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