

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](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](http://www.100test.com)