

<<2011-2012中公版党政领导干部>>

图书基本信息

书名：<<2011-2012中公版党政领导干部-复习精要上下>>

13位ISBN编号：9787511820969

10位ISBN编号：7511820964

出版时间：2011-5

出版时间：法律

作者：李永新 编

页数：全二册

字数：676000

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

本书严格依据中组部2009年最新的《考试大纲》编写，内容设置和篇章结构与《考试大纲》保持高度统一。

较2004年的大纲相比，内容安排上有了实质性的改变与提升，充分把握了党政领导干部公开选拔和竞争上岗最新精神的精髓。

此外，我们对考试中出现频率较高的时政内容进行有针对性的总结与概括，在板式设计上特别注重突出考点和重点，方便了领导干部抓住考试要点，从而提高备考的效率。

而且，本书还添加了最近一年来的时事热点动态并进行了时政分析，力争使备考的领导干部在第一时间全面掌握最新时政热点。

#### 作者简介

李永新，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，具有十多年公务员考试辅导与实战经验，对中央国家机关和地方各级公务员招考有博大精深的研究，主持研发了引领公考领域行业标准的深度辅导、专项突破等全系列教材和辅导课程，讲课系统、全面、有效，备受考生欢迎和推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

书籍目录

第一篇 政治篇

第一部分 政治理论

第一章 马克思列宁主义

第一节 哲学

第二节 政治经济学

第三节 科学社会主义

典型真题

精选习题

参考答案与详解

第二章 毛泽东思想

第一节 马克思列宁主义基本原理同中国实际相结合的第一个理论成果

第二节 毛泽东思想活的灵魂

第三节 新民主主义革命和新民主主义社会

第四节 社会主义改造和社会主义建设

第五节 统一战线

第六节 人民战争和人民军队

第七节 党的领导和党的建设

第八节 思想政治工作

第九节 政策和策略

第十节 国际关系和外交方针

典型真题

.....

第二篇 经济篇

第三篇 法律篇

第四篇 管理篇

第五篇 科学技术篇

第六篇 历史、国情国力、公文写作与处理篇

## 章节摘录

插图：第三，要以动态的观点来设计我们的行动方案。

系统方法的一个主要特征就是运动性。

所以，我们必须把握行政管理活动的变化和发展规律，要从变化运动的角度来进行行政管理活动。

例如，在行政领导中，就应该运用权变领导方法；在行政决策中，应该注意追踪决策等。

第四，要掌握现代科学技术知识。

系统工程是在运筹学、控制论、电子计算机技术、工程设计、管理科学等学科的基础上发展起来的。

因此，我们要想掌握好系统原理，就应该学习现代科学知识。

只有掌握了现代科学技术知识，才能克服单凭经验和直观来办事的做法，才能在行政管理工作中实现管理的定量化和系统化。

（二）网络规划技术网络规划技术就是利用网络的形式，将各项工作任务与活动按顺序排成图样，进行统筹规划、合理安排，以便高效地完成预期目标的方法。

这种方法产生于20世纪50年代，是一种组织生产和进行计划管理的科学方法。

最初控制计划进度是把一种直线分成几段，表示几个相互衔接的工作项目或步骤，能一目了然地表示简单的流水作业工作项目。

后来美国学者甘特把上述进度表发展为横道图，或称条影图、甘特图，它是一种用于复杂的能交叉作业的工作项目和时间控制的科学方法，很受欢迎。

20世纪由于大工程、大科研的出现，要求对工程中许多项目的人力、物力和财力、时间进行有组织的管理和严密的组织，甘特图显得不够用了，于是在甘特图的基础上发展产生新的规划安排方法，即网络图法。

1957年，美国杜邦化学公司首先研究设计出一种内部计划管理方法，叫关键线路图（CPM），亦称要径法。

第二年美国海军特种局急需寻找一种新的计划管理方法来加快北极星导弹核潜艇的研制任务，经多方设计提出计划评审法（PERT），第一次把电子计算机作为实施系统工程协助的工具，使时间大大地缩短。

于是计划评审法在美国流行起来。

CPM和PERI、在作图、作业时间计算和名词术语上虽有一些差距，但基本原理都是相同的，都是以网络图为基础，所以两者都属于网络规划技术的范畴。

在日本、法国、德国、加拿大等国广泛流行。

60年代初我国著名数学家华罗庚致力于宣传、推广网络规划技术，并称为“统筹法”。

我国行政管理和国民经济各部门中运用统筹法，也取得比较好的效果，如天津的引滦入津工程（南线）就曾用此法编制和实施计划，获得了极为显著的效益。

在行政管理中运用网络规划技术的好处和作用，一是明确目标，主次分清，统筹兼顾，科学地安排工作计划；二是一目了然地反映整个计划的全貌、各项工作之间的关系、关键线路，有利于指挥控制，保证行政工作任务的完成；三是合理挖潜，降低行政费用，提高行政效率；四是通过网络规划，提供工作进程模型，为采用电子计算机创造条件，有利于促进行政管理现代化。

运用网络规划技术的步骤方法是：第一，准备工作。

了解需要应用网络规划技术的任务或工程情况；第二，把总任务分解为各个工序，并确定各项活动的顺序和相互关系，各个工序所需要的时间和资源；第三，依据活动分析，绘制网络草图，完整地反映各工序间的关系；第四，计算网络时间，确定关键线路及完工日期；第五，进行综合平衡，选择最佳方案，编制计划文件。

（三）目标管理方法所谓目标管理方法，是指为实现行政机关的目标而进行的对目标的制订、贯彻、落实、实施、检查和总结等一系列管理活动的一种方法。

现代国家行政管理的普遍特点是：行政管理范围不断扩大，管理内容日益复杂，行政管理关系错综交织。



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>