

2025-2030年中国超高频RFID行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：超高频RFID行业综述及核心数据来源说明

1.1 超高频RFID行业界定

1.1.1 超高频RFID的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 超高频RFID的分类

1.1.3 超高频RFID所处行业

1.1.5 超高频RFID行业监管

1、监管体系建设情况

2、超高频RFID行业监管机构介绍

1.1.6 超高频RFID行业标准

1、超高频RFID标准体系建设

2、中国超高频RFID现行标准分析

(1) 中国超高频RFID现行标准汇总

(2) 中国超高频RFID现行标准分析

1.2 超高频RFID行业产业画像

1.2.1 超高频RFID产业链结构梳理

1.2.2 超高频RFID产业链全景图谱

1.2.3 超高频RFID产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球超高频RFID行业发展状况及趋势前景预判

2.1 全球超高频RFID行业发展历程介绍

2.3 全球超高频RFID行业发展现状及市场规模体量分析

2.3.1 全球超高频RFID行业发展现状概述

2.3.2 全球超高频RFID行业市场供需状况

1、全球超高频RFID行业市场供给状况

2、全球超高频RFID行业市场需求状况

2.3.3 全球超高频RFID行业市场规模体量

1、销量规模

2、产值规模

2.4 全球超高频RFID行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 全球超高频RFID行业区域发展格局

1、全球超高频RFID产业资源区域分布

2、全球范围内超高频RFID行业贸易状况

3、全球范围内超高频RFID产业迁移状况

4、全球超高频RFID行业区域发展格局

2.4.2 全球超高频RFID行业重点区域市场分析

1、美国超高频RFID行业发展状况分析

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展概况

(3) 行业应用现状

(4) 行业竞争格局

2、英国超高频RFID行业发展状况分析

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展概况

- (3) 行业应用现状
- (4) 行业竞争格局
- 3、德国超高频RFID行业发展状况分析
 - (1) 行业发展历程
 - (2) 行业发展概况
 - (3) 行业应用现状
 - (4) 行业竞争格局
- 2.5 全球超高频RFID行业竞争格局
 - 2.5.1 全球超高频RFID行业市场竞争格局
 - 2.5.2 全球超高频RFID企业兼并重组状况
- 2.6 全球超高频RFID行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.6.1 全球超高频RFID行业发展趋势预判
 - 2.6.2 全球超高频RFID行业市场前景预测
- 第3章：中国超高频RFID行业发展现状分析
 - 3.1 中国超高频RFID行业发展概述
 - 3.1.1 中国超高频RFID行业发展历程分析
 - 3.1.2 中国超高频RFID行业发展特征分析
 - 1、产业链完善
 - 2、区域特征明显
 - 3、应用场景丰富
 - 3.1.3 中国超高频RFID行业发展的意义
 - 1、超高频RFID综合性能最佳
 - 2、超高频RFID应用范围广泛
 - 3.2 中国超高频RFID行业技术分析
 - 3.2.1 超高频RFID行业技术流程
 - 3.2.2 超高频RFID行业核心关键技术分析
 - 1、超高频RFID产业化关键技术
 - 2、超高频RFID应用关键技术
 - 3.2.3 超高频RFID行业研发投入与创新现状
 - 3.2.4 超高频RFID行业专利申请及公开情况
 - 1、专利申请和授权数分析
 - 2、专利申请人分析
 - 3、热门专利技术分析
 - 3.3 中国物联网的发展及其对超高频RFID行业发展的影响分析
 - 3.3.1 物联网行业发展现状及市场前景
 - 3.3.2 物联网的发展对超高频RFID行业的影响分析
 - 1、超高频RFID是物联网的关键技术
 - 2、物联网的普及促进超高频RFID的发展
 - 3、物联网和超高频RFID的相互影响
 - 3.4 中国超高频RFID行业市场供给分析
 - 3.4.1 中国超高频RFID行业新注册企业情况
 - 3.4.2 中国超高频RFID行业主要供应商及产品分析
 - 3.5 中国超高频RFID行业市场需求分析
 - 3.6 中国超高频RFID行业市场规模测算
 - 3.7 中国超高频RFID行业发展痛点分析
- 第4章：中国超高频RFID行业竞争格局分析
 - 4.1 中国超高频RFID行业竞争格局分析
 - 4.1.1 中国超高频RFID产业链区域竞争格局
 - 4.1.2 中国超高频RFID产业链企业竞争格局
 - 4.1.3 中国超高频RFID产业链各环节企业竞争格局
 - 1、芯片设计与制造
 - (1) 标签芯片
 - (2) 读写器芯片
 - 2、天线设计与制造
 - 3、标签封装
 - 4、读写器设计与制造
 - 4.1.4 中国超高频RFID细分领域品牌竞争格局
 - 4.2 中国超高频RFID行业波特五力模型分析
 - 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

