

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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級的地理爱好者，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

《青少年应知的地理常识》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》的编者是李问渠。

# 《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南美洲概况居民自然环境自然资源经济简况南极洲概况自然环境自然资源南极考察太平洋概况自然环境海洋资源交通运输大西洋概况自然环境海洋资源交通运输印度洋概况自然环境海洋资源交通运输北冰洋概况自然环境海洋资源交通运输二、国家城市世界主要国家英国爱尔兰法国荷兰比利时匈牙利德国捷克瑞士斯洛伐克奥地利波兰罗马尼亚南斯拉夫希腊列支敦士登意大利摩纳哥西班牙葡萄牙丹麦瑞典挪威芬兰俄罗斯乌克兰白俄罗斯日本朝鲜韩国中国蒙古菲律宾印度尼西亚马来西亚鄱阳湖洞庭湖太湖洪泽湖巢湖西湖千岛湖滇池镜泊湖日月潭波斯腾湖玛旁雍错青海湖纳木错呼伦湖察尔汗盐湖茶卡盐湖天山天池白头山天池中国名岛台湾岛海南岛崇明岛东沙群岛西沙群岛南沙群岛五、平地沙漠世界著名平原印度河恒河大平原美索不达米亚东欧平原北美大平原亚马逊平原拉普拉塔平原西西伯利亚平原图兰平原世界著名高原巴西高原帕米尔高原德干高原埃塞俄比亚高原墨西哥高原亚美尼亚高原伊朗高原东非高原中央高原安纳托利亚高原内志高原世界十大沙漠撒哈拉沙漠阿拉伯沙漠利比亚沙漠澳大利亚沙漠戈壁沙漠巴塔哥尼亚沙漠鲁卜哈利沙漠卡拉哈里沙漠大沙沙漠卡拉库姆沙漠中国著名平原东北平原华北平原长江中下游平原成都平原三江平原中国四大高原青藏高原内蒙古高原黄土高原云贵高原中国三大草原内蒙古草原新疆草原西藏草原六、峡谷盆地世界著名海峡马六甲海峡英吉利海峡和多佛尔海峡直布罗陀海峡莫桑比克海峡黑海海峡霍尔木兹海峡曼德海峡波斯普鲁斯海峡世界著名峡谷东非大裂谷科罗拉多峡谷布赖斯峡谷科尔卡峡谷世界著名盆地刚果盆地大自流盆地大盆地乍得盆地世界著名盆地塔里木盆地准噶尔盆地柴达木盆地四川盆地七、洞窟温泉世界著名洞穴猛犸洞卡尔斯巴德洞窟卡里斯塔洞埃斯里森威尔特洞穴弗拉萨西溶洞群巴拉德拉洞群拉斯科溶洞波斯托伊那溶洞康戈溶洞群下龙湾中门洞巫鲁山洞穴贾埃塔溶洞怀托莫溶洞贝尔纳洞穴古藪洞阿尔塔米拉洞穴世界著名瀑布尼亚加拉大瀑布莫西奥图尼亚瀑布伊瓜苏瀑布安赫尔瀑布约塞米蒂瀑布古斯佛瀑布塞特凯达斯