

2009年自考物流管理应如何学习自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/575/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_87\\_AA\\_c67\\_575332.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/575/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_87_AA_c67_575332.htm) 由于物流功能贯穿着企业的生产、销售的全过程，所以跟企业多个不同职能部门都有所联系，要想做好物流需要了解所服务的不同职能部门的特点以及需求。而作为学生而言，如何学习物流管理却与学习其它学科并无太多的区别，但要学好、做到学以致用却有自己需要注意的一些地方。收藏自考网！物流是一个很重实操的行业，很多学生到了工作岗位后，总觉很多东西看起来比课本更简单，但真要动手操作却又发现无从下手而不得不讨教于老员工。这些老员工不一定有很好的学历，甚至也不是毕业于物流管理专业，却可能在某个工作岗位上工作了多年，积累了丰富的工作经验，或者说掌握了一些作业的小窍门有助于畅顺物流运作。举一个简单例子，一般人看来可能仓库里最复杂莫过于仓库规划，而象仓库画线此类工作则是再简单不过。只不过在学校的课本里虽然有教授仓库规划的内容，却很少有告诉学生画线该怎么画，需要注意哪些问题，进而仓库怎么分区、库区内会有哪些标识，这些标识又应该放在哪些地方才是正确的。另外即便是课本中花大量篇幅加以说明阐述的有关于仓库规划的内容，因为学生很少有机会到仓库现场进行参观或者亲自参与某一真实存在的仓库的规划，所以多数人对该内容的掌握更多停留在一些基本流程的理解上，离独立真正操作还有很大的距离。通过以上例子，我们可以初步总结物流管理学习需要注意一些内容：1、要学好物流管理，在学习过程中应该多问一些为什么并及时加以总

结。学习需要更加的细致，比如需要物流运作过程的环节究竟具体怎么操作。

- 2、避免避重就轻的学习方式。当前有些学生学习只为了应付考试，所以学习缺乏深度、缺乏对学习内容的理解。另外象物流规划很重视数学计算能力，运算过程可以帮助规划的人全面了解所要规划对象的情况、理清规划的思路。不少人因为数学基础差就绕道走，这样学习效果就很难得到保障，也不利于今后工作的发展。
- 3、要学好物流管理，需要多参与社会实践工作，避免眼高手低。
- 4、多了解以后所有从事的行业或岗位将有助于有的放矢的学习。很多学生到毕业都不清楚自己能做什么、想做什么，用人单位的岗位要求什么。
- 5、物流管理相关学科的学习不能落下，这将有助于沟通、协调与其它部门的合作。

百考试题收集整理 点击查看：[2009年上半年全国各省市自考报名时间汇总](#)  
[2009年1月全国各地自考成绩查询汇总](#) [2009年1月自考试题上线](#)  
[毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想相对论](#)  
[辅导](#) [09年4月全国自考通知单查询汇总](#) [09年4月自考冲刺专题](#)  
[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)