

<<物流信息技术应试指南>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术应试指南>>

13位ISBN编号：9787121104688

10位ISBN编号：7121104687

出版时间：2010-3

出版时间：电子工业出版社

作者：中国交通运输协会

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物流信息技术应试指南>>

### 内容概要

本套丛书是专为中国物流职业经理资格证书考试、全国高等教育自学考试物流管理专业特别编写的一套应试指南。

编写者为上述考试指定教材的执笔人员。

本书在第1版的基础上作了一定改动，更新版紧扣考试大纲，注重基本概念的讲解及相关技能的培训；着力于重点、难点和易混点内容的辅导。

结合《物流信息技术》实际考题内容和题型特点，在每章最后增加了大量与考试大纲和实际考试题型接轨的练习题、参考答案，以便于考生更有把握应试。

<<物流信息技术应试指南>>

书籍目录

第1章 物流信息技术概论 内容综述及知识要点 重点、难点及易混点分析 典型习题分析与解答  
参考读物 第2章 计算机技术 内容综述及知识要点 重点、难点及易混点分析 典型习题分析与  
解答 参考读物 第3章 网络技术 内容综述及知识要点 重点难点及易混点分析 典型习题分析  
与解答 参考读物 第4章 物流信息分类编码技术 内容综述及知识要点 重点难点及易混点分析  
典型习题分析与解答 参考读物 第5章 物流条码技术 内容综述及知识要点 重点、难点及易混  
点分析 典型习题分析与解答 参考读物 第6章 射频识别技术 内容综述及知识要点 重点、难  
点及易混点分析 典型习题分析与解答 参考读物 第7章 物流信息交换技术 内容综述及知识要点  
重点、难点及易混点分析 典型习题分析与解答 参考读物 第8章 GIS与GPS技术 内容综述及  
知识要点 重点、难点及易混点分析 典型习题分析与解答 参考读物 第9章 物流信息技术应用  
内容综述及知识要点 重点、难点及易混点分析 典型习题分析与解答 参考读物 第10章 物流  
信息标准化 内容综述及知识要点 重点、难点及易混点分析 典型习题分析与解答 参考读物

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>