

<<青少年应知的地理常识>>

图书基本信息

书名：<<青少年应知的地理常识>>

13位ISBN编号：9787802139510

10位ISBN编号：7802139511

出版时间：2011-6

出版时间：海潮

作者：李问渠

页数：442

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>

## <<青少年应知的地理常识>>

### 前言

人类从诞生的那一刻起，就在探索自己生活的这个世界。

时至今日，人类虽然取得了巨大的进步，但依然有无穷无尽的谜题等待着我们去破解。

本书不仅涵盖了初中地理所有的内容，还作了合理的延伸，从而有利于丰富学生的思维触角，扩展其知识层面：本书还融知识性、实用性以及形象性、趣味性于一体，使学生从“学会地理”走向“会学地理”。

本书在大部分的知识点后面安排了一道小思考题，使读者的思维得以更好的扩展，丰富读者的想象力。

本书是一本围绕地理课程展开的书。

从地理的基本知识点入手，以地理知识的应用为主，趣味性地讲述书中的重点难点。

此外，知识点里面还穿插了不少动手操作部分的内容，有很强的实用性，可以体现趣味学习。

本书里面的每个知识点以循序渐进的方式，由浅入深，主要内容包括：大洲大洋、国家城市、山川河流、湖海岛屿、平地沙漠、峡谷盆地、洞窟瀑泉名胜古迹、地名由来、地理之趣、地理词典。

全书倡导在趣味中学习，以培养学习地理的积极性。

从而使学生由传统的“要我学”思维模式，在一定程度上转化为“我要学”，通过这些趣味性的动手和介绍可以引导读者快速掌握地理的基本知识。

本书适用于中学生读者和小学高年级的地理爱好者，同时也可以作为初中地理课程的参考用书。

## <<青少年应知的地理常识>>

### 内容概要

本书精选了奇妙无穷、耐人寻味的中外经典地理常识，横跨地理学所涉及的天文、生物、地质、历史、考古等多个领域，既有被科学证明了的地理常识，又有尚待人类继续探索的未解之谜，使青少年朋友们在轻松阅读中增长地理智慧与才干。

## <<青少年应知的地理常识>>

### 书籍目录

#### 一、大洲大洋

##### 亚洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

##### 欧洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

##### 非洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

##### 大洋洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

##### 北美洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

##### 南美洲

概况

居民

自然环境

自然资源

经济简况

.....

#### 二、国家城市

#### 三、山川河流

#### 四、湖海岛屿

#### 五、平地沙漠

#### 六、峡谷盆地

#### 七、洞窟温泉

#### 八、名胜古迹

<<青少年应知的地理常识>>

九、地名由来

十、地理之趣

十一、地理词典

## &lt;&lt;青少年应知的地理常识&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：珠算的运用 珠算是以算盘为工具进行数字计算的一种方法。

“珠算”一词，最早见于汉代徐岳撰的《数术记遗》。

珠算四则运算皆用一套口诀指导拨珠完成。

中国珠算，从明代以来，极为盛行，先后传到日本、朝鲜、东南亚各国，近年逐渐在美洲流行起来。由于算盘不但是—种极简便的计算工具，而且还具有独特的教育职能，所以到现在仍盛行不衰。

阿拉伯数字 阿拉伯数字是国际通用的数字，它们是0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9。

这些数字是公元3世纪，印度的科学家巴格达发明的。

后来，阿拉伯人将这些数字传入了欧洲。

由于阿拉伯数字本身笔画简单，写起来方便，看起来清楚，特别是用来笔算时，演算很便利。

因此随着历史的发展，阿拉伯数字逐渐在各国流行起来，成为世界各国通用的数字。

需要注意的是，阿拉伯数字容易通过改变小数点位置而产生变化。

所以在特殊场合（如银行）不能完全替代大写的汉字。

罗马数字 罗马数字是欧洲在阿拉伯数字（实际上是印度数字）传入之前使用的一种数码。

它的产生晚于中国甲骨文中的数码，更晚于埃及人的十进位数字。

但是，它的产生标志着—种古代文明的进步。

罗马数字因为书写比较麻烦，所以，后人很少采用。

现在有的钟表表面仍有用它表示时数的。

另外，在书稿章节及科学分类时也有采用罗马数字的。

计数制 计数制，是指用—组固定的符号和统一的规则来表示数值的方法。

计数制是人们利用符号进行计数的科学方法。

计数制有很多种，现在常用的有：十进制，二进制和十六进制。

计算机是信息处理的工具，任何信息必须转换成二进制形式的数据后才能由计算机进行处理，存储和运输。

十进制数 十进制是指以10为基数的计数体制。

人们通常使用的是十进制，由0, 1, ……，9十个基本数字组成，十进制数运算是按“逢十进—”的规则进行的。

二进制数 二进制是以2为基数的计数体制。

二进制数由两个基本数字0, 1组成，二进制数运算规律是“逢二进—”。

为区别于其他进制数，二进制数的书写通常在数的右下方注上基数2，或者是在后面加B表示。

十六进制数 十六进制是指以16为基数的计数体制。

十六进制数由十六个字符0~9以及A, B, C, D, E, F组成（它们分别表示十进制数10~15），十六进制数运算规律是“逢十六进—”，通常在表示时用尾部标志H或下标16以示区别。

例如：十六进制数4AC8可写成4AC8H，或写成(4AC8)<sub>16</sub>。

小数点 小数点是一种数学符号，用于十进制中隔开的整数部分和小数部分。

第一个将这一概念用文字表达出来的是魏晋时代的刘徽。

他在圆周率的计算过程中，用到尺、寸、分、厘、毫、秒、忽等7个单位：对于忽以下的更小单位则不再命名，将其统称为“微数”。

而第一个把小数表示成今日世界通用的形式的人是德国数学家克拉维斯（1537~1612年），他在《星盘》（1593年）—书中开始使用小数点作为整数部分与小数部分之间的分界符。

## <<青少年应知的地理常识>>

### 编辑推荐

《青少年应知的科学常识》收集了许多科学小实验，巧妙利用一些家用电器就可完成这些小实验，爱动脑筋、爱动手的青少年，请你们也来试试吧！

<<青少年应知的地理常识>>

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>