

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787810647854

10位ISBN编号：7810647857

出版时间：2005-6

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：438

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>

## &lt;&lt;地理&gt;&gt;

## 内容概要

知识是什么？

英国哲学家弗兰西斯·培根说：“知识就是力量。

” 是的，知识就是力量，知识是打造灵魂的力量。

知识让我们放眼世界，告别蛮荒。

从茹毛饮血、滴水计时的远古，到高度文明、知识爆炸的当今，人类社会的每一次飞跃，知识都放射出巨大的光芒。

知识的进步激发了人类的心智，推动了历史的车轮，促进了人类的文明。

不管天空多么黑暗，知识的灯烛始终高昂不屈的头颅引导人类一步步走进文明的殿堂。

知识正以几何级数倍增的速度不知疲倦地改变着人们的生产、生活方式，知识让人类由一个梦想走向另一个梦想。

如果说人类是展翅欲飞的雄鹰，知识就是人类腾飞的翅膀；如果说人类是遨游太空的飞船，知识就是飞船的推进舱。

知识是一种潜移默化的力量。

知识给人增添隽永的底蕴。

气质，这是知识在外表上的最好修养。

斯宾塞有一句颇为极端的话——“无知使人毁灭，知识使人生光。

”一个人外表的缺陷，可以用广博的知识来装饰；而一个人灵魂上的空洞，则是万劫不复的内伤。

知识，像是一种有魔力的元素，随着人的血液，循环到人体内的每个细胞，渗透到人的骨髓，演绎成独有的气质和迷人的智慧光亮。

知识是一种净化心灵的力量。

知识让我们能在滚滚红尘中保持本身的自我形象。

在这个生活节奏比知识进步更快的时代，文化的多样性决定了人们多元的价值取向，人的精神生活正在呈现迥然不同的状况。

我们自不必像古人那样超凡脱俗，但也应当保留一点个性，保持一点淡泊，保卫一点思想。

当我们结束了一周紧张忙碌的学习，回到自己的小窝时，我们可以放松紧绷的神经，让灵魂在散文的花丛中散步，在音乐的溪流中涤荡，在诗歌的天空中翱翔……我们所享受到的，正是知识带来的闲静与悠扬。

知识是一种势压群雄的力量。

知识让我们能够在竞争中知难而上。

只要有学习，就会有考试；只要有考试，就会有应试。

目前的考试虽然一再主张以考查能力为命题导向，但是没有知识作基础的能力只能是空中楼阁，所以考试的实质还是考查知识的耳熟能详，所以应试的诀窍还是对基础知识的准确熟练掌握。

准确熟练掌握知识，才能在激烈的竞争中越过千军万马，轻松登上名校排行榜。

如何快速准确熟练掌握知识，这是《初中习题化知识清单》丛书原始的设想。

《初中习题化知识清单》包含了初中阶段需要掌握的两类知识，即陈述性知识和程序性知识。

陈述性知识包括网络知识清单、考点知识清单、易混知识清单等；程序性知识包括方法技巧清单、易错题清单、典型例题清单等。

《初中习题化知识清单》采采用双栏式、习题化设计。

将学科知识设计成习题，便于在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆，实践证明，这是进行基础训练的最好方式。

通过右栏的互动练习，对左栏知识进行梳理，使知识条理化、网络化、模块化，以达到牢固掌握基础知识的日的。

中国有句古语说的好：“眼过千遍不如手过一遍。

”“看、写、记、思”四位一体将起到事半功倍的效果。

俄罗斯杰出的教育家、列宁夫人克鲁普斯卡娅说过：“知识就是力量，青年应当是知识上很有

<<地理>>

力量的人。

”可以说，年轻时候的知识储备往往决定了一个人一生的道路。

它是我们迷路的时候，坚定地指明方向的指南针；它是我们翻越高山的时候，充当我们“第三条腿”的手杖；它是我们筋疲力尽的时候，放松身心的藤椅和清茶；它是我们傲然起舞的时候，随风挥动的彩绸和霓裳。

