

《地理.必修1》

图书基本信息

书名：《地理.必修1》

13位ISBN编号：9787541538056

10位ISBN编号：7541538051

出版时间：2010-6

出版社：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院

页数：52

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

内容概要

1. 立足全国。征集原创：好的“原创题”都分散在全国一线老师手中，因此我们在《中学教学参考》《中国教育报》等媒体，按照每题不少于30元标准，开展全国性原创题征集活动，对征集所得的题目进行科学的梳理，整合优化到本书当中。

2. 原创题的著作权保护：本书中的原创题都明显标注“密码原创”“密码改编”字样，我公司拥有此试题的“著作权”，任何图书、报刊、网站均禁止转载。否则，我们将追究法律责任。

书籍目录

第一单元 从宇宙看地球

第一节 地球的宇宙环境

第1课时 宇宙和地球

第2课时 太阳及其影响

第二节 地球自转的地理意义

第1课时 地球的自转及其意义

第2课时 时间和日期的计算

第三节 地球公转的地理意义

第1课时 地球的公转及其意义

第2课时 正午太阳高度的应用

第3课时 昼夜长短的判断

单元活动 辨别地理方向

第二单元 从地球圈层看地理环境

第一节 岩石圈与地表形态

第1课时 岩石圈及其物质循环

第2课时 内、外力作用与地表形态变化

第二节 大气圈与天气、气候

第1课时 大气圈与大气的热状况

第2课时 大气运动

第3课时 大气环流

第4课时 常见的天气系统

第三节 水圈和水循环

第1课时 水圈和水循环

第2课时 洋流及其地理意义

单元活动 分析判断气候类型

第三单元 从圈层作用看地理环境内在规律

第一节 地理环境的差异性

第1课时 地域差异

第2课时 地域分异规律

第二节 地理环境的整体性

第三节 圈层相互作用案例分析——剖析桂林“山水”的成因

单元活动 学会应用地形图

第四单元 从人地关系看资源与环境

第一节 自然资源与人类

第二节 自然灾害与人类——以洪灾为例

第三节 全球气候变化及其对人类的影响

单元活动 遥感技术及其应用

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