

<<试题调研>>

图书基本信息

书名：<<试题调研>>

13位ISBN编号：9787537198318

10位ISBN编号：7537198314

出版时间：2012-1

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 著

页数：374

字数：661000

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>

<<试题调研>>

书籍目录

专题一宇宙中的地球

- 题型1地球所处的宇宙环境
- 题型2太阳对地球的影响
- 题型3地球自转相关判断
- 题型4地球公转相关判断
- 题型5太阳视运动
- 题型6时间计算
- 题型7正午太阳高度的分布与计算
- 题型8太阳直射点的判断
- 题型9昼夜长短的比较
- 题型10季节判断

专题二自然环境中的物质运动和能量交换

- 题型11地壳的物质循环
- 题型12地质作用与地质构造
- 题型13大气的受热过程与气温的时空变化
- 题型14大气运动
- 题型15全球性大气环流
- 题型16降水的形成与时空分布
- 题型17常见的天气系统
- 题型18气候类型的分布规律
- 题型19气候类型的判断
- 题型20水循环的环节及其地理意义
- 题型21河流的补给类型
- 题型22洋流的分布及其对地理环境的影响

专题三自然环境的整体性和差异性

- 题型23地理环境的整体性
- 题型24地理环境的水平地域分异规律
- 题型25山地垂直地域分异

专题四自然环境对人类活动的影响

- 题型26地表形态对聚落的影响
- 题型27地表形态对交通线路分布的影响
- 题型28自然资源与人类活动
- 题型29全球气候变化及其影响

专题五人口与城市

- 题型30人口增长模式的判断
- 题型31人口迁移及其影响
- 题型32人口问题
- 题型33环境承载力与人口合理容量
- 题型34城市区位
- 题型35城市土地利用与功能分区
- 题型36城市化的过程和特点
- 题型37城市化对地理环境的影响
- 题型38区分不同等级城市的服务功能

专题六生产活动与地域联系

- 题型39世界重要农作物的分布

<<试题调研>>

- 题型40农业区位选择
- 题型41主要农业地域类型
- 题型42工业的主导区位因素
- 题型43工业集聚与分散
- 题型44主要工业区的特点
- 题型45工农业生产活动对地理环境的影响
- 题型46主要的交通运输方式及其特点
- 题型47交通线、点的区位因素
- 题型48交通运输方式的布局及其变化带来的影响
- 专题七人类与地理环境的协调发展
 - 题型49人地关系思想的演变
 - 题型50中国的可持续发展实践及循环经济
 - 题型51生态破坏及其治理
 - 题型52资源短缺及其保护
 - 题型53环境污染及其防治
- 专题八区域地理环境与人类活动
 - 题型54不同区域自然环境及人类活动的差异
 - 题型55不同发展阶段地理环境对人类活动的影响
 - 题型56产业转移对区域地理环境的影响
 - 题型57资源跨区域调配及其影响
- 专题九区域可持续发展
 - 题型58区域生态环境问题
 - 题型59流域开发的条件及治理措施
 - 题型60区域农业生产
 - 题型61能源、资源的开发与区域可持续发展
 - 题型62区域工业化和城市化
 - 题型63“3S”技术的应用
- 专题十世界地理
 - 题型64世界海陆分布与地形
 - 题型65世界主要气候类型
 - 题型66世界地理分区
 - 题型67世界主要国家的地理特征
- 专题十一中国地理
- 专题十二地图
- 专题十三选考内容

<<试题调研>>

章节摘录

版权页：插图：【解析】（1）图中四大油田比值为“1”时，是每个油田产油最多的时间。从图中可以看出古姆达格油田10年后达到最高值，很短时间就呈下滑趋势；罗马什金和杜玛兹油田20年后达到最高值，且维持了5年左右开始呈下降趋势；大庆油田25年后达到最高值，且维持13年之久。图中曲线变化不能够反映出四大油田的储量和开采率等情况。

（2）随着四大产油区石油资源的开发，石油资源日趋枯竭，因此四大产油区应当进行产业转型，特别是转入那些对石油资源依赖程度低的新型产业。

例487 据中国地质部门报告，他们在青藏高原发现了一种名为可燃冰的环保新能源。

可燃冰是水和天然气在高压、低温条件下混合而成的一种固态物质，具有使用方便、燃烧值高、清洁无污染等特点，是公认的地球上尚未开发的最大新型能源。

据此回答（1）—（2）题。

（1）根据可燃冰的形成特点，下列地区现阶段最不可能分布有可燃冰的是 A.黑海 B.贝加尔湖 C.鄂霍次克海 D.杭州西湖（2）可燃冰的大量使用，可能会引起的问题是 A.酸雨增多 B.臭氧层空洞 C.全球变暖 D.地面下沉 牛刀小试【解析】（1）根据材料可知，可燃冰是在高压、低温条件下形成的，而西湖位于我国浙江省杭州市，其压力、温度都满足不了可燃冰的形成条件。

（2）可燃冰是由水和天然气混合而成的，如果大量使用，会产生大量的二氧化碳，从而导致全球变暖。

例488 目前，我国对进口石油的依存度已超过40%，而降低依存度的出路就是开发生物能源和石油替代产品。

生物能源主要指利用淀粉质生物（如粮食、薯类等）加工成乙醇（燃料酒精）、生物柴油等，直接作为燃料。

据此回答（1）—（2）题。

（1）生物能源与石油 A.本质来源相同 B.均属清洁能源 C.均属可再生能源 D.分布地区一致（2）我国大规模发展生物能源的前景广阔，这主要取决于 A.交通四通八达 B.人口增长速度过快 C.原料来源丰富 D.试点企业遍及全国（1）奥里诺科河流域人口稀少，流域内水能资源丰富，但大部分地区水能的开发却很少，其原因可能是 A.附近有丰富的石油资源 B.工业发达，当地对石油资源的市场需求量大 C.经济发达，技术水平较高 D.气候炎热、森林茂密、地形崎岖，开发建设环境恶劣（2）经过半个多世纪破坏性的开采，委内瑞拉部分油田逐渐枯竭，为了保持石油工业的可持续发展，下列建议合理的是 A.进一步加强石油勘探工作，加大开采力度 B.靠海吃海、靠湖吃湖，提高开发利用临近海洋和湖泊的资源的能力 C.积极发展石油化学工业，加大对石油资源的深加工 D.建立海外石油战略储备基地。

<<试题调研>>

编辑推荐

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>