

2009经济师中级邮电邮政通信网络与业务(1)经济师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2009_E7_BB_8F_E6_B5_8E_c49_646296.htm

一. 邮政通信网概述 邮政通信网由实物传递网和综合计算机网两部分组成。从功能层次上来说，邮政通信网包括物理网络、业务规范和运行控制体系三大部分。

二. 邮政实物传递网的概念及构成 (一). 邮政实物传递网的概念及构成 1. 收寄端 2. 邮件处理中心 3. 投递端 4. 邮路 (二). 邮政实物传递网的组织结构 1. 邮区中心局体制 2. 邮政实物传递网的结构形态 以邮区中心局为基础，三级制的，以直连为主、辅以辐射转口的复合网形式。 (三). 邮政实物传递网分级分类 1. 全国干线邮政实物传递网，省邮政实物传递网，邮区运递网三级，其中邮区运递网还包含城市邮政网和农村邮政网。 2. 邮政网的分类，从运行方式来看，分为普件综合网和快件网。 (四). 各级邮政实物传递网的组织 1. 全国干线邮政实物传递网 它以首都为中心，由全国一级干线邮路连接一、二级中心局组成的邮政网路体系. 全国干线网是以一级干线邮路连接各干线邮路通达局、国际邮件互换局和国际邮件交换站组成。 2. 省内邮政实物传递网：省内网上连干线、下接邮区网，在整个邮政实物传递网中起到承上启下的作用，是干线网和邮区网的结合部。 3. 邮区邮政实物传递网 4. 城市邮政网 5. 农村邮政网 (五). 邮政实物传递网的网络管理 一. 邮政综合计算机网及网络管理 (一). 邮政计算机网概述 1. 物理网络 2. 软件系统 (二). 邮政综合计算机网的组网原则及步骤 1. 组网原则 2. 组网步骤 (三). 邮政综合计算机网的广域结构 1. 各级节点的构成 2. 各层网络的构成 (四). 邮政综合计算机网应用系统

1. 邮务类. 2. 金融类. 3. 电子商务类. 4. 基础类. (五). 邮政综合计算机网的网络管理 1. 故障管理. 2. 配置管理. 3. 性能管理. 4. 安全管理. 5. 计费管理. 6. 资源管理. 7. 统计分析管理. 二. 邮政金融计算机网 (一). 邮政金融计算机网的概念 (二). 邮政金融计算机网的网络结构 (三). 邮政金融计算机网的主要业务功能相关链接：2009经济师中级邮电邮政通信网络与业务(2) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com