

《2011高中同步测控全优设计》

图书基本信息

书名：《2011高中同步测控全优设计》

13位ISBN编号：9787501553761

10位ISBN编号：7501553769

出版时间：2011-6

出版社：知识出版社

页数：89

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

《2011高中同步测控全优设计》

内容概要

讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的百动举习方案。

情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

书籍目录

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

第四节 地球的圈层结构

本章整合

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

第二节 水的运动

第三节 地壳的运动和变化

本章整合

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

本章整合

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

本章整合

章末检测卷

《2011高中同步测控全优设计》

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