

<<国试书业·仓储管理>>

图书基本信息

书名：<<国试书业·仓储管理>>

13位ISBN编号：9787562244011

10位ISBN编号：7562244014

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：112

字数：100000

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

《全国高等教育自学考试标准预测试卷》系列图书是根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的各科考试大纲，依照最新版本教材，参照最新考试题型，特邀多年从事自考教学、命题研究的专家精心编写而成的，从内容上和形式上都保证了试卷的专业性、权威性和准确性。

建议考生将本系列图书与相应教材配套使用，通过系统性的练习，加深对该学科考试内容的理解和记忆，掌握常用解题技巧及方法，全面巩固知识点。

试卷系列每册均有8~10套自学考试标准预测试卷，建议考生每周做1套试卷，循序渐进，取得实效。

每套试卷均附有详细的参考答案，题型、题量及难度与真题相仿，注重实战，讲求技巧，通过深度的点评、详尽的解析、精准的预测，力求全真模拟实战演练，切实提升考生的综合应试能力，满足考生科学地进行自我考评的需求。

考生应在正式考试规定时间（150分钟）内独立完成所有试题，不要超时，不要急于翻看答案，以达到真正模拟测试的效果。

做完试卷后，根据试卷后的答案及评分标准给自己评定分数，认真分析每一道题的解题思路，切忌盲目背题目、背答案。

要深究做错的原因，在仔细研读教材的基础上，对照《全国高等教育自学考试同步训练·同步过关》的相关章节有针对性地再复习，力争每做一套题都有收获，日积月累，定会有质的突破。

本系列试卷后附有教育部考试中心独家授权的最新真题及参考答案。

真实权威的考核标准，可以帮助考生提前体验实战氛围。

书籍目录

仓储管理(一)标准预测试卷(一)仓储管理(一)标准预测试卷(二)仓储管理(一)标准预测试卷(三)仓储管理(一)标准预测试卷(四)仓储管理(一)标准预测试卷(五)仓储管理(一)标准预测试卷(六)仓储管理(一)标准预测试卷(七)仓储管理(一)标准预测试卷(八)仓储管理(一)标准预测试卷(九)仓储管理(一)标准预测试卷(十)仓储管理(一)标准预测试卷参考答案

<<国试书业·仓储管理>>

章节摘录

6. 按照客户订单的要求或出库单的要求将商品挑选出来, 并放在指定位置的物流作业活动是【
 A. 拣货作业 B. 发货检查作业 C. 装车作业 D. 订单处理作业】

7. 下列关于货架的叙述不正确的是【
 A. 货架可以增加库房利用效率 B. 我国传统仓库很少使用货架 C. 使用货架可以减少货品损失 D. 货架导致拣选作业效率降低】

8. 下列关于驶入式货架的叙述不正确的是【
 A. 叉车可驶入到货架中作业 B. 这种货架不能用于冷库 C. 适用于大批量货品的储存 D. 可以布置较多的存储位置】

9. 用于集中储存从生产部门收购的和供国际间进出口的商品的仓库是【
 A. 批发仓库 B. 零售仓库 C. 加工仓库 D. 采购供应仓库】

10. 主要用于为商业零售业作短期存货的是【
 A. 中转仓库 B. 特种仓库 C. 商业仓库 D. 零售仓库】

11. 商品的外表形态发生了变化, 而其成分没有发生变化, 没有新物质的产生, 这种变化是【
 A. 物理变化 B. 化学变化 C. 水解 D. 生化变化】

12. 大米和樟脑共同储运会导致【
 A. 渗漏 B. 沉淀 C. 串味 D. 变形】

13. 仓储管理日常所面对的最基本的管理内容是【
 A. 仓库作业管理 B. 仓库的选址与建设 C. 仓库管理技术的应用 D. 仓库机械作业的配置】

14. 把仓储成本分为仓储运作成本和仓储存货成本的原因是【
 A. 仓储与存货控制在组织管理中是不同的两个部门 B. 仓储运作成本与仓储存货成本的计算方法不同 C. 仓储运作成本与仓储存货成本的计算体系不同 D. 仓储运作成本与仓储存货成本的记录方法不同】

15. 下列条形码中, 采用两种元素宽度的是【
 A. EAN码 B. 交叉25码 C. 93码 D. 49码】

16. RFID是指【
 A. 电子数据交换 B. 条形码识别技术 C. 无线电射频技术 D. 仓储管理系统】

17. 我国20世纪80年代以后建设的冷库的主要特征为【
 A. 彩钢板结构 B. 低货架、高货台 C. 彩钢板结构、高货架、高货台 D. 低货架、低货台】

18. 在冷冻链温度的检验过程中, 含奶量较高的冰激凌的最高接收温度为【
 A. 零下24~CB. 零度 C. 零下16~CD. 零下5】

19. 贵重仪器、图书档案、电气设备发生火灾时应采用【
 A. 干粉灭火器 B. 泡沫灭火器 C. 二氧化碳灭火器 D. “1211”灭火器】

20. 适宜在易燃易爆库房使用的叉车是【
 A. 汽油叉车 B. 柴油叉车 C. 防爆型电瓶叉车 D. 液化石油气叉车】

21. WMSA库管理子系统中的条码打印及管理的目的是【
 A. 发出入库指令 B. 避免条码重复 C. 出库确认 D. 管理出库单】

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>