<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

图书基本信息

书名: <<2012年考研思想政治理论模拟预测试卷>>

13位ISBN编号: 9787040339246

10位ISBN编号:7040339242

出版时间:2011-11

出版时间:高等教育

作者:高浩峰编

页数:76

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

<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

内容概要

模拟题最大的价值在于训练考生的解题思路,而不是在"押题"。

当然模拟试题也具有一定的预测性质。

它的预测性质主要体现在,它将考纲中的重要知识点以试题的形式表达出来,同时结合了社会热点。 但是,考生们仍然需要注意的是,考纲规定考查的知识点很多,单纯以几套模拟试题来应对考试是绝 对无法取得高分的。

因而,在使用模拟试题的同时,一定要将考纲规定的知识点进行梳理,并结合社会热点问题进行自我 模拟,这样才能在将来的考试中取得优异的成绩。

特别需要指出的是,社会热点可以考查知识的角度很多,鉴于模拟试题数量的局限性,望考生在练习的同时,将社会热点问题充分结合考纲规定的考查知识点,做到思维发散,理论联系实际,以便照顾到相关问题的知识覆盖面。

<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

书籍目录

2012年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论模拟试题(一) 2012年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论模拟试题(二) 2012年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论模拟试题(三) 2012年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论模拟试题(四) 2012年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论模拟试题(五) 模拟试题(一)参考答案及解析 模拟试题(二)参考答案及解析 模拟试题(三)参考答案及解析 模拟试题(四)参考答案及解析 模拟试题(四)参考答案及解析 模拟试题(四)参考答案及解析

<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

章节摘录

版权页:材料1多数气候专家已取得这样的共识:地球气候现已出现异常暖化的趋势,这种趋势主要 是由温室效应引发的,而产生温室效应的主要原因是碳浓度上升。

要改变这种状况,需要减少碳排放,降低碳浓度,进而减弱温室效应,最终达到减缓气候变暖、保护人类生存环境的卧的。

而要达到这样的目的,人类必须改变多年来形成的生活习惯,探索一种在新生产力水平下的低碳生活方式。

低碳生活方式涉及人类生活的方方面面,当务之急是发展低碳经济。

低碳经济是指以能源高效利用和清洁开发为基础,以低能耗、低污染、低排放为基本特征的经济发展 模式。

值得关注的是,发达国家的碳排放主要存在于消费领域,而在发展中国家则主要存在于生产环节。

我国在一个相当长的时期里,减少碳排放的主要压力在生产领域;大幅度降低国内生产总值的二氧化 碳强度是我国中近期内发展低碳经济、减缓碳排放的核心任务。

值得注意的是,我国正处在工业化和城市化加快发展的时期,一些高碳产业仍然是支撑国民经济发展的主导产业;更为严重的挑战是,受资源禀赋条件的约束,我国的能源结构以煤为主,低碳能源资源的选择有限。

所以,目前急需加快产业结构调整。

——摘编自人民网(2010年3月17日)材料2"十二五"时期,世情国情继续发生深刻变化,我国经济 社会发展呈现新的阶段性特征。

综合判断国际国内形势,我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期,既面临难得的历史机遇, 也面对诸多可以预见和难以预见的风险挑战。

从国际看,和平、发展、合作仍是时代潮流,世界多极化、经济全球化深入发展,世界经济政治格局 出现新变化,科技创新孕育新突破,国际环境总体上有利于我国和平发展。

同时,国际金融危机影响深远,世界经济增长速度减缓,全球需求结构出现明显变化,围绕市场、资源、人才、技术、标准等的竞争更加激烈,气候变化以及能源资源安全、粮食安全等全球性问题更加突出,各种形式的保护主义抬头,我国发展的外部环境更趋复杂。

从国内看,工业化、信息化、城镇化、市场化、国际化深入发展,人均国民收入稳步增加……体制活力显著增强……同时,必须清醒地看到,我国发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然突出,主要是,经济增长的资源环境约束强化,投资和消费关系失衡,收入分配差距较大,科技创新能力不强,产业结构不合理,农业基础仍然薄弱,城乡区域发展不协调,就业总量压力和结构性矛盾并存,物价上涨压力加大,社会矛盾明显增多,制约科学发展的体制机制障碍依然较多。

我们必须科学判断和准确把握发展趋势,充分利用各种有利条件,加快解决突出矛盾和问题,集中力量办好自己的事情。

<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

编辑推荐

《2012年考研思想政治理论模拟预测试卷》为高教版考试用书之一。

<<2012年考研思想政治理论模拟预测试

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