

<<高考地理高频考点填图经典>>

图书基本信息

书名：<<高考地理高频考点填图经典>>

13位ISBN编号：9787503167461

10位ISBN编号：7503167467

出版时间：2012-6

出版时间：中国地图出版社

作者：单永地理研究室，中国地图出版社 编

页数：268

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>

## <<高考地理高频考点填图经典>>

### 内容概要

《高考地理高频考点填图经典（升级版）》衍生于《高考地理高频考点地图册》，是专门为使用《高考地理高频考点地图册》的学生量身打造的一本练习册。

练习设计的小专题化。

专题设置的口径和高考命题的口径完全匹配，学生通过小口径的练习，很容易达到“悟”的境界，实现知识的定点突破。

试题选取的经典化。

试题来源于近年来高考和模拟试卷中的极品试题。

练高考试题发现高考命题规律，练模拟试题发现高考命题方向。

小专题练习由三部分组成：基础知识填空、读图填空和能力提升。

基础知识填空强调核心知识的记忆，读图填空强调对图形的熟悉和体会，能力提升强调知识的迁移与应用。

由文字到图形，由图形到知识迁移，环环相扣，步步高升。

## &lt;&lt;高考地理高频考点填图经典&gt;&gt;

## 书籍目录

板块一 宇宙中的地球高频考点1 地球与地图高频考点2 太阳与太阳系高频考点3 方向判断高频考点4 日期范围高频考点5 光照图高频考点6 时间的计算高频考点7 二分二至图高频考点8 太阳直射点高频考点9 太阳高度和正午太阳高度高频考点10 等太阳高度线图高频考点11 昼夜长短高频考点12 黄赤夹角高频考点13 太阳视运动图高频考点14 极住极夜的范围

板块二 自然环境中的物质运动和能量交换高频考点15 水循环高频考点16 地球的内部圈层和岩石圈的结构高频考点17 六大板块高频考点18 地质构造与构造地貌高频考点19 大气保温作用高频考点20 气压带与风带高频考点21 热力环流高频考点22 风和风向高频考点23 季风环流高频考点24 锋面与天气高频考点25 气旋、反气旋与天气高频考点26 锋面气旋高频考点27 雨带推移高频考点28 地形与气温、降水高频考点29 寒潮与台风高频考点30 河流补给与河流流量变化高频考点31 气候类型判读高频考点32 洋流

板块三 自然环境中的整体性与差异性高频考点33 水平地域分异规律高频考点34 山地垂直地域分异规律高频考点35 厄尔尼诺现象与拉尼娜现象高频考点36 地球圈层能量交换和物质循环高频考点37 喀斯特地貌

板块四 人类与自然环境高频考点38 全球气候变化与全球变暖高频考点39 生态环境问题高频考点40 跨流域调水高频考点41 盐度与盐场高频考点42 渔场

板块五 人文环境高频考点43 人口再生产类型与人口问题高频考点44 人口金字塔图的判读高频考点45 人口迁移高频考点46 河流与城市区位高频考点47 地租与城市土地利用空间结构高频考点48 城市化高频考点49 逆城市化高频考点50 农业区位高频考点51 世界主要农业地域类型高频考点52 美国农业带高频考点53 世界主要棉花产区高频考点54 甜菜、甘蔗、小麦、鲜花高频考点55 工业区位高频考点56 世界主要工业地带高频考点57 高新技术产业高频考点58 港口区位高频考点59 世界重要海峡与运河高频考点60 中国铁路高频考点61 中心地理论与应用——包括商业中心等级高频考点62 不平衡的国际贸易高频考点63 石油、煤炭高频考点64 铁矿、铜矿、铝矿高频考点65 可持续发展

板块六 区域地理高频考点66 产业转移高频考点67 区域工业化高频考点68 流域的治理高频考点69 区域资源的开发高频考点70 区域环境治理

板块七 原生态地图高频考点71 亚洲高频考点72 非洲高频考点73 欧洲高频考点74 北美高频考点75 拉丁美洲高频考点76 大洋洲高频考点77 南极洲高频考点78 中国地理

板块八 高考核心技能高频考点79 区域定位高频考点80 等高线图判读高频考点81 等温线图判读高频考点82 等压线图判读高频考点83 统计图表判读高频考点84 坐标图判读高频考点85 地理绘图参考答案

编辑推荐

一本找出你应该会背的地理规律的练习册      一本找出你应该记住的地理术语的练习册      一本找出你应该熟记的答题规律的练习册      一本找出你必须熟知的读图技巧的练习册      一本找出你容易出错的知识环节的练习册      一本找出你实现高分梦想的途径的练习册

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>