瀑布那智瀑布华严瀑布基桑加尼瀑布库克南瀑布索色兰瀑布维吉尼亚瀑布卡兰博瀑布世界著名温泉岛原温泉九地狱温泉宇奈月温泉登别温泉弗朗齐歇克温泉巴德加施泰因帕穆克卡莱温泉巴登巴登温泉水安堡温泉巴斯温泉中国著名溶洞鸡冠洞龙泉洞九天洞织金洞九龙洞白龙洞石花洞灵岩洞本溪水洞灵栖洞芙蓉洞泊山洞灵谷洞仙人洞沂源溶洞群京东溶洞辽南第一溶洞云山洞望天洞黄龙洞黄仙洞空山洞三游洞燕子洞蟠龙洞火岩溶洞群中国六大名泉趵突泉中冷泉惠山泉观音泉虎跑泉招隐泉中国著名温泉黄山温泉长白山温泉甬温泉从化温泉七仙岭温泉兴城温泉汤岗子温泉遵化皇家汤泉小汤山龙脉温泉华清池温泉安波温泉汤山温泉海螺沟温泉蜀南温泉大东山温泉息烽温泉安宁温泉勐拉温泉德宗温泉八、名胜古迹世界著名城堡世界著名广场世界著名剧院世界著名陵墓世界著名博物馆世界著名唐人街黄石公园大雾山国家公园查科国家史迹公园鱼尾狮公园艾尔斯岩拉什莫尔峰国立纪念像老桥海印寺济州岛法隆寺白神山地古京都严岛神社明治神宫大王宫布斯拉古城阿勒颇古城非斯老城奥斯维辛集中营联合国城雅典卫城提洛岛阿尔塔米拉洞窟麦加大清真寺巴黎圣母院圣彼得教堂圣索菲亚教堂米兰大教堂圣保罗大教堂科隆大教堂罗斯基勒大教堂白宫费城独立厅唐宁街十号布莱尼姆宫克里姆林宫红场冬官凡尔赛宫白金汉宫卢浮宫大英博物馆帝国大厦巴西议会大厦悉尼歌剧院蓬皮杜艺术文化中心迪斯尼乐园伦敦塔比萨斜塔原子塔瑞光大金塔科威特大塔自由女神像金门大桥巴黎凯旋门大本钟华盛顿纪念碑林肯纪念堂泰姬陵吴哥窟罗得岛太阳神巨像帕特农神庙埃及亚历山大灯塔毛索洛斯陵墓阿耳忒弥斯庙巴米扬大佛巴比伦古城空中花园庞贝古城石头城哭墙古代世界七大奇迹世界新七大奇观外国长城中国十大避暑胜地中国十大钓鱼台中国十大名寺“天下”之景中国九大名关古关遗址神州“飞来”奇景桂林山水西双版纳天涯海角鼓浪屿张家界九寨沟黄龙风景区钱塘潮路南石林华清官鬼门关鬼城丰都阿房宫唐长安城故宫三宫六院沈阳故宫天安门长安街王府井大街天坛长城中国另外七条小长城颐和园圆明园紫竹院避暑山庄古莲花池苏州园林拙政园何园孤山兰亭天一阁江南三大楼阁晋祠武侯祠孔庙都江堰黄河第一桥赵州桥卢沟桥四大碑林四大名亭大三巴牌坊布达拉宫少林寺白马寺中国古代名塔大理三塔嵩岳寺塔大雁塔小雁塔中国斜塔三大石窟乐山大佛泉州老君石像五帝陵庙遗迹十三陵秦陵兵马俑昭陵六骏我国部分历史名人墓址殷墟丽江古城平遥古城赤壁遗址中国世界遗产名录九、地名由来七大洲名称由来亚洲——“太阳升起的地方”欧洲——“西方日落之处”美洲——“新大陆的发现者”拉丁美洲——殖民地的烙印非洲——“阳光灼热的地方”大洋洲——“南方大陆”南极洲——“冰雪大陆”四大洋名称由来太平洋——“和平之洋”大西洋——“大力士神的栖息地”印

