

国际内审师经营分析与信息技术通关练习题(103)内审师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E5_86_85_E5_c53_641762.htm

投资于计算机集成制造（CIM）项目的一个主要原因是：A、减少损坏、返工和报废成本。B、降低工厂设备帐面价值和折旧费用 C、增加营运资本 D、市场份额的稳定性 答案：A 解题思路：A、正确。自动化和计算机化生产过程要求对于固定资产的大量投资和由于增加的固定成本带来的更多的风险。CIM也使软件成本和广泛的工人再培训费用增加。但是，损坏、返工和报废成本都随着人工费用的降低而减少了。CIM的优点是增加了灵活性，缩短了提前期，能更快开发新产品，制造提前期更短，产品提供和服务更好，对市场变化做出反应更快，竞争能力得到提高。答案B不正确，因为固定资产的增加导致帐目价值和折旧费用的增加。答案C不正确，因为营运资本通常当投资由流动资本转向固定资产时而下降。答案D不正确，因为实际或者潜在市场份额的变化会引发对于CIM的投资。根据以下信息回答164-165题。Ryerson计算机家具公司（RCF）生产一系列的电脑椅。这种电脑椅的年度需求预计是5,000单位。持有一单位存货的年度成本是\$10，生产启动成本是\$1,000。企业没有生产好的电脑椅存货，RCF已经计划了下一年四个相同的生产周期，其中第一个周期马上就开始。RCF每年有250个工作日，每年的销售均匀发生，生产准备在一天内完成。RCF考虑用下面的公式来确定经济订货批量(EOQ): 其中：A每次订货的生产启动成本 B为年度需求量 K为年度单位持有成本 如果RCF不保持安全库存量，根据他们

现在的计划，下一年度电脑椅的预计总持有成本为：A、\$4,000 B、\$5,000 C、\$6,250 D、\$12,500 答案：C 解题思路：答案A不正确，因为维持平均存货量625单位的成本是\$6,250。答案B不正确，因为\$5,000是根据1,000单位EOQ和平均存货500单位计算的。C、正确。给定四个生产周期和5,000单位的年度需求，每个生产周期需要生产1,250单位。在每个生产周期结束时，存货达到1,250单位，然后在下一个生产周期结束前减少至零。因此，平均存货是625单位（ $1,250/2$ ），总的持有成本是\$6,250（ $\$10 \times 625$ 单位）。答案D不正确，因为\$12,500是根据最大存货水平计算的。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