

物流工程习题思考第九章物流配送 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/36/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B7_A5_E7_c31_36681.htm 一、简答题：1、为什么会出现需求放大效应？它会给企业带来什么影响？2、当前库存控制有哪些问题？产生的根源是什么？3、什么是VMI，应如何实施？使用VMI能给供应商带来哪些好处？4、供应链库存控制的方法有哪些？二、计算题：1、某超市的某种饮料的日需求量为1000罐，前置时间随机变化且服从均值为5天，标准差为1天的正态分布，如果该超市确定的客户服务水平要达到95%，请结合所提供的客户服务水平与安全系数对应关系的常用数据（见下表），计算出该种饮料的安全库存量是多少？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