我们背着知识的行囊，一路采撷一路播种，一路奔走一路高唱。

在回望来路的时候，我们可以自豪地说，我已经借着知识的力量，把自己的灵魂锻造成钢。

它不曾颓废、不曾迷惘；它不曾空虚、不曾惆怅；它在知识的照耀下，发出迷人的光芒。

## 书籍目录

第1部分 自然地理第一单元 宇宙中的地球第二单元 大气第三单元 陆地和海洋第四单元 自然资源和自然灾害第2部分 人文地理第一单元 人类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 人类面临的全球性环境问题与可持续发展第五单元 人口与城市的地域环境第六单元 文化景观与旅游活动第七单元 世界政治经济地理格局第3部分 区域地理第一单元 地球和地图第二单元 世界地理第三单元 中国地理第4部分 国土整治与区域发展第一单元 中国的区域差异与区域发展第二单元 三类灾害区的综合治理第三单元 三类农业区域的开发与治理第四单元 交通建设与资源的跨区域调配第五单元 海岛海域开发与城市新区建设高中习题化知识清单地理答案第一部分牛郎织女真能相会吗二十四节气歌(附二十四节气图)张衡的无限宇宙思想星期的由来为什么四季的时间不一样长呢新的一天从哪里开始标准时与法定时月相的变化规律日食——瑰丽的自然景观时区和区时的安排北斗星和北极星月相与动植物太阳升落方位随纬度的变化规律为什么在太空中人会得航天运动病黄赤交角的意义732“夸父追日”已成现实(智力快车)太阳风暴的影响干支纪年法为什么说“霜前冷,霜后暖”绚丽华盖峨眉宝光杀人雾海市蜃楼气候与渔业生产城市热岛效应小气候为什么城市的雾和露更多气候变暖使珠穆朗玛峰整体高度降低全球变暖使动植物面临生存危机气候变化对中国的影响733太阳何以西升东落(智力快车)气象知识·春气象知识·夏气象知识·秋气象知识·冬水域改变气候黎明前黑暗的奥秘为什么“三大火炉”这么热呢诗歌与气候世界气温变化最剧烈的地方世界距离海洋最远的城市和陆地在哪地理对联沙尘天气也有“善良”的一面风蚀地貌大裂谷黑潮对我国气候的影响喷泉的形成钟乳石与石笋734中国人的幽默(智力快车)沙漠的形成原因我国的湖泊之最雅丹地貌我国七大天池最热的海和最冷的海“海底花园”有多少奇观潮汐与军事世界上行程最长的寒流世界上最强劲的暖流冲积扇与冲积平原山势走向与独特气候大西洋的形成海底扩张说气候变暖与山地自然植被735夸父追日(智力快车)“气象”、“天气”和“气候”的区别沙漠中的奇迹——以色列水资源的利用海底珍宝——锰结核渤海对虾资源面临危机千奇百怪的新能源热带沙漠与温带沙漠辨析可燃冰法国的东方门户——马赛港里海——新世纪的聚焦点毁灭性飓风世界历史上最大的地震气象与工业气候疗法魔鬼三角潮汐的利用降水与建筑第二部分 世界小麦的生产与分布世界玉米的生产和分布珠江三角洲的基塘农业以色列的灌溉农业蒙古包复归大草原我国东北“玉米带”与美国“玉米带”的比较种植园农业美国的小麦区和玉米带我国水稻布局特点世界饮料作物和天然橡胶生产食物的偏好对农业区位的影响美国商品谷物农场规模不断扩大的原因世界糖料作物生产陈化粮与乙醇汽油世界棉花生产绿洲农业气候变化对我国农业的影响西欧乳畜业的生产我国的水稻种植业现状灌溉农业花卉农业——彩色农业荷兰鲜花生产的区位优势地区因素影响葡萄酒的“好坏”中国的新型工业化、现代化道路产业空洞化736地球上物体运动的偏向(智力快车)天津南昌平遥古城阆中丽江日喀则武威敦煌华盛顿纽约蒙特利尔重庆武汉南京表示地理位置的地名用字曼谷河内东京新加坡里约热内卢多伦多737地震波(智力快车)人口与环境的不均衡性什么是生态城市国外小城镇发展之路影响城市空气质量的主要因素世界三大金融市场世界十大最佳商业城市现代商业街的主要类型世界四大商业街国际贸易中的奇特商品世界海运中重要的运河和海峡世界大港——鹿特丹德国的内河航运业澳门国际机场城市规划应当遵循的主要原则现代化城市交通“宁钻地、不升天”中国著名商业街世界海港信息工业738地球与乒乓球(智力快车)我国的“三金工程”简介地球时代的“神经系统”高速铁路的十大优势泰晤士运河的悲剧绿色石油——前景无限国旗中的环境知识改造地球环境的四大战略恩格斯的告诫什么叫环境友好型社会内蒙古草地的退化垃圾新用集锦去南极考察以什么时间最合适739神奇的雾凇(智力快车)对于地球,谁的责任更大人类的趣闻相邻而居的“小人国”和“黑色巨人”人口称谓惊人的人体奥妙古代人口分布全球人口超过半数居住在6个国家人口金字塔人口老龄化北方游牧民族性格与自然环境的的关系马寅初控制中国人口的观点普查及种类人种的适应性日本的计划生育水土不服有缘由中国遏制男多女少势头13亿意味着什么人的皮肤为什么有不同的颜色恩格尔定律与恩格尔系数世界人口膨胀主要有三大原因中国古代城市选址和规划思想740与时偕行(智力快车)中国古代的城市规划思想中国古都的平面布局特点未来城市规划确立四大核心理念我国城市规划十大怪现状狼城——威尔纽斯中国地方城市的平面布局特点独特的世界十城中国城市形态的景观渊源城市等公交的六类人万里长城上的唯一一间房子741上升的氢气球(智力快车)令人仰慕的拉什莫尔山四

