

<<初中地理基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中地理基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787530369388

10位ISBN编号：7530369385

出版时间：2013-3

出版单位：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：274

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>

## <<初中地理基础知识手册>>

### 内容概要

《金星教育：初中地理基础知识手册（第3次修订）》以“初中地理新课标”为依据，突出了“学习对终身发展有用的地理”的最新课标理念。

全面收录了初中地理学科的基础知识，以多种实用栏目展示课本内容，并在目录中一一呈现“知识网络展示”“基础知识梳理”“重点难点突破”“典例总结规律”“常见误区警示”等栏目，方便您的查找与学习。

**【知识网络展示】**按照知识的从属关系，归纳各章节的主干知识，形成知识网络结构图，从而建立本章节的知识体系，帮助您从整体上把握本章节各知识点之间的逻辑关系。

**【基础知识梳理】**按照知识点，分条列项逐一讲解最基本的知识点，帮助您梳理并夯实所有的基础知识，达到强化记忆的目的。

**【重点难点突破】**运用图表、口诀等形式，讲解重点，剖析难点，总结规律。将知识化难为易，深入浅出，为您提供知识点的记忆技巧，提升您对知识的理解能力，拓展思维空间。

**【典例总结规律】**针对重点知识，精选典型例题进行讲解，点拨解题技巧，总结解题规律。

**【常见误区警示】**针对易错易混知识，通过典例逐一分析错混原因，警示常见思维误区，帮您顺利冲出误区。

## &lt;&lt;初中地理基础知识手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 地球和地图知识网络展示第一篇 地球和地球仪基础知识梳理一、地球的形状和大小二、地球仪重点难点突破一、对比法比较经纬线和经纬度的特点二、图解记忆经纬度的分布规律三、利用经纬网辨别方向的方法典例总结规律题型一 利用经纬网确定某点的位置题型二 利用经纬网确定方向题型三 经纬网的综合应用常见误区警示误区一 在地球上，赤道的长度与两条相对的经线组成的经线圈长度相等误区二 因为北纬一定在北半球、南纬一定在南半球，所以东经一定在东半球、西经一定在西半球误区三 东经度即东方，西经度即西方，东经度始终在西经度东方第二篇 地球的运动基础知识梳理一、地球的自转二、地球的公转重点难点突破一、时区、区时计算二、日界线两侧日期的变更三、列表法的应用典例总结规律题型一 时间和日期的计算题型二 地球自转和公转运动知识的综合应用常见误区警示误区一 昼夜的形成与昼夜更替的形成都与地球自转有关误区二 同一经线上的时刻相同，因此同一经线上各点同时进入白天（或黑夜）误区三 “北京时间”就是北京的地方时误区四 日界线与180。

经线完全重合第三篇 地图基础知识梳理一、地图的概念、分类和选择二、地图的基本要素三、地形图的判读重点难点突破一、比较等高线地形图上不同地形的特征二、在等高线地形图上如何区分山脊与山谷三、在等高线地形图上如何计算陡崖的相对高度典例总结规律题型一 生活中地图的选择题型二 地图基本要素的应用题型三 地面高度的计算题型四 地形图的判读常见误区警示误区一 比例尺既是距离之比，也是面积之比误区二 实际爬山时，应该利用地形图选择坡度最缓的坡爬山第二编 陆地和海洋知识网络展示第一篇 大洲和大洋基础知识梳理一、海陆分布二、七大洲三、四大洋重点难点突破一、列表比较七大洲、四大洋的位置二、图解记忆七大洲的轮廓特征、分布特征三、歌诀法的应用四、七大洲、四大洋的位置和轮廓是本节的重点，也是学习地理的基础，为了能熟练掌握，可以用“看、画、剪、拼”的方法典例总结规律题型一 地球海陆分布知识的应用题型二 大洲、大洋的分布题型三 世界大洲与大洋及有关知识的综合应用常见误区警示误区一 水半球以海洋为主，陆半球以陆地为主误区二 赤道穿过的大洲与赤道穿过的大陆一样第二篇 海陆的面貌基础知识梳理一、陆地地形二、海底地形重点难点突破一、表格法的应用（列表比较七大洲地形特征）二、比较五种地形类型的特征三、图解记忆陆地地形的基本特征四、平原的成因及分布典例总结规律题型一 陆地地形的五种类型题型二 七大洲的地形特征题型三 本篇知识的综合应用常见误区警示误区一 山脉和山系的含义相同误区二 大洲和大陆的数量相同第三篇 海陆的变迁基础知识梳理一、海陆变迁的原因二、大陆漂移假说三、板块构造学说重点难点突破一、促使地形变化的力二、学会思考与应用典例总结规律题型一 海陆变迁题型二 板块构造学说及应用常见误区警示误区一 地震都发生于板块与板块交界处误区二 海浪拍击海岸属于海陆变迁第三编 天气与气候知识网络展示第一篇 多变的天气基础知识梳理一、天气及其影响二、我们需要洁净的空气（空气质量日报）重点难点突破一、表格法归纳天气、气候的异同二、天气符号的记忆方法典例总结规律题型一 天气与气候的区别和联系题型二 天气符号，天气与人类生产、生活题型三 天气预报的内容及应用题型四 空气质量日报常见误区警示误区 “气象”“天气”“气候”三个概念……第四编 世界的居民与聚落第五编 发展与合作第六编 认识大洲第七编 了解地区第八编 走近国家第九编 中国的疆域、人口与民族第十编 中国的自然环境 第十一编 中国的自然资源 第十二编 中国的经济发展第十三编 中国的地理差异第十四编 认识省级区域第十五编 认识省内区域 第十六编 认识跨省区域、走向世界的中国

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>