

2024-2030年全球与中国印刷和无芯片RFID行业 全景调研及发展趋势研究报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1703534.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球印刷和无芯片RFID市场规模达到了亿元（人民币）。针对未来几年印刷和无芯片RFID市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以%的增速达到亿元，其次报告也包括对全球和主要区域印刷和无芯片RFID市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索，对全球及中国印刷和无芯片RFID行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了印刷和无芯片RFID行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对印刷和无芯片RFID市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对印刷和无芯片RFID行业未来发展趋势做出预测。

本印刷和无芯片RFID行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了印刷和无芯片RFID行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析印刷和无芯片RFID行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等地区的印刷和无芯片RFID行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中印刷和无芯片RFID行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对印刷和无芯片RFID行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解印刷和无芯片RFID行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国印刷和无芯片RFID行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对印刷和无芯片RFID行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

3M

Acreo AB

Alien Technology Corporation

Confidex Ltd S

Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited

IBM Corporation

Impinj Incorporation

Intermec, Inc

PolyIC GmbH

Siemens AG

Smartrac NV

Soligie Inc

Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)

TAGSYS RFID

TCM RFID Pte Ltd

Thinfilm (Kovio Inc)

Toppan Forms Co Ltd

VTT

Vubiq Networks, Inc

Xerox Corporation

Zebra Technologies Corporation

产品分类:

墨条

雷达阵列

TFTC

SAW

其他

应用领域:

零售, 交通, 物流

航空

保健

其他

第一章 印刷和无芯片RFID行业基本概述

1.1 印刷和无芯片RFID行业定义及特点

1.1.1 印刷和无芯片RFID简介

1.1.2 印刷和无芯片RFID行业特点

1.2 印刷和无芯片RFID行业产业链分析

1.2.1 印刷和无芯片RFID行业上游行业介绍

1.2.2 印刷和无芯片RFID行业下游行业解析

1.3 印刷和无芯片RFID行业产品种类细分

1.4 印刷和无芯片RFID行业应用领域细分

1.5 印刷和无芯片RFID行业发展驱动因素

1.6 印刷和无芯片RFID行业发展限制因素

第二章 全球及中国印刷和无芯片RFID行业市场运行形势分析

2.1 中国印刷和无芯片RFID行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 印刷和无芯片RFID行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 印刷和无芯片RFID行业在国民经济中的地位与作用

2.3 印刷和无芯片RFID行业社会环境分析

2.4 印刷和无芯片RFID行业技术环境分析

第三章 全球印刷和无芯片RFID行业发展概况分析

3.1 全球印刷和无芯片RFID行业发展现状

3.1.1 全球印刷和无芯片RFID行业发展阶段

3.1.2 全球印刷和无芯片RFID行业市场规模

3.2 全球各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额

3.3 全球印刷和无芯片RFID行业竞争格局

3.4 全球印刷和无芯片RFID行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球印刷和无芯片RFID行业的影响

第四章 中国印刷和无芯片RFID行业发展概况分析

4.1 中国印刷和无芯片RFID行业发展现状

4.1.1 中国印刷和无芯片RFID行业发展阶段

4.1.2 中国印刷和无芯片RFID行业市场规模

4.1.3 中国印刷和无芯片RFID行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于印刷和无芯片RFID行业的政策引导

4.2 中国各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额

4.3 中国印刷和无芯片RFID行业竞争格局

4.4 中国印刷和无芯片RFID行业市场集中度分析

4.5 中国印刷和无芯片RFID行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国印刷和无芯片RFID行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国印刷和无芯片RFID行业的影响

第五章 全球各地区印刷和无芯片RFID行业发展概况分析

5.1 北美地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

5.1.1 北美地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

5.1.2 北美地区印刷和无芯片RFID行业市场规模

5.2 欧洲地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

5.2.1 欧洲地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

5.2.2 欧洲地区印刷和无芯片RFID行业市场规模

5.3 亚太地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

5.3.1 亚太地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

5.3.2 亚太地区印刷和无芯片RFID行业市场规模

第六章 中国各地区印刷和无芯片RFID行业发展概况分析

6.1 东北地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.1.1 东北地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.1.2 东北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.2 华北地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.2.1 华北地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.2.2 华北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.3 华东地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.3.1 华东地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.3.2 华东地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.4 华南地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.4.1 华南地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.4.2 华南地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.5 华中地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.5.1 华中地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.5.2 华中地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.6 西北地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.6.1 西北地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.6.2 西北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.7 西南地区印刷和无芯片RFID行业发展概况