- 4.2.2 上游供应商议价能力分析
 - 4.2.3 下游购买者议价能力分析
 - 4.2.4 行业潜在进入者分析
 - 4.2.5 行业替代品风险分析
 - 4.2.6 超高频RFID行业五力模型总结
 - 4.3 中国超高频RFID的全球竞争力分析
 - 4.4 中国超高频RFID行业投资、兼并与重组分析
 - 4.4.1 行业投融资现状
 - 1、投融资事件汇总
 - 2、投融资所处阶段
 - 3、超高频RFID企业主要投融资事件
 - 4.4.2 行业兼并与重组
 - 1、兼并与重组现状
 - 2、兼并与重组动因分析
- 第5章：中国超高频RFID行业产业链解析**
- 5.1 超高频RFID标签及封装市场分析
 - 5.1.1 超高频RFID标签及封装市场供给分析
 - 5.1.2 超高频RFID标签及封装市场需求分析
 - 5.1.3 超高频RFID标签及封装市场规模分析
 - 5.1.4 超高频RFID标签及封装企业竞争分析
 - 5.1.5 超高频RFID标签及封装市场发展趋势
 - 5.2 超高频RFID读写机具市场分析
 - 5.2.1 超高频RFID读写机供给市场分析
 - 5.2.2 超高频RFID读写机需求市场分析
 - 5.2.3 超高频RFID读写机市场价格分析
 - 5.2.4 超高频RFID读写机企业竞争分析
 - 5.2.5 超高频RFID读写机市场发展趋势
 - 5.4 超高频RFID中间件市场分析
 - 5.4.1 超高频RFID中间件特点分析
 - 5.4.2 超高频RFID中间件企业竞争格局
 - 5.4.3 超高频RFID中间件市场应用分析
 - 1、中间件技术是应用系统的支撑
 - 2、中间件软件通过整合和调整适应应用构件
 - 3、中间件典型应用实例
 - 5.4.4 超高频RFID中间件市场发展趋势
 - 5.5 超高频RFID系统集成市场分析
 - 5.5.1 超高频RFID系统集成分析
 - 5.5.2 超高频系统集成企业竞争分析
 - 5.5.3 超高频RFID系统集成市场发展趋势
- 第6章：中国超高频RFID行业下游应用分析**
- 6.1 超高频RFID主要应用领域概况
 - 6.2 鞋服与商超零售超高频RFID应用分析
 - 6.2.1 鞋服行业发展现状
 - 6.2.2 商超零售发展现状
 - 6.2.3 鞋服与商超零售行业超高频RFID市场概况
 - 1、鞋服行业超高频RFID应用分析
 - 2、商超零售应用超高频RFID应用分析
 - (1) 无人便利店
 - (2) 智能超市
 - 3、鞋服与商超零售行业超高频RFID标签出货量分析
 - 6.2.4 鞋服与商超零售行业超高频RFID应用案例
 - 1、鞋服行业超高频RFID案例
 - (1) 超高频RFID耐水洗标签在制服管理上的应用案例
 - (2) 迪卡依超高频RFID服装管理应用
 - 2、商超零售应用超高频RFID案例
 - 6.2.5 鞋服与商超零售应用超高频RFID前景
 - 6.4 快递物流领域超高频RFID应用分析
 - 6.4.1 快递物流行业发展现状
 - 6.4.2 快递物流行业超高频RFID市场概况

