现代物流的应用标准 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022__E7_8E_B0_ E4 BB A3 E7 89 A9 E6 c67 493469.htm 现代物流的应用标准 分为: 自动识别与分拣跟踪技术标准自动识别技术主要有 :条码技术、扫描技术和射频技术。条码技术标准主要包括 码制标准和条码标识标准。 码制标准主要有:128码制、交* 二五码制、三九码制等。 条码标识标准主要有:商品条码标 准、128条码标准、贸易单元128条码标准、交*二五条码标准 、三九条码标准、库德巴条码标准等一维条码标准以 及PDF417条码、QR矩阵码等二维条码标准。 在物流管理中 射频相关的标准或规范有:物流射频标签技术规范、物流射 频识别读写器应用规范和射频识别过程通讯规范等。 电子 数据交换标准主要包括电子数据交换语法标准和电子数据交 换报文标准。 国际上电子数据交换的语法标准由联合国欧洲 经济委员会第四工作组制定。 EANCOM是流通领域电子数据 交换规范。到目前,有47个报文。分为:主数据类、商业交 易类、报告和计划类、运输类、财务类以及通用报文类。 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