

2010年高级物流师考试物流系统工程指导 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_AB\\_98\\_c31\\_645694.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E9_AB_98_c31_645694.htm) 第一节 系统和系统工程概述

一、系统概述 (一)系统的含义 (二)系统的特点 1.系统的集合性  
2.系统的相关性 3.系统的目的性和可控制性 4.系统的层次性 5.  
系统的环境适应性 物流系统就是这样一个系统。 (三)系统的

思想 所谓系统的思想是体现系统整体和相互联系性的思想。

二、系统工程概述 (一)系统的概念 (二)系统工程的重要

特点 1.整体最优的观点 2.不断发展变化的观点 3.协调配合的  
观点 4.适应环境的观点 5.人是系统的主体的观点 (三)系统工

程的一般工作程序 1.确定目标 2.收集资料 3.建立模型 4.优化分  
析 5.分析评价 6.系统实施 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](http://www.100test.com)