

《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

图书基本信息

书名：《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

13位ISBN编号：9787805327990

10位ISBN编号：7805327998

出版时间：2005-9

出版社：山东省地图出版社

作者：山东省地图出版社

页数：209

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

《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

内容概要

精编中学地理读图能力训练（综合版），ISBN：9787805327990，作者：

《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

作者简介

王树声，教授，北京市地理特级教师，北京师范大学、首都师范大学兼职教授，清华同方教育技术研究院综合所所长，北京二十一世纪地理实验教材主编。

王树声地理教学研究室成立于2001年6月，由王树声先生倡议，北京四中、北师大附中、北师大附属实验中学、北京二中等

《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

书籍目录

第一部分 自然地理与地图部分	第一单元 宇宙中的地球	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、双项选择题	三、非选择题
	第二单元 大气	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、非选择题	
	第三单元 海洋	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、双项选择题	三、非选择题
	第四单元 陆地	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第五单元 地图	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、双项选择题	三、非选择题
第二部分 人文地理部分	第一单元 人类的生产活动与地理环境	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第二单元 人口与环境	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第三单元 人类的居住地—聚落	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第四单元 人类活动的地域联系	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第五单元 文化景观、旅游活动与环境、世界政治经济地理格局	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第六单元 人类面临的环境问题与可持续发展	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
第三部分 区域地理部分	第一单元 世界地理概况	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第二单元 世界地理分区	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题	
	第三单元 世界主要国家的地理特征	高考单元复习知能体系明细表	一、单项选择题	二、综合题
第四部分	地理综合思维专题突破				
第五部分	参考答案				

章节摘录

第一部分 自然地理与地图部分 第一单元 宇宙中的地球 高考单元复习知能体系明细表
考纲要求内容 一、地球是宇宙中的一个天体 地球的宇宙环境。地球是太阳系中一颗既普通又特殊的行星。 二、日地关系 太阳系概况。地球在太阳系中的位置。 太阳能量的来源。 太阳活动及其对地球的影响。 三、地球 地球的形状和大小。地轴。两极。经线。本初子午线。经度。赤道。纬线。纬度。经纬网及其地理意义。东、西半球的划分。南、北半球的划分。高、中、低纬的划分。南、北回归线。南、北极圈。 时区的划分。日界线。国际标准时间。北京时间。区时的应用。 地球自转的方向、速度和周期。地球自转的地理意义。 地球公转的方向、轨道、速度和周期、黄赤交角。地球公转的地理意义。 四、宇宙探测 宇宙探测的意义。宇宙探测的现状。 知识复习要点 一、应理解的基本概念 天体，天体系统，太阳系，黑子，耀斑。地轴，两极，赤道，经线和经度，本初子午线，纬线和纬度，经纬网。地球自转和公转，地球自转与公转的角速度和线速度。恒星日和太阳日，恒星年和回归年。地方时，区时。北京时间，日界线。黄赤交角，正午太阳高度等。 二、应掌握的基础知识 地球上存在生命的原因；太阳活动及其对地球的影响。 经线和纬线的特点；东西经度和东西半球的划分。 地球自转的方向、周期和速度；地球自转的地理意义。 地球公转的方向、周期、轨道、速度；地球公转的地理意义。 地球自转运动与公转运动的联系与区别。 三、应理解和运用的基本规律和原理 1、基本规律：地球运动的规律；时间早晚和日期变化的规律；地转偏向力的偏转规律；太阳直射点的移动规律；昼夜长短的变化规律；晨昏线（圈）的移动规律；极圈内极昼和极夜范围的变化规律；正午太阳高度的变化规律等。 2、基本原理：昼夜现象、昼夜更替现象和昼夜长短变化现象的形成原理；四季和五带的形成原理等。

《精编中学地理读图能力训练(综合版)》

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