- 1、超高频RFID在物流仓储管理系统中的应用
 - (1) 采购环节
 - (2) 生产环节
 - (3) 入库环节
 - (4) 库存管理环节
 - (5) 出库管理环节
 - (6) 堆场管理环节
 - 2、超高频RFID大宗货物、集装箱、货车沿途实时跟踪
 - (1) 货场货车管理
 - (2) 特快邮递包裹的跟踪
 - 3、快递物流应用超高频RFID标签出货量分析
 - 6.4.3 快递物流行业应用超高频RFID案例
 - 6.4.4 快递物流行业应用超高频RFID前景
 - 6.5 图书档案领域超高频RFID应用分析**
 - 6.5.1 图书档案行业发展现状
 - 6.5.2 图书档案行业超高频RFID市场概况
 - 1、超高频RFID在图书档案行业中的应用
 - 2、图书档案行业超高频RFID标签出货量分析
 - 6.5.3 图书档案行业应用超高频RFID案例
 - 6.5.4 图书档案行业应用超高频RFID前景
 - 6.6 中国超高频RFID行业下游应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国超高频RFID行业领先企业经营分析**
- 7.1 全球及中国超高频RFID行业代表企业概况**
 - 7.2 全球超高频RFID行业重点企业案例**
 - 7.2.1 美国意联科技 (Alien Technology Co.)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业超高频RFID业务布局状况
 - (1) 超高频RFID芯片
 - (2) 超高频RFID标签
 - (3) 超高频RFID阅读器
 - 3、企业超高频RFID业务销售网络布局
 - 4、企业超高频RFID业务市场地位及在华布局
 - 7.2.2 美国英频杰公司 (Impinj)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业超高频RFID业务布局状况
 - (1) Impinj网关
 - (2) 阅读器
 - (3) 芯片
 - (4) 天线类
 - 4、企业超高频RFID业务销售网络布局
 - 5、企业超高频RFID业务市场地位及在华布局
 - 7.2.3 荷兰恩智浦半导体公司 (NXPI)
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业超高频RFID业务布局状况
 - 4、企业超高频RFID业务销售网络布局
 - 5、企业超高频RFID业务市场地位及在华布局
 - 7.3 中国超高频RFID行业代表企业经营分析**
 - 7.3.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构及销售网络
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - (1) 超高频RFID产品类型及特色
 - (2) 超高频RFID制造技术水平及资质能力
 - 5、企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
 - 6、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.2 重庆微标科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构情况
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
 - 6、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 7.3.3 上海睿通机器人自动化股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.4 北京芯联创展电子技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构情况
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
 - 6、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.5 南通海元芯盛智能科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业超高频RFID业务布局
 - 4、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.6 思创医惠科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构及销售网络
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业最新布局
 - 6、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.7 深圳市国芯物联科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务结构及销售网络
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
 - 6、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.8 上海复旦微电子集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业业务结构情况
 - 4、企业超高频RFID业务布局
 - 5、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.9 上海坤锐电子科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务结构情况
 - 3、企业超高频RFID业务布局
 - 4、企业超高频RFID最新发展动态
 - 5、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
 - 7.3.10 深圳市英内尔科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务结构情况
 - 3、企业超高频RFID业务布局
 - 4、企业研发情况
 - 5、企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国超高频RFID行业政策环境及发展潜力

8.1 中国超高频RFID行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国超高频RFID行业政策汇总
 - 8.1.2 中国超高频RFID行业相关规划
 - 8.1.3 中国超高频RFID行业重点政策和规划解读
 - 1、《制造业可靠性提升实施意见》
 - 2、《数字中国建设整体布局规划》
 - 3、《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》
 - 8.2 超高频RFID行业PEST分析图
 - 8.3 中国超高频RFID行业SWOT分析图
 - 8.4 中国超高频RFID行业发展潜力评估
 - 8.5 中国超高频RFID行业未来关键增长点分析
 - 8.6 中国超高频RFID行业发展前景预测
 - 8.7 中国超高频RFID行业发展趋势分析
 - 8.7.1 国产UHF RFID芯片的兴起已势不可挡
 - 8.7.2 一体化趋势
 - 8.7.3 应用行业增加
 - 8.7.4 准确性和同时读写能力提升
 - 8.7.5 环保型标签产品的发展
- 第9章：中国超高频RFID行业投资战略规划策略及建议**
- 9.1 中国超高频RFID行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 超高频RFID行业进入壁垒分析
 - 1、行业技术壁垒分析
 - 2、行业资质壁垒分析
 - 3、行业渠道壁垒分析
 - 4、行业品牌壁垒分析
 - 9.1.2 超高频RFID行业退出壁垒分析
 - 1、资产损失壁垒
 - 2、解雇费用形成的退出壁垒
 - 3、战略壁垒
 - 9.2 中国超高频RFID行业投资风险预警
 - 9.2.1 行业政策风险分析
 - 9.2.2 行业技术风险分析
 - 9.2.3 行业经济波动风险
 - 9.2.4 行业产品结构风险
 - 9.2.5 行业人才风险
 - 9.3 中国超高频RFID行业投资机会分析
 - 9.3.1 产业链投资机会分析
 - 1、产业链上游
 - 2、产业链中游
 - 9.3.2 细分市场投资机会分析
 - 1、鞋服与商场零售
 - 2、定制型市场
 - 9.4 中国超高频RFID行业投资价值评估
 - 9.5 中国超高频RFID行业投资策略与建议
 - 9.6 中国超高频RFID行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：RFID按不同频率分类
- 图表2：超高频RFID特征
- 图表3：超高频RFID行业专业术语
- 图表4：超高频RFID行业分类
- 图表5：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中超高频RFID行业所归属类别
- 图表6：超高频RFID行业监管体系
- 图表7：超高频RFID行业主管部门及自律组织
- 图表8：超高频RFID标准体系主要涉及内容
- 图表9：截至2024年中国超高频RFID标准体系建设情况（单位：项，%）

