

图书基本信息

书名：<<2013年全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲配套强化指导>>

13位ISBN编号：9787040359602

10位ISBN编号：704035960X

出版时间：2012-8

出版时间：高等教育出版社

作者：全国硕士研究生入学统一考试辅导用书编委会 编

页数：356

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>

内容概要

为了帮助考生准确理解、深度掌握《大纲》，更好地发挥《大纲》对考生备考的指导作用，万学海文名师团队组织精干力量编写了“2013年全国硕士研究生入学统一考试大纲配套强化指导系列图书”，包括英语、数学和思想政治理论三科。

该系列图书是目前考研市场上唯一一套考试大纲的配套指导用书。

书籍目录

第一部分 马克思主义基本原理概论

- 第一章 马克思主义是关于无产阶级和人类解放的科学
- 第二章 世界的物质性及其发展规律
- 第三章 认识世界和改造世界
- 第四章 人类社会及其发展规律
- 第五章 资本主义的形成及其本质
- 第六章 资本主义发展的历史进程

第二部分 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

- 第一章 马克思主义中国化的历史进程和理论成果
- 第二章 马克思主义中国化理论成果的精髓
- 第三章 新民主主义革命理论
- 第四章 社会主义改造理论
- 第五章 社会主义的本质和根本任务
- 第六章 社会主义初级阶段理论
- 第七章 社会主义改革和对外开放
- 第八章 建设中国特色社会主义经济
- 第九章 建设中国特色社会主义政治
- 第十章 建设中国特色社会主义文化
- 第十一章 构建社会主义和谐社会
- 第十二章 祖国完全统一的构想
- 第十三章 国际战略和外交政策
- 第十四章 中国特色社会主义事业的依靠力量
- 第十五章 中国特色社会主义事业的领导核心

第三部分 中国近现代史纲要

- 第一章 反对外国侵略的斗争
- 第二章 对国家出路的早期探索
- 第三章 辛亥革命与君主专制制度的终结
- 第四章 开天辟地的大事变
- 第五章 中国革命的新道路
- 第六章 中华民族的抗日战争
- 第七章 为新中国而奋斗
- 第八章 社会主义基本制度在中国的确立
- 第九章 社会主义建设在探索中曲折发展
- 第十章 改革开放与现代化建设新时期

第四部分 思想道德修养与法律基础

- 第一章 追求远大理想 坚定崇高信念
- 第二章 继承爱国传统 弘扬民族精神
- 第三章 领悟人生真谛 创造人生价值
- 第四章 加强道德修养 锤炼道德品质
- 第五章 遵守社会公德 维护公共秩序
- 第六章 培育职业精神 树立家庭美德
- 第七章 增强法律意识 弘扬法治精神
- 第八章 了解法律制度 自觉遵守法律

章节摘录

二、阶级斗争 1.阶级的产生和本质 “阶级的存在仅仅同生产发展的一定历史阶段相联系

。”阶级又是一个经济范畴。

阶级的划分是由人们在特定的社会经济结构中所处的不同地位和结成的不同关系决定的。

2.阶级斗争的作用 阶级斗争是阶级利益根本冲突的对抗阶级之间的对立和斗争。

阶级斗争是社会基本矛盾在阶级社会中的直接表现，是阶级对立社会发展的直接动力。

阶级斗争对阶级社会发展的推动作用突出地表现在社会形态的更替中，也表现在同一社会形态的量变过程中。

3.阶级分析方法 阶级分析方法要求全面地、动态地分析阶级状况，分析各阶级的经济地位、政治立场和意识形态，准确把握各阶级之间的关系和阶级力量的对比，把握社会运动和社会生活的脉搏。

三、社会革命 1.社会革命的实质和根源 革命是阶级斗争的最高形式，是社会形态的质变

。革命的实质是革命阶级推翻反动阶级的统治，用新的社会制度代替旧的社会制度，解放生产力，推动社会发展。

革命的根本问题是国家政权问题，国家政权从反动阶级转到革命阶级手里，是实现社会形态变革的首要的基本的标志。

社会革命根源于社会基本矛盾的尖锐化。

生产力的发展和旧的生产关系、经济基础的发展和旧的上层建筑之间出现矛盾冲突，是社会革命爆发的根本原因。

2.革命对社会发展的作用 (1) 革命是实现社会形态更替的重要手段和决定性环节。

(2) 革命使人民群众创造历史的积极性和主动性得到充分发挥。

(3) 革命能改造和教育群众以及革命阶级本身。

(4) 革命解放生产力，促进生产力的发展。

四、改革在社会发展中的作用 改革是推动社会发展的又一重要动力。

改革是在同一社会形态内，通过调整、变革不适合生产力发展要求的生产关系和上层建筑的某些部分及环节，实现该社会形态的自我发展和自我完善。

社会主义社会的发展同样离不开改革。

五、科学技术在社会发展中的作用 1.科学技术的含义 科学是指对客观世界的认识，是反映客观事实和客观规律的知识体系及其相关的活动。

科学主要分为自然科学、社会科学和思维科学。

技术有广义和狭义之分。

广义的技术包括当生产技术和非生产技术。

狭义的技术是指生产技术，即人类改造自然、进行生产的方法与手段。

科学活动主要是一种认识活动或精神性活动；技术活动主要是一种生产性、实践性活动。

科学和技术是辩证统一的整体。

在今天，科学活动与技术活动的联系越来越紧密，日益融为一体。

.....

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>