

图书基本信息

书名：<<中等职业学校电子商务专业教学用书>>

13位ISBN编号：9787040324051

10位ISBN编号：7040324059

出版时间：2011-7

出版时间：兰征、 陈志群 高等教育出版社 (2011-07出版)

作者：兰征，陈志群 编

页数：70

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>

## 内容概要

《中等职业学校电子商务专业教学用书：物流与配送学习指导与练习（第2版）》是中等职业学校电子商务专业教育部职业教育与成人教育司推荐教材《物流与配送》（第二版）的配套用书，随主教材同步修订。

本书各章安排与主教材一致，每章包括：知识点归纳、重点和难点、学习任务、课后拓展、课后练习、自我检测六个部分，针对性强，重点突出，讲述简明易懂。

为更好地助教助学，本书配有光盘。

光盘内容包括：知识讲解、本书中课后练习答案、工作实录、作业图示、练习系统、参考资料等。

《中等职业学校电子商务专业教学用书：物流与配送学习指导与练习（第2版）》可作为中等职业学校电子商务、物流及其他财经商贸类专业教学用书，也可作为初级物流配送从业人员岗位培训教材和自学用书。

## 书籍目录

第一章 供应链环境下的物流一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第二章 物流概述一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第三章 配送概述一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第四章 物流配送中心一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第五章 物流技术一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第六章 物流配送设施设备一、知识点归纳二、重点和难点三、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测第七章 物流软件简介一、知识点归纳二、重点和难点二、学习任务四、课后拓展五、课后练习六、自我检测

章节摘录

版权页：插图：随着自身队伍的不断扩充，目前红孩子拥有一支1700多人的物流团队，承载着红孩子在核心的12个城市的自有物流的业务配送需求。

这支配送队伍统一着装，佩戴红孩子胸标穿梭在城市的街头和社区，完成“最后一公里”的配送。红孩子将自己做成了电子商务领域最大的物流公司。

然而最近几年，红孩子的业务规模增长很快，如今近20亿元的年销售额对于物流配送的强大需求，以及以网站销售为主的战略方向，都使这支物流队伍面临着非常严峻的考验和巨大的压力。

因此，红孩子也在和第三方物流企业合作，在一些偏远地带和业务量较少的地方，选择物流外包。以自有物流为主，同时搭配第三方物流，这是目前很多Btoc企业都在采用的配送方法。

互联网的特点是发散性强，单量比较小，与第三方合作可以借助行业的平台规模效应。

徐晶还指出，自有物流对产品的熟悉程度更高，这也是对消费者提供服务环节其中的一个链条，能够更好地提升红孩子的品牌形象。

当然，“产业集中化毕竟是最优化的选择，未来如果第三方物流企业能够做到更加经济，差错率更低，能够很好地承载物流配送业务，红孩子当然希望能够把物流外包出去。”

积蓄内功红孩子成立之初，正好赶上了电子商务的蓬勃发展期，同时红孩子是从母婴产品切入市场，市场竞争并不十分激烈，因此获得了非常迅速的发展。

但是当发展到一定规模之后，红孩子发现仅仅依靠单一行业的发展很难实现突破。

2010年，红孩子调整了企业的发展策略，这一年被称为“积蓄内功的一年”。

红孩子适度控制了公司的发展速度，在管理的信息化、内部管理的深度、商品的规划整合、发展网站等方面做了大量工作。

编辑推荐

《中等职业学校电子商务专业教学用书:物流与配送学习指导与练习(第2版)》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书之一。

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>