

物流考试综合辅导：射频识别(RFID)和基于传感器的服务

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E8_80_83_E8_c31_250060.htm 借助射频识别（Radio Frequency Identification，RFID）技术，各公司能够更加精确地跟踪资产情况和监测重要指标，更清楚地了解他们的运营状况，并且可以根据实时信息做出正确的决策。RFID技术所用的传感器只是其中的一种，其他还有湿度、光照、温度和振动传感器等。RFID标签与传感器和跟踪技术（如GPS）的结合日益紧密，这使企业能够更清楚地了解他们的供应链，从而降低风险，优化业务流程。Oracle基于传感器的服务是一组广泛的功能集合，可以捕获、管理、分析、访问和响应来自RFID、位置和温度等传感器的数据。在Oracle数据库10g、Oracle应用服务器10g、Oracle企业管理器10g和Oracle电子商务套件11i的基础上，Oracle基于传感器的服务使企业能够快速、轻松地将基于传感器的信息集成到他们的企业系统中。Oracle的解决方案包括一个标准符合性软件包、一个RFID试验工具包，以及Oracle电子商务套件和Oracle应用服务器中的集成式支持。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