

中国UHF频段RFID市场研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国UHF频段RFID市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析

。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2991929919.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8500元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

2005 年中国 RFID 得到长足发展，RFID 受到来自政府、企业、媒体等多方关注与重视，RFID 迅速被越来越多的用户所了解，中国 RFID 市场发展进入了真正的市场争夺期，各种应用和试点不断出现。同时“十一五”规划中已经将 RFID 产业定为重大专项并将投入大量资金进行扶植。不过中国目前 RFID 的应用仍集中在 LF 和 HF 频段，大部分基于非物流方面的应用；而未来中国市场上应用将以与物流的应用为主，在物流方面的大规模应用是基于 UHF 频段。2005 年的中国 RFID 产业市场规模达到 16.5 亿人民币，较 2004 年增长 23 %。UHF 频段应用少，主要以试点为主，所以市场规模小，2005 年 UHF 整体市场规模约为 3900 万。万方咨询认为，UHF 超高频 RFID 市场即将启动，预计 2006 - 2010 年中国 RFID 产业市场仍将呈 20 %左右速度增长，2010 年达到 58.4 亿元，其中 UHF 产业市场规模将达到 30 亿。中国 UHF 频段应用，目前铁路车号自动识别应用已经完成，邮政和烟草行业的部分试点也成功验收，预计下一步这两个行业将带动 UHF 应用。另外，其他行业的仓库管理，还有集装箱管理、制造控制等也将是今后 UHF 频段在中国发展的重点。《中国 RFID UHF 频段市场研究报告》中重点关注：

- 中国 RFID UHF 政策和标准情况，研究未来政策和标准趋势
- 中国 RFID 产业链发展情况，并详细分析中国 UHF 产业链各部分厂商
- 2010 年前中国 RFID UHF 产业链发展趋势
- UHF 频段中国市场应用分析
- UHF 频段应用案例分析，包括产业链参与者介绍
- 中国 RFID UHF 潜在应用市场分析和今后发展的重点领域
- 根据 UHF RFID 市场发展现状，预测未来市场规模

第 1 章 中国 UHF 频段 RFID 市场发展现状 1.1 总体概括 1.2 RFID UHF 频段相关政策分析 1.3 市场规模 1.4 UHF 频段中国市场总体发展特点 第 2 章 RFID 产业链分析 2.1 RFID 产业链构成 2.2 UHF 产业链成员分析 2.3 UHF 产业链发展趋势 第 3 章 UHF 频段应用分析 3.1 UHF 频段应用影响因素总体分析 3.2 UHF 频段应用分析 3.2.1 仓库管理 3.2.2 包装箱 / 包裹管理 3.2.3 铁路车辆自动识别 3.2.4 机动车不停车识别 / 停车管理 3.2.5 制造控制 第 4 章 UHF 频段潜在应用 4.1 中国政府支持的行业应用 4.2 UHF 潜在应用分析 第 5 章 未来市场规模预测 图表目录 图表 1 - 1 RFID 系统构成 图表 1 - 2 中国 RFID 标准结构 图表 1 - 3 中国 RFID 标准影响因素 图表 1 - 4 UHF 频段产业成员标准 RFID 影响 图表 1 - 5 电子标签标准工作组专题组成员情况 图表 1 - 6 UHF 频段 RFID 细分市场 图表 2 - 1 中国 RFID 产业链构成 图表 2 - 2 UHF 频段 RFID 主要产业链成员 图表 2 - 3 UHF 产业链发展趋势 图表 3 - 1 中国 UHF 频段 RFID 应用影响因素 图表 3 - 2 UHF 频段重点应用案例成员构成 图表 3 - 3 仓库管理市场发展影响因素 图表 3 - 4 包装箱 / 包裹管理市场发展影响因素 图表 3 - 5 远望谷 XC 型铁路车号自动识别系统结构 图表 3 - 6 ATIS 系统原理 图表 3 - 7 停车管理市场发展影响因素 图表 3 - 8 停车管理系统原理

图表 3 - 9 汽车智能称重系统原理 图表 3 - 10 制造控制市场发展影响因素 图表 4 - 1
UHF 频段应用未来主要应用市场分析 图表 5 - 1 UHF 读写器未来不同领域市场发展趋势

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2991929919.html>