

<<政治>>

图书基本信息

书名：<<政治>>

13位ISBN编号：9787552409307

10位ISBN编号：7552409304

出版时间：2012-12

出版时间：辽宁教育出版社

作者：杜志建

字数：154000

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>

<<政治>>

内容概要

本书有以下特点：

知识覆盖面大，凸显大纲要求。

金考卷百校联盟系列由全国各地优秀的命题专家、特高级教师结合多年一线教学经验和高考研究成果命制，充分地体现了教学目的和大纲要求，对考试大纲目标要求的各方面知识与能力从不同角度进行测试，既注重考查重点知识，又适当考查知识的覆盖面；既考查双基，又考查各种能力。

知识分布合理，难中易各层次合理搭配。

金考卷百校联盟系列试卷均具有较好的信度、效度、难度、区分度，能够较准确地测试出学生掌握和运用所学知识的真实度。

真正做到与时俱进，试题全部原创。

金考卷百校联盟系列结合当前社会热点和焦点问题巧妙编制试题，题目新颖独到，契合当前高考试题命制情景化、生活化、综合化的特点，能够培养学生灵活运用知识以解决实际问题的能力。

配备“命题报告”、“测试总评”、“解题探究”等栏目，对试卷命制过程、特点、重难点一一进行详细点评，帮助学生对所学知识进行概括和应用，启发做题思维，从根本上区别于一般测试题的就题论题，使学生在测试之后有所思，有所得，有所悟。

书籍目录

第一部分 2013年高考大揭秘

[内容摘要]

本篇文章以最近四年的高考政治试题为依据，对高考命题特点、命题规律进行了分析，并在此基础上对2013年高考进行了预测，为2013届考生的备考提出了建议。

为了便于复习，本文按照政治学科教学顺序和《考试大纲》规定的考试范围顺序，分了16个部分，依次为：经济生活4个，政治生活4个，文化生活4个，生活与哲学4个。

[关键词] 高考揭秘 高考考什么 命题特点 命题规律

2013年高考命题预测 备考建议

第二部分 2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第一模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第二模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第三模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第四模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第五模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第六模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第七模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第八模拟)

2013年北京—黄冈高考最后冲刺预测试卷(第九模拟)

第三部分 参考答案与解析

<<政治>>

章节摘录

- 11.2012年7月1日,北京市开始试行居民阶梯电价政策。实施阶梯电价后,北京市居民每月用电量划分为三档,电价分档递增。试行居民阶梯电价政策 发挥了政府调控对资源配置的基础性作用 表明政府调控中高度重视价格杠杆对消费的调节 体现了政府推动经济社会科学发展的政策导向 有利于促进企业科技创新、产业升级和资源节约 A. B. C. D. 12.2012年上半年,我国企业不但大力开拓国内市场,还积极参与国际竞争与合作,共完成海外并购60起,涉及金额194.20亿美元,同比增长23.8%。我国企业参与海外并购 A. 可充分利用国内国外两种资源、两个市场 B. 有利于提高企业竞争力,形成跨国垄断 C. 能够强化企业风险意识,提高资源利用率 D. 是实施“走出去”战略,创新利用外资的新方式 2012年8月24日,为进一步完善城乡居民医疗保障制度,健全多层次医疗保障体系,有效提高重特大疾病保障水平,国家发改委、卫生部、财政部等六部委公布《关于开展城乡居民大病保险工作的指导意见》(以下简称《意见》)。
- 回答13-14题。
- 13.《意见》指出,要坚持以人为本,把维护人民群众健康权益放在首位,切实解决人民群众因病致贫、因病返贫的突出问题。从根本上说,这是因为 A. 我国是人民民主专政的社会主义国家 B. 生命健康权是人民群众的基本人权 C. 人民民主具有广泛性和真实性 D. 全心全意为人民服务是党和政府的宗旨
- 14.《意见》指出,大病保险保障水平要与经济社会发展、医疗消费水平及承受能力相适应,坚持因地制宜,结合当地实际,制定开展大病保险的具体方案。材料体现的哲理有 整体与部分是相互联系、密不可分的 坚持一切从实际出发、实事求是 客观与主观是具体的历史的统一 矛盾具有特殊性,要坚持具体问题具体分析 A. B. C. D.

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>