

自考《物流数学》课程统一考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022_E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E7_c67_153629.htm 高等教育自学考试是应考者获得高等教育学历的国家考试，命题是确保考试质量的核心工作。为了组织好物流管理专业《物流数学》课程统一命题工作，按照《高等教育自学考试课程命题工作手册》的要求以及全国统一命题课程的有关规定，特制定本课程的考试说明。

一、命题指导思想

- 1.按照全国高等教育自学考试指导委员会的统兰要求，严肃认真，慎重对待；坚持质量标准，切实做好命题工作。
- 2.坚持课程标准。体现培养目标。以考试大纲为依据，以教材为蓝本确定命题的内容；以一般普通高校或高等职业院校同专业的培养目标为参照确定考试的要求。
- 3.突出重点与兼顾般相结合。以考核基本概念、基本法则、基本方法等基本知识为主，重点考查计算能力和分解问题、解决问题的能力。

二、命题依据和范围

- 1.以全国高等教育自学考试指导委员会制订的《物流数学自学考试大纲》为命题依据。
- 2.以全国高等教育自学考试指导委员会组编，傅维撞主编，高等教育出版社2006年出版的《物流数学》为考试指定教材。
- 3.命题内容覆盖到各章，并适当突出重点章节，体现本课程的重点内容。

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