

<<地理->>

图书基本信息

书名：<<地理->>

13位ISBN编号：9787223034111

10位ISBN编号：7223034114

出版时间：2012-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：高考命题研究中心 编

页数：34

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>

内容概要

《天利38套·全国各省市高考模拟试题汇编·专题模块卷：地理（新课标）（2013高考必备）》中所列模块是全国各地高考中的必备公共考点和内容——大方面无遗漏，小知识无差错，为考生构建起完整的知识专题模块，更有利于考生从宏观上把握复习方向，抓住复习重点，形成完整的知识网络。

从近千套全国各省市名校优质月考模拟试题中挑选质量上乘、完全符合模块考查要求的经典试题，准确地将模块填充起来，目的在于帮助考生跳出题海、轻松接触名校好题，科学备考。

精心挑选了几套课标发达省份名校阶段性检测卷或模拟试题，以供考生系统复习完模块专题后作为测试卷使用，同时方便考生进一步体验高考，更切实地摸准高考脉搏，积累实战经验。

书籍目录

模块一 自然地理(涉及范围：必修1)

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

专题测试卷四

模块二 人文地理(涉及范围：必修2)

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

专题测试卷四

模块三 区域地理(涉及范围：必修3)

专题测试卷一

专题测试卷二

模块四 中国地理(涉及范围：中国自然和人文地理特征)

专题测试卷

模块五 世界地理(涉及范围：世界自然和人文地理特征)

专题测试卷

模块六 旅游地理(涉及范围：选修3)

专题测试卷

模块七 自然灾害与防治(涉及范围；选修5)

专题测试卷

模块八 环境保护(涉及范围：选修6)

专题测试卷

名校实战(一)

名校实战(二)

参考答案及解题提示

<<地理->>

章节摘录

版权页：插图：（1）从动态的角度看，1999 - 2000年华北地区各省市国民经济增长率明显——生态资产增长率，其结果会使各省市_____、_____加重。

（3分）（2）Ps1，表明区域还有一定的生态容量，同时表明_____与_____协调得较好，此时区域的可持续战略应倾向于“发展”一方。

（5分）（3）该区域某些地区出现地面沉降和海水倒灌现象，主要是因为_____，说明_____制约该区域的可持续发展。

（2分）（广东惠州调研）随着现代社会的发展，电子废弃物正成为新的危险废物污染源。

阅读下列材料回答问题。

（10分）材料一电子电器产品是21世纪增长最快的产品之一。

随着科学技术的发展与革新，电子产品更新速度越来越快，电子产品的使用寿命相应会缩短，这将使电子废弃物的数量呈直线增长。

材料二20世纪90年代以后，在欧美、日本等发达国家开始研究并进行了工业规模的回收利用。

电子废弃物处理的基本工艺流程大致如下图所示。

（2）减少电子垃圾的危害，下列措施可行的有_____。

（2分）A.减少电子电器产品的生产和使用 B.在生产过程中减少有毒有害物质的使用 C.合理使用包装材料，采取易于回收和再利用或易处理的包装材料 D.缩短产品使用寿命（3）按照材料中的工艺流程图，把铁与其他物质分拣出来的方法有_____，把有机物和金属分离出来的工艺是_____。

（4分）9.（江西二联）2010年2月9日，历时两年多的第一次全国污染源普查工作已结束，环境保护部、国家统计局、农业部联合发布了《第一次全国污染源普查公报》。

阅读材料，回答下列问题。

（10分）材料一从普查结果反映出的环境问题看，既有过去熟知的一些情况，也有不少通过普查反映出来的突出问题，如农业源对水污染的贡献程度高，机动车排放污染物对城市大气污染影响大等问题。

材料二我国重点流域（海河、淮河、辽河、太湖、巢湖、滇池）农业污染源主要污染物排放量。

农业污染源 种植业主要水污染物流失量：总氮71.04万吨、总磷3.69万吨；畜禽养殖业主要水污染物排放量：化学需氧量705.96万吨，总氮45.75万吨、总磷9.16万吨、铜980.03吨、锌2323.95吨；水产养猪业主要水污染物排放量：化学需氧量12.67万吨，总氮2.15万吨，总磷0.41万吨、铜24.62吨、锌50.15吨。

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>