

5. 加速电商物流

课时内容	加速电商物流	授课时间	90 分钟	课时	
教学目标	<p>了解电子商务物流的特点与实现模式</p> <p>熟悉电子商务物流配送中心</p> <p>了解电子商务供应链的特征与构建</p> <p>了解智慧物流的产生、发展、定义、技术以及在电子商务领域的应用</p>				
教学重点	<p>电子商务物流的实现模式</p> <p>电子商务物流作业流程</p> <p>电子商务物流配送中心</p> <p>电子商务供应链的构建</p> <p>智慧物流的技术和应用</p>				
教学难点	<p>物流联盟的逻辑</p> <p>电子商务物流作业的详细流程</p> <p>智慧物流的应用</p>				
教学设计	<p>1、教学思路：（1）讲解电子商务物流的基本内容，包括物流的含义，电子商务物流的特点与实现模式，电子商务物流配送的特点和流程，电子商务物流配送中心，重点介绍电子商务物流的实现模式和配送流程；（2）介绍电子支付的相关知识，包括电子支付的架构和特点、电子支付的工具、网上银行、第三方支付、移动支付，该节需重点介绍电子支付的架构、电子支付工具的应用、第三支付的交易流程和常见平台以及移动支付的流行方式等。</p> <p>2、教学手段：（1）通过演示讲解基础知识，重点内容着重讲解；（2）根据“课堂讨论”安排小组讨论；（3）参考课程标准中的“实践要求”开展实训；（4）讲解结束后通过“学有所思”和课后练习巩固所学知识。</p> <p>3、教学资料及要求：（1）除教材中的内容外，可拓展众包物流模式，智慧物流系统的构建；（2）可通过丰富的图片展示智慧物流的应用；（3）拓展“课程思政”元素。</p>				
教学内容					

知识回顾：前面的章节中讲解了电子商务安全与电子支付。本章介绍电子商务物流与供应链管理的相关内容。

随堂讨论：近年来，智能快递柜收费的相关新闻引发众多争议，你认为智能快递柜应如何实现盈利？

内容大纲：具体可结合本章的PPT课件进行配合讲解。

小结

- 1、掌握电子商务物流的实现模式和配送作业流程
- 2、了解供应链以及供应链管理
- 3、熟悉智慧物流的技术和行业应用

思考及作业

想一想：

1. 以菜鸟为例，结合自己的相关经验和理解，分析物流联盟模式是怎样运作的。
2. 根据你的理解，说说电子商务供应链管理的相关人员需要具备哪些能力和素质？
3. 结合本节内容，说说分拣机器人是如何工作的。
4. 相对于传统物流园区，智慧物流园区有哪些优势。
5. 电子商务环境下物流有哪些特点？
6. 电子商务环境下的物流配送作业流程是怎样的？试着绘制出来。
7. 智慧物流的技术有哪些，在电子商务领域内有哪些应用？