

<<自然地理地图-高中专用版>>

图书基本信息

书名：<<自然地理地图-高中专用版>>

13位ISBN编号：9787503166198

10位ISBN编号：7503166193

出版时间：2012-6

出版时间：中国地图出版社

作者：北师大地理教育中心 等编

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>

<<自然地理地图-高中专用版>>

内容概要

《自然地理地图?高中专用版》包括高中自然地理的全部学习与考试地图，以及与高考息息相关的各类自然地理原理图、宇宙和地球解析图、世界自然地理图、中国自然地理图、区域自然地理图，另外还有自然考试常用规律。

以高考重难专题为切入点，配合各版本教材中常见的教学参考图，以教材彩色图为剖析对象，着重剖析、解读从基础教材图到考图的变换、衍生过程，突出训练学生从教材图到考试图的思辨逻辑，提高学生的地理考试能力。

书籍目录

一、正面：

(一) 自然地理考试常用规律

- 1.世界气候类型的分布规律、分布地区、主要特点、形成原因
- 2.全球洋流分布规律
- 3.等温线图的判读方法和步骤
- 4.等压线图判读方法和步骤
- 5.我国重要地理界线
- 6.经纬网定位中国区域
- 7.影响陆地等温线分布的主要因素

(二) 天体系统

- 1.宇宙中不同等级的天体系统
- 2.太阳系模式及八颗行星赤道半径的比较

(三) 认识地球

- 1.地球的形状和大小
- 2.经纬网图
- 3.经度与纬度的确定
- 4.地球五带和高、中、低纬度地区划分示意图
- 5.南北半球图
- 6.东西半球图
- 7.几条重要纬线的地理意义

(四) 太阳对地球的影响

- 1.太阳活动
- 2.太阳活动及对地球的影响
- 3.世界年太阳总辐射量分布图

(五) 地球的运动

- 1.地球自转方向
- 2.昼、夜半球形成与昼夜更替示意图
- 3.地球自转产生的时差
- 4.世界时区的划分
- 5.时区和区时的计算技巧
- 6.国际日期界线图
- 7.黄赤交角示意图
- 8.日地距离与地球公转速度的关系
- 9.地球公转示意图
- 10.地球公转产生的四季
- 11.地球自转和公转的联系及其影响
- 12.春分日、秋分日、夏至日、冬至日不同纬度的太阳高度和昼夜长短的变化
- 13.太阳直射点回归运动及五带划分示意图

(六) 地球的圈层结构

- 1.地球圈层结构资料
- 2.地球圈层结构示意图

(七) 大气圈的物质运动和能量交换

- 1.气温随高度变化的曲线
- 2.地球热量平衡示意图
- 3.热力环流形成过程示意图

<<自然地理地图-高中专用版>>

- 4.热力环流中等压面弯曲分析方法
- 5.大气的水平运动——风的形成(北半球)
- 6.城市风
- 7.山谷风的形成
- 8.海陆风的形成
- 9.三圈环流和气压带、风带示意图
- 10.气压带和风带的季节变化
- 11.1月份气温、气压带、风带、降水量的相互关系
- 12.7月份气温、气压带、风带、降水量的相互关系
- 13.锋面天气系统
- 14.暖锋和冷锋的比较
- 15.气旋与反气旋的天气及其手势示意图
- 16.锋面气旋图
- 17.世界1月平均气温分布图
- 18.世界7月平均气温分布图
- 19.世界1月海平面气压和风分布图
- 20.世界7月海平面气压和风分布图
- 21.世界气候类型分布图
- 22.世界部分气象台站主要气候要素

(八) 水圈物质运动和能量交换

- 1.降水的主要类型
- 2.世界年平均降水量分布图
- 3.自然界的水循环示意图
- 4.世界洋流和行星风系模式图及风海流的形成
- 5.世界洋流分布图(1月)
- 6.世界著名渔场、洋流、沿海荒漠的分布图
- 7.寒暖流对气候的影响分布图
- 8.寒暖流判读

(九) 岩石圈物质运动和能量交换

- 1.地壳物质循环过程示意图
- 2.岩石圈物质循环简图
- 3.内外力作用比较表
- 4.外力作用与地貌景观图
- 5.全球板块运动及火山地震带分布图

(十) 生物圈物质运动和能量交换

(十一) 地理环境的整体性和差异性

- 1.世界陆地自然带分布图
- 2.理想大陆”自然带分布图
- 3.陆地自然景观图片
- 4.自然带的垂直分布示意图
- 5.地理环境非地带性差异示意图
- 6.世界气候类型和陆地自然带(北半球)分布模式图

一、背面：

(一) 中国地形

- 1.中国地形图
- 2.中国主要地貌类型概况
- 3.中国地理景观之最

<<自然地理地图-高中专用版>>

- 4.中国陆地景观
- 5.中国五类地形的比例关系
- 6.沿东经110度附近地形剖面图
- 7.沿北纬36度附近地形剖面图

(二) 世界地形

- 1.世界地形图
- 2.北极地区
- 3.南极地区
- 4.东半球
- 5.西半球
- 6.陆半球
- 7.水半球
- 8.世界主要地貌类型知识集锦

<<自然地理地图-高中专用版>>

编辑推荐

《自然地理地图·高中专用版》为中学生课内外地理用图，采取开花折叠的方式展现，折叠后与教科书尺寸相近，该书特色：

1. 这是一张以领先的创意形式、丰富的内容结构、美观的版式设计而备受学生青睐的考试地图。

2. 包含高中自然地理全部的学习与考试地图。

3. 北京师范大学地理教育中心、海淀区新课标地理教学研究研室、三年高考文科状元参编组、中国地图出版社权威联合编制。

4. 大幅面世界地形图+洋流、中国地形图+洋流+山脉走向线。

4. 便携带、随时随地看、增强学习和考试的轻快感。

5. 实现了从教材图到考试图的全程解析。

6. 地理地图资料最新、最详、最准确。

7. 撕不烂材质、防水、耐折。

8. 桌面阅读与墙面挂图两用。

9. 采用铜版纸彩色精美印刷、双面覆膜的装帧形式，可擦写（需用油性笔），是实用性、知识性、欣赏性都很强的优秀地理教辅读物。

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>