- 图表10: 中国超高频RFID行业部分现行国家标准汇总
- 图表11: 中国超高频RFID部分行业标准汇总
- 图表12: 中国超高频RFID部分地方标准汇总
- 图表13: 中国超高频RFID部分团体标准汇总
- 图表14: 中国超高频RFID现行标准属性分布 (单位: 项, %)
- 图表15: 超高频RFID产业链结构梳理
- 图表16: 超高频RFID产业链生态全景图谱
- 图表17: 超高频RFID产业链区域热力图
- 图表18: 本报告研究范围界定
- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 全球超高频RFID发展历程
- 图表22: 全球超高频RFID产业供应商代表企业及主要产品
- 图表23: 全球超高频RFID应用现状主要应用领域
- 图表24: 2020-2024年全球超高频RFID标签销量 (单位: 亿个)
- 图表25: 2020-2024年全球超高频RFID市场产值 (单位: 亿元)
- 图表26: 全球超高频RFID行业贸易状况
- 图表27: 全球超高频RFID产业迁移状况
- 图表28: 全球超高频RFID行业区域发展格局
- 图表29: 美国超高频RFID行业企业竞争格局
- 图表30: 英国超高频RFID行业企业竞争格局
- 图表31: 德国超高频RFID行业企业竞争格局
- 图表32: 全球超高频RFID行业企业竞争格局
- 图表33: 2019-2024年全球超高频RFID企业兼并重组状况
- 图表34: 全球超高频RFID行业发展趋势预判
- 图表35: 2025-2030年全球超高频RFID行业市场产值预测 (单位: 亿元)
- 图表36: 超高频RFID行业发展历程
- 图表37: 超高频RFID系统工作原理示意图
- 图表38: 超高频RFID产业化关键技术
- 图表39: 超高频RFID应用化关键技术
- 图表40: 超高频RFID制造技术发展趋势
- 图表41: 2013-2024年中国超高频RFID行业相关专利申请和授权数量变化 (单位: 项)
- 图表42: 截至2024年中国超高频RFID行业相关专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国超高频RFID行业技术专利分布领域TOP10 (单位: 项)
- 图表44: 2017-2024年中国物联网市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表45: 物联网四层技术架构
- 图表46: 物联网关键技术
- 图表47: 2019-2024年中国超高频RFID产业新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表48: 中国超高频RFID产业供应商类型及代表企业
- 图表49: 中国超高频RFID需求分析
- 图表50: 2020-2024年中国超高频RFID产值走势 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国超高频RFID行业发展痛点分析
- 图表52: 中国超高频RFID代表性企业区域布局
- 图表53: 超高频RFID产业链各领域代表厂商
- 图表54: 超高频RFID标签芯片主要企业
- 图表55: 超高频RFID读写器芯片主要企业
- 图表56: 超高频RFID天线主要企业
- 图表57: 超高频RFID封装主要企业
- 图表58: 超高频RFID读写器制造主要企业
- 图表59: 超高频RFID细分领域竞争格局
- 图表60: 上游供应商对超高频RFID行业的议价能力分析
- 图表61: 下游购买者对超高频RFID行业的议价能力分析
- 图表62: 中国超高频RFID行业五力竞争综合分析
- 图表63: 中国超高频RFID行业代表性企业国际业务布局 (单位: 万元, 亿元)
- 图表64: 2014-2024年我国超高频RFID行业投资数量及金额情况 (单位: 件, 亿元)
- 图表65: 2016-2024年我国超高频RFID行业融资轮次结构 (按数量) (单位: %)
- 图表66: 2019-2024年国内超高频RFID企业主要投融资事件汇总 (单位: 亿人民币, 万英镑)
- 图表67: 2019-2024年国内超高频RFID企业主要投资兼并与重组事件汇总
- 图表68: 超高频RFID行业兼并重组意图

