

<<高中地理>>

图书基本信息

书名：<<高中地理>>

13位ISBN编号：9787807644736

10位ISBN编号：7807644737

出版时间：2011-5

出版时间：宁夏人民教育

作者：於朝斌|主编:李朝东

页数：180

字数：230000

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>

<<高中地理>>

内容概要

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现

。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析。

各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

<<高中地理>>

书籍目录

第一单元 从宇宙看地球

第一节 地球的宇宙环境

第二节 地球自转的地理意义

第三节 地球公转的地理意义

单元活动 辨别地理方向

单元总结

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

第二节 大气圈与天气、气候

第三节 水圈和水循环

单元活动 分析判断气候类型

单元总结

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

单元总结

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

单元总结

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>