

图书基本信息

书名：<<2011年考研政治形势与政策暨相关分析题预测>>

13位ISBN编号：9787502242596

10位ISBN编号：7502242597

出版时间：2008-10

出版单位：原子能出版社

作者：徐之明 编

页数：220

字数：200000

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>

前言

今年是全国硕士研究生入学统一考试之思想政治理论课实行新课改的第二年。

根据考试大纲规定，“形势与政策”所要考查的内容包括：（一）中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策；（二）年度间（2009年11月—2010年10月）国际、国内的重大时事。

根据上述规定，本书编写上，我们严格遵循贯彻下列原则：内容与大纲无缝对接“政策篇”对应大纲（一），“形势篇”对应其（二）。

要特别指出，重大方针政策是指“本阶段”而非“年度间”，所以，本书针对性地收录了近三年的内容。

信息收集正确完整“形势与政策”，考查的目标主要是记忆力，理解的东西相对比较少。

所以复习本部分内容，最重要的是信息全面准确。

基于此，本书力求尽可能全面完整地收录各方面信息。

内容概要

《文都教育·徐之明：2013形势与政策全集暨相关分析题预测》全书共分为六个部分，即形势篇、政策篇、专题篇、真题篇、模拟试题和当代世界经济与政治。

“形势篇”以条目形式用精炼的语言概括重要的国内国际重大时事。

“政策篇”总结了中国共产党和中国政府近三年的重大方针政策。

“专题篇”对国内国际的重大时事，进行分类的重点解读、深入剖析。

“真题篇”和“模拟试题”部分在分析历年命题特点之后，给出针对性的模拟试题，以帮助考生更好掌握本书精华，能够较好地应对考试。

“当代世界经济与政治”通过逻辑结构图的展示和核心知识点的解读，使考生从宏观和微观上把握本科目。

作者简介

徐之明，国家社会科学基金研究项目负责人，凤凰卫视访谈嘉宾，考研阅卷组成员，近7年全国考研政治状元的培养者，新浪、搜狐、网易、腾讯、人民网教育频道特约评论专家。
在2011年度的考研中，在全国各地辅导班上听徐老师授课的学生（不重复计算）近20万人；在全国政治成绩逾90分的11名考生中，有6位出自徐老师门下。
徐老师是当下辅导学员最多、培训效果最好的考研政治权威。
其所编写的《思想政治理论近年真题心解》、《思想政治理论超级红宝书》等考研金牌书系，以鲜明的创新性、实用性、针对性和可信性，成为考研教材的换代产品，广获推崇和赞誉。

书籍目录

第一部分形势篇

一、国内重大时事（2012年1月 - 10月）

二、国际重大时事（2012年1月 - 10月）

第二部分政策篇

一、党和国家重大方针政策（2010年）

二、党和国家重大方针政策（2011年）

三、党和国家重大方针政策（2012年1月-10月）

第三部分专题篇

国内

专题一：中国共产党第十八次全国代表大会

专题二：中国经济形势及应对

专题三：坚持调控房地产

专题四：遏制环境污染

专题五：提升道德风气

专题六：保障食品安全

专题七：缩小收入差距

专题八：深化反腐倡廉建设

国际

专题一：南南合作

专题二：二十国集团领导人第七次峰会

专题三：亚太经合组织第二十次领导人非正式会议

专题四：金砖国家领导人会晤

专题五：上海合作组织元首峰会

专题六：南海争端

专题七：钓鱼岛争端

专题八：叙利亚危机

第四部分真题篇（2010 - 2012年）

第五部分模拟试题

第六部分当代世界经济与政治

章节摘录

版权页：（4）7月6日至7日，全国科技创新大会在北京举行。

胡锦涛发表重要讲话。

胡锦涛指出，到2020年，我们要达到的目标是：基本建成适应社会主义市场经济体制、符合科技发展规律的中国特色国家创新体系，原始创新能力明显提高，集成创新、引进消化吸收再创新能力大幅增强，关键领域科学研究实现原创性重大突破，战略性高技术领域技术研发实现跨越式发展，若干领域创新成果进入世界前列；创新环境更加优化，创新效益大幅提高，创新人才竞相涌现，全民科学素质普遍提高，科技支撑引领经济社会发展能力大幅提升，进入创新型国家行列。

胡锦涛就深化科技体制改革、加快创新型国家建设提出6点意见。

第一，进一步推动发展更多依靠创新驱动。

第二，进一步提高自主创新能力。

第三，进一步深化科技体制改革。

第四，进一步完善人才发展机制。

第五，进一步优化创新环境。

第六，进一步扩大科技开放合作。

（5）7月26日，中共中央召开党外人士座谈会，就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联领导人和无党派人士的意见和建议。

胡锦涛就做好下半年经济工作提出6点意见。

一是要切实加强和改善宏观调控。

二是要切实抓好农业生产。

三是要切实加快转变经济发展方式。

四是要切实推进改革开放。

五是要切实保障和改善民生。

六是要切实防范经济风险。

（6）9月18日，发展中国家科学院第十二次学术大会暨第二十三届院士大会在天津开幕，胡锦涛出席并致词。

胡锦涛指出，广大发展中国家要立足本国国情和科技基础，适应世界科技发展大势，创造符合科技创新规律、适应本国发展要求的科技发展模式，走具有本国特色的科技发展道路。

要着力加强创新能力建设，制定明确的科技发展战略，根据发展需求确定科技战略重点，促进科技和经济紧密结合，加快科技成果向现实生产力转化。

要高度重视科技人才培养，使优秀人才脱颖而出、茁壮成长，形成一支高素质科技人才队伍。

要大力加强开放合作，有目标、有重点地引进人才、智力、先进技术和管理，加强发展中国家科技交流合作，实现优势互补、互惠共赢。

中国提出了到2020年进入创新型国家行列的奋斗目标。

我们将秉持科学发展的理念，坚持把科技摆在优先发展的战略位置，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，大力提升自主创新能力。

2.国际重要活动（1）出席首尔核安全峰会 3月27日，首尔核安全峰会在韩国首都首尔举行。

胡锦涛出席峰会，并发表题为《深化合作提高核安全水平》的讲话。

胡锦涛说，中国高度重视国家核安全能力建设，严格履行核安全国际义务，广泛开展核安全国际合作，确保大型公众活动核安全，积极对外提供核安全及核能安全援助。

胡锦涛就新形势下增进核安全提出几点主张：第一，坚持科学理性的核安全理念，增强核能发展信心；第二，强化核安全能力建设，承担核安全国家责任；第三，深化国际交流合作，提升全球核安全水平；第四，标本兼顾、综合治理，消除核扩散及核恐怖主义根源。

（2）出席金砖国家领导人会议 金砖国家领导人第四次会晤 3月28日至29日，金砖国家领导人第四次会晤在新德里举行。

胡锦涛在会上发表题为《加强互利合作 共创美好未来》的讲话，就加强金砖国家合作提出4点建议。

- 第一，坚持共同发展，促进共同繁荣。
- 第二，坚持平等协商，深化政治互信。
- 第三，坚持务实合作，夯实合作基础。
- 第四，坚持国际合作，促进世界发展。

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>