

图书基本信息

书名：<<中央及地方公务员录用考试实战演练-行政职业能力测验考试一本通>>

13位ISBN编号：9787113130435

10位ISBN编号：7113130437

出版时间：2011-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：裴亦非 编

页数：470

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

《中央及地方公务员录用考试实战演练：行政职业能力测验考试一本通（2012绿皮4月版）（铁道版）》主要介绍：集辅导教材、历年真题详解和备考模拟试卷于一身，全面、实用、针对性强。其内容包括《行政职业能力测验考试一本通》《申论考试一本通》《公共基础知识考试一本通》三个分册。

各册均严格按照最新公务员录用考试大纲编写，贴近最新命题规律，结构严谨、内容翔实、考点突出、便于自学，是理想的应试指导书。

书籍目录

致读者第一部分 应试指导第一章 行政职业能力测验考试考生须知第一节 什么是行政职业能力测验考试第二节 行政职业能力测验考试高分策略第三节 行政职业能力测验考试命题规律与趋势第二部分 常识判断相关知识常识判断相关知识第二章 常识判断第一节 常识判断的考情分析第二节 常识判断的常考题型与解题方法高分强化同步训练第三部分 言语理解与表达相关知识逻辑填空相关知识阅读理解与语句表达相关知识第三章 逻辑填空第一节 逻辑填空的考情分析第二节 逻辑填空的常考题型与解题方法高分强化同步训练第四章 阅读理解第一节 阅读理解的考情分析第二节 阅读理解的常考题型与解题方法高分强化同步训练第五章 语句表达第一节 语句表达的考情分析第二节 语句表达的常考题型与解题方法高分强化同步训练第四部分 数量关系相关知识数字推理相关知识数学运算相关知识第六章 数字推理第一节 数字推理的考情分析第二节 数字推理的常考题型与解题方法高分强化同步训练第七章 数学运算第一节 数学运算的考情分析第二节 数学运算的常考题型与解题方法高分强化同步训练第五部分 判断推理相关知识图形推理相关知识定义判断相关知识类比推理相关知识逻辑判断相关知识第八章 图形推理第一节 图形推理的考情分析.....第六部分 资料分析第七部分 真题演练第八部分 考前冲刺

章节摘录

(3) 中共中央政治局2010年12月3日召开会议,分析研究2011年经济工作。会议强调,做好2011年经济社会发展工作,对于“十二五”开好局、起好步,以优异成绩迎接建党90周年,具有十分重要的意义。

要全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神,以邓小平理论和“三个代表”,重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,正确把握国内外形势新变化新特点,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,实施积极的财政政策和稳健的货币政策,增强宏观调控的针对性、灵活性、有效性,加快推进结构调整,大力加强自主创新,切实抓好节能减排,不断深化改革开放,着力保障和改善民生,巩固和扩大应对国际金融危机冲击成果,保持经济平稳较快发展,促进社会和谐稳定。

(4) “十一五”时期,我国对外投资实现新突破,5年累计对外直接投资达到2200亿美元,年均增长30%左右,全球排名由“十五”期末的第十八位跃升至第五位,正逐步迈入对外投资大国行列。

(5) 全球首个百万千瓦超超临界空冷发电机组——华电宁夏灵武发电有限公司二期工程于2010年12月28日投产发电。

作为我国百万千瓦机组空冷技术装备自主国产化示范项目,该项目的成功将彻底改变我国空冷机组技术、设备依赖进口的历史。

所谓空冷机组是指用空气冷却系统来冷却、冷凝汽轮机的发电机组。

空冷机组较普通的水冷机组的最大优势就是可以大量节约水资源,因此空冷发电机组非常适于我国广大缺水地区。

华电宁夏灵武二期工程共包括2台百万千瓦超超临界空冷机组,28日投产的机组为全球首台百万千瓦超超临界空冷机组。

(6) 2011年1月14日,2010年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2010年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国工程院院士师昌绪和中国工程院院士王振义颁奖。

(7) 总部位于瑞士日内瓦的世界知识产权组织2011年2月9日发布报告称,在其《专利合作公约》框架下的国际专利申请数量2010年增长了4.8%,中国的专利申请量已跃居世界第四。

该组织公布的数据显示,中国的国际专利申请量由2009年的7900件增加到2010年的12339件,总数位列美国(44855件),日本(32156件)和德国(17171件)之后。

.....

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>