6.7.1 西南地区印刷和无芯片RFID行业发展现状

6.7.2 西南地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

6.8 中国各地区印刷和无芯片RFID行业发展程度分析

6.9 中国印刷和无芯片RFID行业发展主要省市

第七章 中国印刷和无芯片RFID行业产品细分

7.1 中国印刷和无芯片RFID行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国墨条市场规模

7.1.2 中国雷达阵列市场规模

7.1.3 中国TFTC市场规模

7.1.4 中国SAW市场规模

7.1.5 中国其他市场规模

7.2 中国印刷和无芯片RFID行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国印刷和无芯片RFID行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国印刷和无芯片RFID行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国印刷和无芯片RFID行业各类型产品优势分析

第八章 中国印刷和无芯片RFID行业应用市场分析

8.1 印刷和无芯片RFID行业应用领域市场规模

8.1.1 印刷和无芯片RFID在零售，交通，物流应用领域市场规模

8.1.2 印刷和无芯片RFID在航空应用领域市场规模

8.1.3 印刷和无芯片RFID在保健应用领域市场规模

8.1.4 印刷和无芯片RFID在其他应用领域市场规模

8.2 印刷和无芯片RFID行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国印刷和无芯片RFID在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国印刷和无芯片RFID在不同应用领域市场份额

8.3 中国印刷和无芯片RFID行业进出口分析

8.4 不同应用领域对印刷和无芯片RFID产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对印刷和无芯片RFID行业的影响

