

[考试指导]物流基础知识：多重与多标准ABC分析 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__5B_E8_80_83

[_E8_AF_95_E6_8C_87_c31_36858.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/36/2021_2022__5B_E8_80_83_E8_AF_95_E6_8C_87_c31_36858.htm) 目前，我国对ABC分析的原理、方法研究尚不够透彻，在应用上也不甚灵活，有些同志甚至产生一些误解，认为ABC分析只能分成三类，只能按固定模式进行。其实，ABC分析还有许多灵活、深入的方法。例如：第一。分层的ABC分析。在物品种类较多，无法全部排列于表中，或即使可以排成大表，但必要性不大的情况下，也可以先进行品目的分层，以减少项数，再根据分层结果将A类品目逐一系列出，进行个别的、重点管理。以某仓库库存品目3439种的ABC分析为例，用分层方法进行分层排列的ABC分析表。其二，多种分类方法。除了按计算结果分成ABC三类外，在实际运用中也常根据对象事物的特点，采取分成三和六类以上的方法。例如，分成五类、十类等等。

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