

<<高中地理-记忆知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中地理-记忆知识手册>>

13位ISBN编号：9787504849212

10位ISBN编号：7504849219

出版时间：2007-1

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：马力 编

页数：301

字数：280000

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-记忆知识手册>>

### 内容概要

知识是能力的基础，没有知识就没有能力。

高中语文、英语、化学、生物、政治、历史、地理等学科，很多知识是依靠记忆来掌握的，这些学科的平时考试及其高考，很多试题是直接依靠记忆的知识来回答的，高中数学、物理等学科，虽然一般不直接依靠记忆来掌握知识，但平时考试及其高考用来解题的定律、公式、原理等，也必须依靠记忆

。《记忆知识手册》（高中）丛书，就是根据高中学习及高考备考复习的需要，由湖北省著名重点中学富有教学及高考备考复习经验和研究能力的特级、高级教师精心编写的。

《记忆知识手册》（高中）丛书包括《语文》、《数学》、《英语》、《物理》、《化学》《生物》、《历史》、《地理》等八本。

每本先按高考考纲将内容分为几大块，每大块再按专题或章编写。

丛书主要有以下几个特点： 一是针对性。

各书只编写高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，不属于这个范围的知识一般不编写。

这样有的放矢，针对性强。

二是系统性。

各书都将高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，分门别类归纳在一起，而且尽量做到准确、全面。

这样能节省学习和复习时间，避免寻找资料之苦。

三是实用性。

这是由各书的针对性和系统性决定的，因为编写的都是高中学习和高考复习需要背诵记忆的知识，又将这些知识系统归纳整理了，丛书自然就有很强的实用性。

四是工具性。

各书针对性强，内容系统，资料翔实，即是高一、高二学生平时学习、考试和提前为高考作准备的记忆知识库，也是高考复习背诵记忆的必备资料，更是教师案头不可或缺的好助手。

<<高中地理-记忆知识手册>>

书籍目录

第一部分 自然地理和地图 第一单元 地球和地图基础知识 第二单元 宇宙环境 第三单元 大气 第四单元 陆地和海洋 第五单元 自然资源和自然灾害 第二部分 人文地理 第一单元 人类的生产活动与地理环境 第二单元 人类的居住地与地理环境 第三单元 人类活动的地域联系 第四单元 人类面临的环境问题和持续发展 第五单元 人口与环境 第六单元 城市的地域结构 第七单元 文化景观 第八单元 旅游活动与地理环境 第九单元 世界政治经济地理格局 第三部分 世界地理 第一单元 世界地理概况 第二单元 世界地理分区及主要国家的地理特征 第四部分 中国地理 第一单元 中国自然地理 第二单元 中国人文地理 第三单元 中国区域地理与国土整治

章节摘录

第二单元 宇宙环境 知识链接 中国探月工程——嫦娥计划 中国在2004年2月13日公布首次探月计划——嫦娥计划。

计划分“绕、落、回”三个发展阶段，首期“嫦娥一号”绕月工程，已圆满完成预定任务。此后10年间，中国将陆续进行月球车在月面探月软着陆以及机器人月壤采样工作。

首期计划“嫦娥一号”绕月工程四大任务是：1.获取月球表面三维立体影像，精细划分月球表面的基本构造和地貌单元，进行月球表面撞击坑形态、大小、分布、密度等的研究，为类地行星表面年龄的划分和早期演化历史研究提供基本数据，并为月面软着陆区选址和月球基地位置优选提供基础资料等。

2.分析月球表面有用元素含量和物质类型的分布特点，主要是勘察月球表面有开发利用价值的钛、铁等14种元素的含量和分布，绘制各元素的全月球分布图，月球岩石、矿物和地质学专题图等，发现各元素在月表的富集区，一评估月球矿产资源的开发利用前景等。

3.探测月壤厚度，即利用微波辐射技术，获取月球表面月壤的厚度数据，从而得到月球表面年龄及其分布，并在此基础上，估算核聚变发电燃料氦-3的含量、资源分布及资源量等。

4.探测地球至月亮的空间环境。

月球与地球平均距离为38万千米，处于地球磁场空间的远磁尾区域，卫星在此区域可探测太阳宇宙线高能粒子和太阳风等离子体，研究太阳风和月球以及地球磁场磁尾与月球的相互作用等。

.....

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>