- 图表69: 2020-2024年中国超高频RFID标签生产量 (单位: 亿个)
- 图表70: 2020-2024年中国超高频RFID标签应用量 (单位: 亿个)
- 图表71: 2020-2024年中国超高频RFID标签应用市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表72: 中国超高频RFID标签及封装代表性制造企业
- 图表73: RFID标签及封装市场发展趋势
- 图表74: 2020-2024年中国超高频RFID读写器出货量 (单位: 万台)
- 图表75: 2020-2024年中国超高频RFID读写机市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表76: 2024年中国超高频RFID读写机细分产品出货量 (单位: 万台)
- 图表77: 中国超高频RFID读写机市场应用终端占比 (单位: %)
- 图表78: 中国超高频RFID读写器代表性产品市场价格 (单位: 元/台)
- 图表79: 中国代表性读写机生产企业及其主要产品
- 图表80: RFID读写机市场发展趋势
- 图表81: 中国超高频RFID中间件特点分析
- 图表82: 中国超高频RFID中间件企业竞争格局
- 图表83: 中国超高频RFID中间件市场发展趋势
- 图表84: 中国超高频RFID系统集成市场方案实施步骤
- 图表85: 中国代表性超高频RFID系统集成企业及其主要产品
- 图表86: 中国超高频RFID系统集成市场发展趋势
- 图表87: 超高频RFID主要应用领域概况
- 图表88: 2024年中国超高频RFID市场各细分领域出货量占比 (按标签出货量) (单位: %)
- 图表89: 2017-2024年服装鞋帽、针、纺织品类商品零售值 (单位: 亿元)
- 图表90: 2018-2024年中国超市行业零售额 (单位: 万亿元, %)
- 图表91: 超高频RFID在鞋服领域的应用
- 图表92: 超高频RFID无人便利店模式分析
- 图表93: 2020-2024年中国鞋服与商超零售应用超高频RFID标签出货量 (单位: 亿个)
- 图表94: 超高频RFID在零售商超领域的应用前景
- 图表95: 2019-2024年上半年中国快递业务量统计情况 (单位: 亿件)
- 图表96: 2018-2024年中国社会物流总额及增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表97: 物资生产环节中超高频RFID标签的信息录入步骤
- 图表98: 超高频RFID大宗货物、集装箱沿途实时跟踪
- 图表99: 超高频RFID货场货车管理
- 图表100: 2020-2024年快递物流应用超高频RFID标签出货量 (单位: 亿个)
- 图表101: 物流领域超高频RFID应用问题分析
- 图表102: 2018-2024年中国公共图书馆机构数 (单位: 个)
- 图表103: 图书档案行业超高频RFID应用分析
- 图表104: 2020-2024年图书档案应用超高频RFID标签出货量 (单位: 亿个)
- 图表105: 海南三沙市智慧图书馆RFID应用现状
- 图表106: 图书档案行业应用超高频RFID前景
- 图表107: 中国超高频RFID行业下游应用市场战略地位分析
- 图表108: 全球及中国超高频RFID供应链代表企业发展情况 (单位: 亿元, 亿美元, %)
- 图表109: 美国意联科技超高频RFID芯片产品
- 图表110: 美国意联科技超高频RFID标签产品——Squiggle系列
- 图表111: 美国意联科技超高频RFID标签产品——高介电系列代表性产品
- 图表112: 美国意联科技超高频RFID标签产品——特型/全向系列
- 图表113: 美国意联科技超高频RFID标签产品——外形/方向系列
- 图表114: 美国意联科技超高频RFID阅读器产品 (一)
- 图表115: 美国意联科技超高频RFID阅读器产品 (二)
- 图表116: 美国英频杰公司简介
- 图表117: 2019-2024美国英频杰公司营收规模 (单位: 亿美元)
- 图表118: 美国英频杰公司主要网关产品
- 图表119: 美国英频杰公司主要阅读器产品 (个, 米)
- 图表120: 美国英频杰公司主要芯片产品
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！