# 《青少年应知的地理常识》

度洋——“通往东方的海洋”北冰洋——“北极之海”世界地名由来阿根廷阿尔巴尼亚澳大利亚巴西冰岛法国梵蒂冈菲律宾几内亚加拿大罗马尼亚挪威美国缅甸摩洛哥尼泊尔日本西班牙新西兰新加坡伊拉克意大利英国印度印度尼西亚世界城市名称由来东京罗马剑桥牛津阿姆利则加德满都雅加达科伦坡金边阿尔及尔旧金山纽约洛杉矶其他以人名命名的首都世界海名由来世界地名之趣小亚细亚中东、近东、远东西伯利亚西印度群岛n好望角直布罗陀海峡亚马逊河富士山中国古代行政单位中国各省名称由来中国各省简称由来中国城市名称由来中国地名由来中国水名由来中国九州二京、三辅三山、三江三秦中原河东北关东、关西、关东江东、江左、江右满洲楚河汉界地名“卫”的由来南洋长江各段之名香格里拉羊城紫禁城王府井十、地理之趣奇河奇湖香河甜河苦河酸河墨水河彩色河石头河墨水湖双层湖毒水湖纸湖不沉湖毒气湖奇泉奇洞酒泉虾泉鱼泉喊泉冷热泉女儿泉风洞没六鱼洞猪笼洞奇石奇地茴香石“怕痒”的石头会“开花”的石头会唱歌的石头香稻田免种地冬暖夏凉之地奇城奇国幽默城微笑城乌贼城巨物城扑克城胡须城胖人城速婚镇棋镇懒人镇丑人镇同时睡觉的小镇无房镇无烟镇马戏镇男人国胖人国鸟粪之国地理之谜桑尼科夫地之谜大西洲之谜巨石阵之谜越南柬埔寨泰国老挝印度斯里兰卡巴基斯坦哈萨克斯塔乌兹别克斯坦塔吉克斯坦沙特阿拉伯伊拉克伊朗科威特黎巴嫩约旦叙利亚阿富汗以色列土耳其埃及苏丹埃塞俄比亚肯尼亚坦桑尼亚南非赞比亚喀麦隆刚果民主共和国阿尔及利亚尼日利亚加纳美国加拿大墨西哥古巴海地巴西牙买加阿根廷秘鲁智利哥伦比亚委内瑞拉澳大利亚新西兰世界著名城市东京首尔雅加达“象牙矿”之谜泥土“搬家”之谜阿加尔塔之谜俄勒冈旋涡之谜巨型石球之谜泥火山之谜神农架“野人”之谜神农架动物白化之谜喜马拉雅山区“雪人”之谜红岩碑之谜赵国将士被坑杀之谜曹操埋葬地之谜南明皇帝埋葬地之谜古国楼兰之谜乾陵石像无头之谜图瓦人之谜古鞋印化石之谜“原始村落”之谜“二十四桥”之谜斩蛇碑之谜孔林的“含泪碑”之谜风动石之谜蜀中石壁“泼水现竹”之谜其他海浪的威力海水为什么是咸的萨特涡流哥伦布发现新大陆瑞士七怪双胞胎城雅浦岛的“石币”会发出狗叫声的沙滩矮人群岛监狱岛铁链锁住的山地下“水晶宫”美国的“世外桃源”积木城公园轮胎公园盲人公园特别的纪念碑十一、地理词典二十八宿地转偏向力地面辐射陨石化石地质作用成煤作用风化作用侵蚀作用搬运作用沉积作用造山运动裂谷海沟火山岩石类型矿物和矿产地热里氏震级岛弧风积地貌流动沙丘固定沙丘雅丹地貌喀斯特地貌黄土地貌丹霞地貌大陆架大陆冰川雪线沼泽流域水系潜水河网外流河内流河河川径流流量水位枯水河口河流含沙量冲积平原冲击岛三角洲海滩内水内海陆间海公海领海内陆湖外流湖成水湖盐湖构造湖火山口湖堰塞湖湖牛轭湖溶蚀湖冰川湖风成湖自流盆地植被草甸冻土卫星城国家公园河内曼谷加德满都新德里孟买德黑兰耶路撒冷麦加伊斯坦布尔雅典罗马佛罗伦萨马德里巴黎伦敦剑桥布鲁塞尔阿姆斯特丹鹿特丹柏林慕尼黑日内瓦苏黎世维也纳华沙哥本哈根斯德哥尔摩奥斯陆赫尔辛基莫斯科圣彼得堡基辅开罗约翰内斯堡金沙萨堪培拉悉尼惠灵顿华盛顿纽约洛杉矶休斯