

<<邮电经济专业知识与实务（中级）>>

图书基本信息

书名：<<邮电经济专业知识与实务（中级）>>

13位ISBN编号：9787511400314

10位ISBN编号：7511400310

出版时间：2009-8

出版时间：中国石化

作者：圣才学习网 编

页数：202

字数：310000

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>

前言

为了帮助考生顺利通过全国经济专业技术资格考试，我们根据2009年版考试大纲和指定教材编写了全国经济专业技术资格考试（初级/中级）辅导系列。

本书是全国经济专业技术资格考试科目“邮电经济专业知识与实务（中级）”的过关必做习题集。本书遵循2009年版教材《邮电经济专业知识与实务（中级）》的章目编排，共分14章，根据最新考试大纲的要求及相关法律法规编写了约1000道习题，其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选编常考重难点习题，并对部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

需要特别说明的是：为了便于考生更好地复习，本书结合最新考试大纲，根据最新法律法规对2009年版教材中的一些知识点进行了补充和完善，并对历年真题和习题（包括解析）进行了相应地修改。

例如，《邮政法（修订草案）》已于2009年4月24日在第十一届全国人民代表大会常务委员会第八次会议上通过了，因而我们按修订后的《邮政法》对第13章的内容进行了重新编写。

如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明。

关于最新相关法律法规及考试题型、考试时间等相关信息，读者可以登录中华经济师考试网（WWW.100jjs.com）。

本书参考了众多的配套资料和相关参考书，书中错误、遗漏不可避免，敬请指正和提出建议。

圣才学习网（WWW.100xuexi.com）是一家为全国各类考试和专业课学习提供全套复习资料的专业性网站。

圣才学习网包括中华经济师考试网、中华证券学习网、中华金融学习网、中华保险学习网、中华精算师考试网等48个子网站。

中华经济师考试网是一家为全国经济专业技术资格考试提供全套复习资料的专业性网站。

经济师考试包括初级和中级两个级别，分别设置了经济基础知识、工商管理、农业经济、商业经济、财政税收、金融、保险、运输经济（公路、水路、铁路、民航）、人力资源管理、邮电经济、房地产经济、旅游经济、建筑经济等考试科目。

每个栏目（各类经济师考试）都设置有为考生提供一条龙服务的资源，包括：网络课程辅导、在线测试、专业图书、历年真题、专项练习、笔记讲义、视频课件、学术论文等。

内容概要

本书是全国经济专业技术资格考试科目“邮电经济专业知识与实务（中级）”的过关必做习题集。本书遵循2009年版教材《邮电经济专业知识与实务（中级）》的章目编排，共分14章，根据最新考试大纲的要求及相关法律法规编写了约1000道习题，其中包括了部分历年真题。所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选编常考重难点习题，并对部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

圣才学习网 / 中华经济师考试网 (www.100jjs.com) 提供全国经济专业技术资格考试名师网络班及面授班（随书配有圣才学习卡，网络班及面授班的详细介绍参见本书最后内页）。本书和配套网络班及面授班特别适用于参加全国经济专业技术资格考试的考生，也适用于各大院校经济学专业的师生参考。

书籍目录

第一章 通信产业发展概述 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第二章 通信市场及竞争 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第三章 电信管制 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第四章 邮政管制 一、单项选择题 二、多项选择题第五章 电信通信网络与业务 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第六章 邮政通信网络与业务 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第七章 通信成本 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第八章 通信资费理论及定价实践 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第九章 通信业投资与融资 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第十章 通信服务营销 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第十一章 电信企业运营管理与运营支撑系统 一、单项选择题 二、多项选择题第十二章 通信项目管理 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题第十三章 邮政法律制度 一、单项选择题 二、多项选择题第十四章 电信法律制度 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例分析题

章节摘录

【解析】邮政综合计算机网的广域网各层网络的构成为：骨干网。骨干网由全国信息中心节点和31个省信息中心节点用2Mbit/s电路连接而成，其带宽达到4-16Mbps；省内网。省内网由省内各中心局信息中心交换机经n×64kbit/sDDN电路连接而成，网络带宽已经扩展到2~4Mbps。

13. 邮政综合计算机网网管系统应具备的基本功能有（ ）。

- A. 故障管理 B. 性能管理 C. 安全管理 D. 人员管理 E. 资源管理 【答案】ABCE

【解析】邮政综合计算机网网管系统应具备的基本功能有：故障管理；配置管理；性能管理；安全管理；计费管理；资源管理；统计分析管理。

14. 围绕“三流融合”，中国邮政拥有（ ）三大支撑网络。

- A. 邮政综合计算机网 B. 邮政金融计算机网 C. 邮政实物传递网 D. 邮政综合业务网 E. 邮政综合物理网 【答案】ABC

【解析】邮政行业的信息化建设围绕着贯穿邮政业务的三条主线，即信息流、资金流和物流进行。针对这三条主线，中国邮政拥有相应的邮政综合计算机网、邮政金融计算机网和实物传递网三大支撑网络。

15. 邮局经办的报刊发行业务主要采取（ ）方式。

- A. 寄售 B. 零售 C. 订阅 D. 收购 E. 信息咨询 【答案】BC 【解析】报刊发行业务是将报刊出版单位出版的报纸、杂志，以订阅或零售的方式发送给读者的业务。

16. 邮政发展物流的优势体现在（ ）。

- A. 邮政现有多样的业务品种 B. 邮政具有覆盖全国的网路 C. 邮政具有良好的信誉和品牌 D. 邮政具有物流运作经验 E. 邮政拥有传统的作业规则和处理手段 【答案】BCD 【解析】邮政发展物流的优势包括：邮政具有覆盖全国、遍布城乡的网路优势，经过几十年的发展，我国邮政已经建立起覆盖全国、遍布城乡的综合运输网路体系；邮政具有物流运作经验，在中小批量的BtoB、BtoC和个人之间的物流市场上占有优势；邮政具有良好的信誉和品牌。

17. 邮政发展物流的劣势体现在（ ）。

- A. 网络覆盖面积小 B. 业务品种不能满足物流发展的需要 C. 现行投递网路不能满足现代物流发展的需要 D. 传统的作业规则和处理手段不能适应多样化的社会需求 E. 信息处理尚无法满足现代物流对信息服务的要求 【答案】BCDE

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>