

<<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

<<试题调研>>

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>