

<<新课程高考地理考试图典>>

图书基本信息

书名：<<新课程高考地理考试图典>>

13位ISBN编号：9787503155871

10位ISBN编号：7503155876

出版时间：2010-8

出版时间：中国地图出版社

作者：王民 等主编

页数：171

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>

<<新课程高考地理考试图典>>

内容概要

本书共七部分，包括了：第1部分地球与地图、第2部分必修一自然地理、第3部分必修二人文地理、第4部分必修三区域可持续发展、第5部分选修、第6部分世界地理和第7部分中国地理。

引入或创设生动具体的图画、故事情景等，激发您的学习兴趣，使学习活动成为主动的、自觉的活动。

完全与教材同步，解读层层深入。

以课内知识的全面讲解为主干，以课外知识的拓展为补充，深入解读教材，重点难点详细讲解，疑难点易错点透彻分析，隐性知识点深入挖掘，课外拓展点恰到好处，面面俱到，点点闪光，真正做到了新、细、精、透、全。

剖析典型例题，培养应试能力。

作者简介

王民，北京师范大学地理学与遥感科学学院教授、博士生导师。
担任国际地理联合会地理教育委员会执委，中国地理学会地理教育委员会秘书长，中国地理学会地理奥林匹克竞赛工作组组长等。
为教育部地理课程标准制订组成员，主编国家地理课程标准初中地理、高中地理教科书，经全国中小学教材审定委员会审查通过，在全国使用。

发表的主要著作有：《地理教学论》、《地理课程论》、《初中地理教学策略》、《国外地理教育动态》、《课程标准与教学大纲对比分析——高中地理》、《基础教育新课程师资培训指导——初中地理》、《可持续发展教育概论》、《中国中小学环境教育研究》等。

<<新课程高考地理考试图典>>

书籍目录

第1部分 地球与地图

地球

地球和经纬网

地图

地图的基本要素

等高线地形图

第2部分 必修一 自然地理

宇宙中的地球

地球在宇宙中

太阳对地球的影响

地球的运动

地球的圈层构造

自然地理环境中的物质运动和能量交换

大气的热状况与大气运动

水的运动

地壳的运动和变化

地理环境的整体性和区域差异

气候及其在地理环境中的作用

地理环境整体性和地域分异

自然环境对人类活动的影响

自然条件对城市及交通线路的影响

全球气候变化对人类活动的影响

寒潮

水资源对人类生存和发展的意义

第3部分 必修二 人文地理

人口的增长、迁移与合理容量

人口的增长模式及地区分布

人口迁移

环境承载力与人口合理容量

城市的空间结构与城市化

城市的空间结构

城市化

地域文化与城市发展

生产活动与地域联系

农业区位因素与地域类型

工业区位

地域联系

人类与地理环境的协调发展

人类面临的主要环境问题

人地关系思想的历史演变

通向可持续发展的道路

第4部分 必修三 区域可持续发展

区域地理环境和人类活动

区域和区域差异

区域地理环境对人类活动的影响

<<新课程高考地理考试图典>>

人类活动对区域地理环境的影响

区域可持续发展

中国黄土高原水土流失的治理

美国田纳西河流域的治理

中国东北地区农业的可持续发展

德国鲁尔区的探索

中国江苏省工业化和城市化的探索

地理信息技术的应用

全球定位系统的应用

遥感技术的应用

地理信息技术的应用

数字地球

.....

第5部分 选修

第6部分 世界地理

第7部分 中国地理

附录

章节摘录

影响地价高低的因素主要有交通便捷程度和距离城市中心远近两个方面。

一般来说，穿过的道路越多，或者距交通干线越近，地价也越高。

我们从“南京市居住用地基准地价分布”图中可以看出交通和距城市中心距离对地价的影响。

城市化 一般指人口向城市地区集聚和乡村地区转变为城市地区的过程。

郊区城市化 20世纪30年代开始出现的，主要发生在特大城市周围、城乡交错地带的土地利用性质的变化和城市中上阶层人口移居城市外围地带的过程。

逆城市化 自20世纪70年代中期开始在发达国家出现的与城市化过程相反的人口流动现象，即城市人口向乡村和小城镇回流，大城市中心区萎缩，中小城镇迅速发展，乡村人口数量增多的过程。

城市化的主要标志 城市人口增加；城市人口在总人口中的比重上升；城市用地规模扩大。

（其中常被用来衡量一个国家或地区城市化水平的高低，可以反映城市的发展是否合理。

）**世界城市化的进程和特点** 当今世界城市化的两大突出特点是城市化进程大大加快和城市化趋势明显。

但发达国家与发展中国家还有较大差别，主要表现为：发达国家已经经历了城市化、城市郊区化、逆城市化和再城市化四个连续的阶段，发展中国家的城市化仍以乡村人口向城市迁移为主。

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>