

<<全国公开选拔党政领导干部考试>>

图书基本信息

书名：<<全国公开选拔党政领导干部考试模拟试题库>>

13位ISBN编号：9787801598349

10位ISBN编号：7801598342

出版时间：2006-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：艾理生

页数：929

字数：1536000

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>

<<全国公开选拔党政领导干部考试>>

内容概要

本书严格按照全国统一的考试大纲规定的题型，以学科学为单位，作了全面、集中的模拟和测试，并对领导干部考试，研究生入学考试，职称考试，自学考试，成人高考相关学科的练习题和考试题作了严格精选。

本套丛书具有以下五个特点：一是权威性。

编写者均为组织部门、党校和高校的博士、专家、教授，其中有一些人参与公共选拔领导干部考试题库建设，经常应邀参加公开选拔领导干部考试命题、阅卷、面试评委工作。

二是全面性。

严格按照中央组织部颁布的全国统一的考试大纲体系逐条编写，每门学科均参考了多种权威教材。

三是针对性。

针对公共科目考试单项、多项选择题的命题规律，分了二十个专题，对作文考试的范围和内容作了集中指导。

这些都具有很强的应试针对性。

四是简明性。

我们对公共科目的考试内容，采取“知识网络”的形式，作了全面概括和提炼，把各门学科的知识系统性、条理化、简明化，使考生达到事半功倍的效果。

五是独创性。

本套丛书紧扣《党政领导干部公开选拔和竞上岗考试大纲》，全面、深刻、准确在把握领导干部考试的命题规律和趋势，富有创造性地按照自己独特的体系进行编写，呼赤诚重点突出、难点突破、考点清晰，具有其他版本不可替代的优秀和特色。

<<全国公开选拔党政领导干部考试>>

书籍目录

第一部分 时事政治 第一章 重大时事 第二章 2006年中央经济工作会议 第三章 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议 第四章 中华人民共和国公务员法 第五章 党政领导干部选拔任用工作条例 第六章 中共中央关于加强的执政能力建设的决定 第七章 中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定 第八章 中共中央关于全党开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党先进性教育活动的意见 第九章 中国共产党纪律处分条例 第十章 中国共产党党内监督条例 第十一章 中国共产党党员权利保障条例 第二部分 重点专题 第一章 科学发展观 第二章 构建社会主义和谐社会 第三章 建设社会主义新农村 第四章 自主创新战略 第五章 党的先进性建设 第六章 执政能力建设 第七章 求真务实 第八章 民主集中制 第九章 依法行政 依法治国 以德治国 第十章 人民内部矛盾 第十一章 立党为公、执政为民 第十二章 “三个代表”重要思想 第十三章 解放思想、实事求是、与时俱进 第十四章 全面建设小康社会 第十五章 基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验 第十六章 发展社会主义民主政治、建设这府主义政治文明 第十七章 社会主义精神文明建设 第十八章 改革 第十九章 市场经济 第二十章 宏观调控 第二十一章 经济结构调整 第二十二章 现代企业制度 第二十三章 按劳分配为主体的多种分配方式 第二十四章 社会保障 第二十五章 政府职能 第二十六章 经济全球化 第二十七章 知识经济 第二十八章 世界贸易组织 第二十九章 科学技术 第三十章 党的建设 第三十一章 党的作风建设 第三十二章 领导者素质与能力 第三十三章 领导决策 第三十四章 领导方法、领导艺术 第三十五章 世界观、人生观、价值观、权力观、地位观、利益观 第三十六章 “两个务必” 第三十七章 反对官僚主义和形式主义 第三十八章 重要名词解释 第三部分 政治类模拟试题..... 第四部分 经济类模拟试题 第五部分 法律类模拟试题 第六部分 管理类模拟试题 第七部分 科学技术类模拟试题 第八部分 历史 国情国力 公文写作 后记

编辑推荐

本书充分体现了当前领导干部考试的命题规律和趋势。严格按照全国统一的考试大纲规定的题型，以学科为单位，作了全面、集中的模拟和预测，并对领导干部考试、研究生入学考试、职称考试、自学考试、成人高考相关学科的练习题和考试题作了严格精选。既考虑知识的覆盖面，又突出相关学科的重点：既考虑领导干部考试的特点，又体现近年来的命题趋势；既测试考生对知识的掌握，又侧重考察考生运用所学知识解决实际问题的能力，本书力求无论采取何种方式命题，其内容基本不超出模拟试题库的范围，只要考生按本书进行考前训练，全面把握其内容，就能取得好成绩。

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>