敦西雅图底特律渥太华墨西哥城巴西利亚里约热内卢布宜诺斯艾利斯中国著名城市北京上海天津重庆哈尔滨齐齐哈尔佳木斯长春延吉沈阳鞍山大连丹东乌鲁木齐呼和浩特银川西宁西安咸阳宝鸡石家庄承德唐山邯郸秦皇岛郑州洛阳开封太原南京徐州苏州南昌九江杭州温州合肥芜湖济南青岛淄博烟台武汉黄石鄂州咸宁长沙岳阳娄底成都攀枝花兰州贵阳遵义福州厦门广州东莞中山汕头佛山深圳珠海台北海口昆明拉萨桂林景德镇三、山川河流世界主要山脉阿尔卑斯山脉亚平宁山脉巴尔干山脉喀尔巴阡山脉比利牛斯山脉乌拉尔山脉高加索山脉阿特拉斯山脉鲁文佐里山脉阿哈加尔山脉喀斯喀特山脉落基山脉内华达山脉阿巴拉契亚山脉安第斯山脉大分水岭哈默斯利山脉兴都库什山脉扎格罗斯山脉厄尔布尔士山脉喀喇昆仑山脉世界名山圣米歇尔山维苏威火山埃特纳火山奥弗涅火山乞力马扎罗山肯尼亚山桌山麦金利山阿空加瓜山佐治亚石山马埃斯特腊山钦博拉索山罗赖马山圣海伦斯火山米斯蒂火山普贤岳火山大蓝山奥尔加山珠穆朗玛峰富士山金刚山基纳巴卢山世界主要大河尼罗河刚果河尼日尔河赞比西河林波波河密西西比河马更些河科罗拉多河哥伦比亚河亚马逊河巴拉那河乌拉圭河多瑙河莱茵河塞纳河泰晤士河伏尔加河叶尼塞河鄂毕河勒拿河顿河印度河恒河湄公河幼发拉底河底格里斯河伊洛瓦底江墨累河苏伊士运河巴拿马运河基尔运河中国主要山脉冈底斯山脉念青唐古拉山脉阿尔金山脉昆仑山脉太行山脉祁连山脉天山山脉横断山脉阴山山脉秦岭长白山山脉大兴安岭中国名山泰山华山衡山恒山嵩山黄山庐山五台山峨眉山普陀山九华山武当山青城山龙虎山齐云山武夷山崆峒山阿里山千山雁荡山天柱山井冈山五指山九宫山神农架天目山丹霞山中国主要河流长江黄河黑龙江珠江松花江嫩江牡丹江乌苏里江淮河海河鸭绿江澜沧江怒江乌江雅鲁藏布江雅砻江嘉陵江岷江大渡河汉江湘江赣江渭河沅江闽江辽河塔里木河伊犁河额尔齐斯河京杭运河四、湖海岛屿世界名海珊瑚海白令海日本海濠户内海波罗的海北海黑海地中海红海阿拉伯海爱琴海巴伦支海加勒比海世界四大海湾孟加拉湾波斯湾几内亚湾墨西哥湾世界名湖苏必利尔湖里海贝加尔湖维多利亚湖坦噶尼喀

## 《青少年应知的地理常识》

湖大盐湖火山口湖的的喀喀湖马拉开波湖伊塞克湖日内瓦湖巴尔喀什湖艾丁湖世界著名半岛阿拉伯半岛阿拉斯加半岛巴尔干半岛佛罗里达半岛马来半岛斯堪的纳维亚半岛索马里半岛西奈半岛小亚细亚半岛亚平宁半岛伊比利亚半岛印度半岛中南半岛世界著名群岛日本群岛马来群岛加纳利群岛百慕大群岛西印度群岛太平洋腹地三大群岛马尔维纳斯群岛豪勋爵群岛加拉帕戈斯群岛世界著名海岛格陵兰岛新几内亚岛加里曼丹岛马达加斯加岛巴芬岛苏门答腊岛大不列颠岛爱尔兰岛西西里岛火地岛克里特岛爪哇岛吕宋岛科西嘉岛牙买加岛亨德森岛中国四大内海渤海黄海东海南海中国名湖

## 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》

## 精彩短评

1、对书的评论不重要了，一份订单拖了10天才送到，管理混乱，投诉也是拖延推诿。耗尽你的耐心。

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)