

图书基本信息

书名：<<【上海专用】金牌教练 高一地理第一册 同步练习（上海专用）>>

13位ISBN编号：9787201008127

10位ISBN编号：7201008129

出版时间：2010-6

出版时间：天津人民出版社

作者：钟书

页数：全2册

字数：240000

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

参与本书编写的都是二期课改试点学校的第一线资深教师、教研员、教研室主任，既了解学生实际，又能把握新教材的要点，同时又有丰富的教学经验；既注重基础知识、基本原理和方法的解析，又注重对综合能力、应用能力和思维能力的培养。

本书体系完善、结构严谨、习题紧扣教材，与生活、科技、社会紧密结合，难易适中，富有科学性和探究：能够极好地开拓学生视野。

激发学生探究知识的兴趣。

本书覆盖面广，综合性强，所以可以作为学生自我测评的教辅书，也可作为教师的参考资料。

书籍目录

第一篇 宇宙与地球

专题1 地球在宇宙中的位置

第一课时 天体系统、太阳系

第二课时 太阳、只有一个地球

第三课时 本专题综合练习

专题2 地球的伙伴——月球

专题3 人类对太空的探索

专题4 地球的运动

第一课时 地球自转、地方时与区时、地转偏向力

第二课时 地球公转、季节的形成

第三课时 本专题综合练习

第二篇 岩石与地貌

专题5 板块运动

第一课时 板块构造学说

第二课时 地震与火山

专题6 岩石与矿物

专题7 地貌

第一课时 主要的地貌类型流水地貌、喀斯特地貌

第二课时 主要的地貌类型海岸地貌、风成地貌、黄土地貌、等高线地形图、地貌与经济建设

第三课时 本专题综合练习

第三篇 大气与天气、气候

专题8 大气的组成和垂直分层

第一课时 大气的组成、大气的垂直分层

第二课时 大气圈对地球生命的保护

第三课时 本专题综合练习

专题9 行星风系

第一课时 气压与风

第二课时 大气环流

第三课时 行星风系与气候、世界主要气候类型

第四课时 行星风系与气候、世界主要气候类型

专题10 季风

专题11 台风、寒潮和梅雨

第一课时 台风

第二课时 寒潮、梅雨

专题12 人类活动与气候

第一课时 全球变暖

第二课时 全球变暖、酸雨、臭氧洞、城市热岛和雨岛

第四篇 水环境

专题13 水循环

第一课时 水圈的构成、水循环类型

第二课时 河水补给

专题14 珍贵的淡水资源

专题15 海洋

第一课时 洋流

第二课时 洋流、厄尔尼诺现象与拉尼娜现象

第三课时 海洋石油资源的开发、海洋空间资源的开发、海洋权益

第四课时 海洋石油资源的开发、海洋空间资源的开发、海洋权益

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>