

北京邮电大学2012年物流学考研大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c73_649352.htm 826物流学考研大纲

一、考试目的 本专业课考试目的主要是考察学生是否掌握了物流学的基本概念、物流系统要素、物流系统功能、物流作业流程、物流技术与设备等基础知识和基本原理与方法，考察考生是否具备运用基础知识、原理、方法、技术，包括数学、运筹学、计算机等多种方法和通用技术分析和解决现代物流问题的能力。二、试题结构 考试方式为闭卷笔试。考试时间为3小时。满分150分。试题类型：单选、多选、简答、论述和计算题。答题说明：允许带计算器。三、考试内容 1 物流概论 1.1物流基本概念 1.2物流学的产生及发展 1.3物流系统 1.4物流技术 1.5我国物流发展概况 1.6国外物流发展概况 2 包装与集装单元 2.1包装及包装技术 2.2集装单元化技术 3 储存 3.1储存概述 3.2仓库 3.3库存管理 3.4库存控制系统 4 运输 4.1运输概述 4.2运输方式分析 4.3运输系统决策 4.4运输系统合理化 5 配送与配送中心 5.1配送概述 5.2配送中心概述 5.3配送中心的发展及意义 6 装卸搬运 6.1装卸搬运的概念、作用及特点 6.2搬运活性 6.3装卸搬运设备 7 物流信息 7.1物流信息 7.2物流信息技术 7.3物流信息系统 8 流通加工 8.1流通加工概述 8.2流通加工方法与技术 8.3流通加工合理化 9 企业物流 9.1企业物流概述 9.2采购供应物流 9.3生产物流 9.4销售物流 9.5回收与废弃物流 10 物流组织与管理 10.1物流组织机构 10.2物流服务管理 10.3物流成本管理 10.4物流标准化 11 国际物流 11.1国际物流概述 11.2国际物流系统 11.3保税制度与保税物流 11.4国际物流的运作

与发展 12物流系统分析 12.1物流系统分析概述 12.2物流系统模型化 12.3物流系统优化方法 12.4物流系统模拟方法 12.5物流系统评价 13现代物流发展动态 13.1现代物流特点与发展趋势 13.2第三方物流 13.3第四方物流 13.4绿色物流 13.5精益物流 13.6电子物流 14相关运筹学基础理论与方法 14.1线性规划与单纯形法 14.2对偶理论和灵敏度分析 14.3运输问题 14.4目标规划 15其他物流相关理论及概念 招生简章：#0000ff>2012年考研推免生招生公告 #0000ff>招生简章 #0000ff>怎么看考研招生简章 报考指南：#0000ff>2012考研报考指南 #0000ff>报考热点问题答疑 #0000ff>专业介绍及就业前景分析 考研备考：#0000ff>2012年考研备考专题 #0000ff>考研大纲预测

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