

<<区域应用/高考地理一本六策>>

图书基本信息

书名：<<区域应用/高考地理一本六策>>

13位ISBN编号：9787533876777

10位ISBN编号：7533876776

出版时间：2008-9

出版时间：浙江教育出版社

作者：《高考地理一本六策:区域应用》编写组 编

页数：105

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>

<<区域应用/高考地理一本六策>>

内容概要

2009年浙江省高考文科综合将实行自主命题。

为帮助广大高三师生尽快适应新课程改革后的地理高考，正确引导高考地理复习方向，我们组织浙江省内地理教学的顶尖专家和近年地理高考复习中成效显著的一线教师，编写出版了《高考地理一本六策》。

《高考地理一本六策》，既具一套丛书共六册之意，又含考生通过这六册书的学习有望考上“一本”之义，更有本丛书注重剖析解题策略、传授解题技巧，让考生在高考中取得高分之用心。

书籍目录

高考复习策略名师引领考点梳理考点一 地球与地图考点二 世界概述考点三 亚洲考点四 欧洲考点五 南、北美洲考点六 非洲、大洋洲和南、北极地区考点七 中国概述考点八 中国北方地区考点九 中国西北地区考点十 中国南方地区考点十一 中国青藏地区答案及解析

章节摘录

3.等高线分布规律的判读 (1) 等高线的形状特征。

所有的等高线都为闭合曲线，其中心位置是山峰或者是盆地底部。

等高线弯曲时，若凸出部分指向低处，则表示山脊；若凸出部分指向高处，则表示山谷。

等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

若几条不同高度的等高线相交在一起，则表示该处为陡崖（并非悬崖）。

(2) 等高线的数理关系。

两条等高线之间的数值差称为等高距。

一幅规范的等高线地形图中，等高距应该相等。

两条相邻等高线之间的数值关系有三种可能：一是多一个等高距；二是少一个等高距；三是与相邻等高线等值。

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>