## &lt;&lt;地理&gt;&gt;

巨头纷呈多端的建筑类型海内外游客心目中的“吉祥钟”优美的云南傣家竹楼丰富多彩的地方民居登泰山看日出何时为宜天下名泉——黄山温泉全球著名旅游胜地奇特的地震旅游业旅游与地名中国古典园林的特点别出心裁的旅游口号观赏园林要了解其主人历史科学文化旅游742漫画·野“渡”无人舟自横（智力快车）中国最美的地方在哪里九寨沟水色成因世界经济全球化形成过程经济全球化——一个充满矛盾的进程阿拉伯国家联盟（阿盟）中美洲共同市场亚太经济合作组织欧洲联盟世界贸易组织WTO的基本职能世界格局的定义当今世界格局的变化743年轮上的方向（智力快车）第三部分格林尼治天文台如何应对高考地理考试时的地图问题怎样在地图上辨别方向地图记忆五法一般读图步骤指导让你走向成功的应试技巧地理事物分布规律高考地理计算类题答题策略地图的功能特征地理的数量特点地理的图象特点中国山水画的环境印痕地图比例尺……第四部分

## 章节摘录

2. 太阳光照图的判读技巧 (1) 确定南北极 侧视图, 通常是上北下南。

极地俯视图: a. 根据地球自转方向判读——北逆南顺. b. 根据经度的排列情况判断: 地球自转方向与东经度数由小到大的排列方向相同。

即东经度数沿逆时针方向增加为北极图; 沿顺时针方向增加为南极图。

(2) 确定晨线和昏线 晨昏线是太阳照射地表所形成的昼、夜半球的分界线。它是由晨线和昏线组成。

在地球光照图上, 晨线与昏线的判断方法是: 顺着地球自转的方向, 由昼半球过渡到夜半球的分界线是昏线; 由夜半球过渡到昼半球的分界线是晨线。

(3) 确定日期和节气 北极圈极昼, 为北半球的夏至日(6月22日); 北极圈极夜, 为北半球的冬至日(12月22日); 晨昏线和经线重合时, 为春分日(3月21日)或秋分日(9月23日)。

(4) 确定太阳直射点的位置: 直射点纬度数与出现极昼范围的最低纬度数互余, 或等于晨昏线与经线的夹角; 直射点的经度为将昼半球平分的经线度数, 其地方时为12:00。

(5) 确定某地地方时 晨线与赤道交点所在经线上的地方时为6时, 昏线与赤道交点所在经线上的地方时为18时, 太阳直射点所在经线上的地方时为12时。

晨昏线与极昼圈的切点处地方时为0点或24点, 与极夜圈的切点处地方时为12时。

同一经线上的各点的地方时相同。

经度相差 $15^\circ$ , 地方时差1小时, 越往东走, 钟点数越大。

(6) 确定日出时刻 某地日出时刻就是该地所在纬线与晨线交点的时刻; 日落时刻为该点所在纬线与昏线交点的时刻。

在春秋分时, 全球昼夜平分, 即6时日出, 18时日落。

赤道上各地全年都是6时日出, 18时日落。

此外, 昼半球中央经线上的地方时是12时, 夜半球中央经线上的地方时是0时或24时。

编辑推荐

夯实基础，突破瓶颈，提高成绩，战无不胜。  
可以练的工具书。

#### 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>