

<<考研政治红皮书系列>>

图书基本信息

书名：<<考研政治红皮书系列>>

13位ISBN编号：9787510009976

10位ISBN编号：7510009979

出版时间：2012-12

出版单位：世界图书出版公司

作者：张剑锋

页数：90

字数：100000

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>

<<考研政治红皮书系列>>

内容概要

一、本书的主要内容

第一部分：大纲新增知识点命题分析（约20分）。

涵盖2012年政治考试大纲全部新增知识点。

第二部分：常考知识点命题分析（约40分）。

专题化系统总结各科常考知识点。

第三部分：国内国际理论热点问题（约20分）。

结合社会热点问题，理论深化与升华。

第四部分：形势与政策及当代世界经济与政治问题（约10分）。

聚焦2011年形势与政策热点，考点、重点、难点一网打尽。

第五部分：分析题答题高分技巧（约10分）。

重点分析了各学科的试题命题特点和答题方法，掌握了分析题答题方法，功力自然会更上一层楼。

二、本书的特色与优势

（1）速效性。

直指考研政治通关，五天领悟高分秘诀。

（2）全面性。

采用言简意赅的表述，涵盖全部考点。

（3）实用性。

处于任何复习阶段的考生，皆能从中获益。

由于时间仓促，书中亦有未尽完满之处，竭诚期待您的批评指教。

最后，以拿破仑的一句名言赠予即赴考研战场的广大考生：“我成功是因为我有决心，从不踌躇。”

再祝成功！

张剑锋

2011年12月15日

作者简介

世纪高教编辑部编辑，命题分析专家，资深考研辅导专家。

<<考研政治红皮书系列>>

书籍目录

- 第一部分大纲新增知识点
- 第一专题自由与必然
- 第二专题主观辩证法与客观辩证法
- 第三专题三件大事及其历史意义
- 第四专题中国特色社会主义法律建设
- 第五专题西方干涉主义的新特点
- 第二部分常考知识点命题分析
- 第一专题事物的普遍联系与发展
- 第二专题矛盾论
- 第三专题认识的本质和过程
- 第四专题概念辩证关系题
- 第五专题价值规律的作用及其表现形式
- 第六专题社会主义改革与对外开放
- 第七专题农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造
- 第八专题中国共产党在各个时期的土地政策
- 第九专题从太平天国的农民战争到资产阶级建国方案的破产
- 第十专题统一战线问题
- 第十一专题文化体制改革与社会主义核心价值体系建设
- 第十二专题爱国主义
- 第十三专题人生观与人生价值
- 第十四专题社会公德与职业道德
- 第三部分国内国际理论热点问题
- 第一专题十八大专题研究
- 第二专题坚持科学发展, 解决经济发展中存在的问题
- 第三专题环境污染如何遏制
- 第四专题提高自主创新能力, 建设创新型国家
- 第五专题完善社会管理, 构建社会主义和谐社会
- 第六专题生态文明下的人与自然的和谐
- 第七专题中东北非等地区热点问题
- 第八专题南海问题
- 第九专题钓鱼岛问题
- 第十专题中美关系
- 第四部分形势与政策
- 第一专题胡锦涛重要讲话
- 第二专题国内重大时事
- 第三专题国际重大时事
- 第五部分分析题答题技巧
- 第一专题马克思主义基本原理概论
- 第二专题毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
- 第三专题中国近现代史纲要
- 第四专题思想道德修养与法律基础
- 第五专题当代世界经济与政治

<<考研政治红皮书系列>>

章节摘录

版权页：第二，标志着我国载人航天工程第二步战略目标取得了具有决定性意义的重要进展。

第三，创造下中国航天多个首次纪录：首位女航天员进入太空、航天员首次访问在轨飞行器、首次实现地面向在轨飞行器进行人员和物资的运输和补给、航天员首次实施手控交会对接。

第四，全面实现了“准确进入轨道、精准操控对接、稳定组合运行、安全健康返回”的预定目标。

(2) 蛟龙入海。

6月16日，“蛟龙”号载人潜水器7000米级海试任务取得圆满成功，最大下潜深度达到7062米，这一科技成果的取得：第一，创造了世界载人作业类潜水器最大下潜作业深度纪录。

第二，实现了我国深海装备和深海技术的重大进步，对于提升认识海洋、保护海洋、开发海洋的能力，推动我国从海洋大国向海洋强国迈进，产生重大而深远的影响。

第三，标志着我国深海载人技术达到国际领先水平，使我国具备了在全球99.8%的海洋深处开展科学研究、资源勘探的能力。

(3) 长征火箭成功发射多颗人造卫星。

第一，4月30日，我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭，成功发射两颗北斗导航卫星。

这是我国首次用“一箭双星”方式发射两颗中高轨道卫星。

第二，7月26日，成功发射“天链一号03星”，标志我国第一代中继卫星系统形成。

二、胡锦涛在两院院士大会和全国科技创新大会上的讲话（1）在两院院士大会提出三点主张。

第一，要坚定不移地走中国特色自主创新道路。

第二，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针。

第三，把推动科技创新驱动发展作为重要任务。

(2) 在全国科技创新大会上的重要讲话。

首先，提出四点主张：第一，大力实施科教兴国和人才强国战略。

第二，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针。

第三，以提高自主创新能力为核心。

第四，以促进科技与经济社会发展紧密结合为重点。

其次，提出四大目标：第一，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。

第二，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。

第三，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。

第四，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。

<<考研政治红皮书系列>>

编辑推荐

《考研政治红皮书系列:政治超级背诵版(2013)》主要特点:1.专题梳理——涵盖政治全部考点;2.超级背诵——五天领悟高分秘诀;3.超值赠送——精选三套必考试题;4.视频精讲——考前一周重点讲解!

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>