配套课件

与教师用书配套使用，所有内容可任意编辑，重点内容以Flash动漫形式呈现，直观形象、生动活泼。方便教师组织课堂教学，使课堂妙趣横生，有效调动学生主动参与的积极性，提高学习效率。

多媒体教学课件

遵循授课特点，设置预习、探究、总结、作业等环节。
全新改版，配有视频、音频、动漫，提高探知兴趣，增强教学效果。
与教学实际同步，拿来即用，省却教师备课之劳。

教师根据教学进度和实际需求，按照系统提示，可设置成不同的试卷模式，用于检测教学效果。随着题库系统的不断升级，教师可获取更多的优质试题。
该系统操作简单，减轻教师组卷之苦，尽显人文关怀。

以考点为单位，汇集课堂教学所必需的基本素材，如Flash、视频、表格、框架图等，利用多媒体技术精彩呈现，动态展示，声形并茂，教师可根据教学需要任意选取。
进行改动、组合，充分满足备课需求。

教师用书配赠价值200，元的教学资源网卡，海量资源任意下载。
网站设置名校试卷、教案学案、多媒体课件、名师视频讲座等特色板块。
为教师提供丰富备课资源，辅助课堂高效教学；为教师搭建网络互动平台，方便教研信息交流。

<<地理>>

书籍目录

课时导学案

第一章 宇宙中的地球

第一节 地球在宇宙中

第二节 太阳对地球的影响

第三节 地球的运动

第1课时 地球的自转地球的公转

第2课时 地球自转的地理意义

第3课时 地球公转与自转共同作用下产生的地理意义

第四节 地球的圈层结构

阶段复习课

第二章 自然地理环境中的物质运动和能量交换

第一节 大气的热状况与大气运动

第1课时 大气的受热过程

第2课时 热力环流和风

第3课时 大气环流

第4课时 几种重要的天气系统

第二节 水的运动

第1课时 水循环

第2课时 海洋水的运动——世界洋流

第三节 地壳的运动和变化

第1课时 地质作用造成地表形态变化的内力作用

第2课时 造成地表形态变化的外力作用岩石圈的物质循环

阶段复习课

第三章 地理环境的整体性和区域差异

第一节 气候及其在地理环境中的作用

第二节 地理环境的整体性和地域分异

阶段复习课

第四章 自然环境对人类活动的影响

第一节 自然条件对城市及交通线路的影响。

第二节 全球气候变化对人类活动的影响

第三节 寒潮

第四节 水资源对人类生存和发展的意义

阶段复习课

阶段检测卷(活页试卷)

答案解析(单独成册)

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>