

2011年物流师考试辅导：供应链应用将成为国内超高频RFID重点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_89_A9_c31_646169.htm 本文主要介绍供应链应用将成为国内超高频RFID重点，供大家参考学习。据IDC最新发布的报告显示，2006年RFID跨行业应用总体市场规模为24.2亿元（约3.02亿美元），涵盖的应用领域包括供应链、人员、财产、车辆管理，门禁控制、防伪、动物识别等，其中超高频RFID应用市场规模占RFID总体应用规模的10.4%。2006年的超高频市场在供应链、车辆管理等方面实现了更多的卓有成效的试验项目，而且在机场行李跟踪等实际应用上正在形成成熟的解决方案。IDC预计到2011年超高频RFID市场规模将达到51.5亿元（约6.42亿美元），未来五年复合平均增长率达82.8%。供应链领域的应用将成为未来五年国内超高频RFID应用的重点。国家863计划已经将RFID技术在供应链管理和物流方面的应用作为重要的项目来进行关注。现代物流与供应链的高效管理成为企业竞争力的核心，RFID技术在各种供应链服务中已经彰显优势并代表未来供应链管理方向，国际巨头也都纷纷将目光投注在最具潜力的RFID供应链应用上。IDC预测2011年RFID在供应链管理领域的应用所占市场份额将达40.7%。2006-2011年供应链应用的复合增长率为90.3%；在资产管理领域所占的市场份额次之，达到26.7%，2006-2011年复合增长率为73.8%。中国已将RFID产业定为“十一五”规划中重大专项，投入大量资金进行扶持，并通过应用拉动产业发展。IDC预计2006年到2008年国内的超高频RFID应用将会以政府为主要推动者，另外也有一些企业在其用户

的推动下实施超高频RFID应用项目。从2008年到2011年，除了政府将继续推动这一市场的发展外，也有更多的企业加入到超高频RFID应用中。"超高频RFID的中国标准公布后，超高频RFID技术发展有了依据，整个产业链将迅速发展。这直接导致实施成本下降，希望应用RFID技术的企业也不再持观望态度而是积极地投入项目建设，国内超高频RFID应用将飞速发展。整个国内市场都将因此放开手脚，超高频RFID的应用将层出不穷。已经有了闭环试验应用的企业将更多地在这一技术在企业内推广，相信也会有一些企业进行开环应用的试点，"IDC中国跨产品与行业研究部高级分析师童华说。IDC建议解决方案供应商培养更多的技术人才，他们应该不仅懂得RFID技术，更要熟知用户所在行业应用。这样才能从用户需求角度出发，引导和培育用户使用RFID解决方案。供应商还应从小项目入手，在项目中积累经验。对于RFID这一全新的应用市场，成功的应用案例是最好的宣传材料。相关推荐：[#0000ff>2011年物流师考试供应链概述辅导汇总](#) 试题推荐：[#0000ff>2011年物流师考试物流经济模拟试卷及答案汇总](#) [#0000ff>2011年物流师考试现代物流学冲刺模拟试卷及答案汇总](#) 欢迎进入：[#0000ff>2011年物流师课程免费试听|#0000ff>百考试题物流师在线考试中心](#) 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