第九章 全球和中国印刷和无芯片RFID行业主要企业概况分析

9.1 3M

9.1.1 3M基本情况

9.1.2 3M主要产品和服务介绍

9.1.3 3M经营情况分析

9.1.4 3M优势分析

9.2 Acreo AB

9.2.1 Acreo AB基本情况

9.2.2 Acreo AB主要产品和服务介绍

9.2.3 Acreo AB经营情况分析

9.2.4 Acreo AB优势分析

9.3 Alien Technology Corporation

9.3.1 Alien Technology Corporation基本情况

9.3.2 Alien Technology Corporation主要产品和服务介绍

9.3.3 Alien Technology Corporation经营情况分析

9.3.4 Alien Technology Corporation优势分析

9.4 Confidex Ltd S

9.4.1 Confidex Ltd S基本情况

9.4.2 Confidex Ltd S主要产品和服务介绍

9.4.3 Confidex Ltd S经营情况分析

9.4.4 Confidex Ltd S优势分析

9.5 Dai Nippon Printing (DNP) CompanyLimited

9.5.1 Dai Nippon Printing (DNP) CompanyLimited基本情况

9.5.2 Dai Nippon Printing (DNP) CompanyLimited主要产品和服务介绍

9.5.3 Dai Nippon Printing (DNP) CompanyLimited经营情况分析

9.5.4 Dai Nippon Printing (DNP) CompanyLimited优势分析

9.6 IBM Corporation

9.6.1 IBM Corporation基本情况

9.6.2 IBM Corporation主要产品和服务介绍

9.6.3 IBM Corporation经营情况分析

9.6.4 IBM Corporation优势分析

9.7 Impinj Incorporation

9.7.1 Impinj Incorporation基本情况

9.7.2 Impinj Incorporation主要产品和服务介绍

9.7.3 Impinj Incorporation经营情况分析

9.7.4 Impinj Incorporation优势分析

9.8 Intermec, Inc

9.8.1 Intermec, Inc基本情况

9.8.2 Intermec, Inc主要产品和服务介绍

9.8.3 Intermec, Inc经营情况分析

9.8.4 Intermec, Inc优势分析

9.9 PolyIC GmbH

9.9.1 PolyIC GmbH基本情况

9.9.2 PolyIC GmbH主要产品和服务介绍

9.9.3 PolyIC GmbH经营情况分析

9.9.4 PolyIC GmbH优势分析

9.10 Siemens AG

9.10.1 Siemens AG基本情况

9.10.2 Siemens AG主要产品和服务介绍

9.10.3 Siemens AG经营情况分析

9.10.4 Siemens AG优势分析

9.11 Smartrac NV

9.11.1 Smartrac NV基本情况

9.11.2 Smartrac NV主要产品和服务介绍

9.11.3 Smartrac NV经营情况分析

9.11.4 Smartrac NV优势分析

9.12 Soligie Inc

9.12.1 Soligie Inc基本情况

9.12.2 Soligie Inc主要产品和服务介绍

9.12.3 Soligie Inc经营情况分析

9.12.4 Soligie Inc优势分析

9.13 Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)

9.13.1 Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)基本情况

9.13.2 Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)主要产品和服务介绍

9.13.3 Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)经营情况分析

9.13.4 Spectra Systems Corporation (InksureTechnologies Inc)优势分析

9.14 TAGSYS RFID

9.14.1 TAGSYS RFID基本情况

9.14.2 TAGSYS RFID主要产品和服务介绍

9.14.3 TAGSYS RFID经营情况分析

9.14.4 TAGSYS RFID优势分析

9.15 TCM RFID Pte Ltd

9.15.1 TCM RFID Pte Ltd基本情况

9.15.2 TCM RFID Pte Ltd主要产品和服务介绍

9.15.3 TCM RFID Pte Ltd经营情况分析

9.15.4 TCM RFID Pte Ltd优势分析

9.16 Thinfilm (Kovio Inc)

9.16.1 Thinfilm (Kovio Inc)基本情况

9.16.2 Thinfilm (Kovio Inc)主要产品和服务介绍

9.16.3 Thinfilm (Kovio Inc)经营情况分析

9.16.4 Thinfilm (Kovio Inc)优势分析

9.17 Toppan Forms Co Ltd

9.17.1 Toppan Forms Co Ltd基本情况

9.17.2 Toppan Forms Co Ltd主要产品和服务介绍

9.17.3 Toppan Forms Co Ltd经营情况分析

9.17.4 Toppan Forms Co Ltd优势分析

9.18 VTT

9.18.1 VTT基本情况

9.18.2 VTT主要产品和服务介绍

9.18.3 VTT经营情况分析

9.18.4 VTT优势分析

9.19 Vubiq Networks, Inc

9.19.1 Vubiq Networks, Inc基本情况

9.19.2 Vubiq Networks, Inc主要产品和服务介绍

9.19.3 Vubiq Networks, Inc经营情况分析

9.19.4 Vubiq Networks, Inc优势分析

9.20 Xerox Corporation

9.20.1 Xerox Corporation基本情况

9.20.2 Xerox Corporation主要产品和服务介绍

9.20.3 Xerox Corporation经营情况分析

9.20.4 Xerox Corporation优势分析

9.21 Zebra Technologies Corporation

9.21.1 Zebra Technologies Corporation基本情况

9.21.2 Zebra Technologies Corporation主要产品和服务介绍

9.21.3 Zebra Technologies Corporation经营情况分析

9.21.4 Zebra Technologies Corporation优势分析

第十章 印刷和无芯片RFID行业竞争策略分析

10.1 印刷和无芯片RFID行业现有企业间竞争

10.2 印刷和无芯片RFID行业潜在进入者分析

10.3 印刷和无芯片RFID行业替代品威胁分析

10.4 印刷和无芯片RFID行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

11.1 全球印刷和无芯片RFID行业发展趋势

11.2 全球印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

11.3 北美印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

11.4 欧洲印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

11.5 亚太印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

第十二章 中国印刷和无芯片RFID行业发展前景及趋势

12.1 中国印刷和无芯片RFID行业市场发展趋势

12.2 中国印刷和无芯片RFID行业关键技术发展趋势

12.3 中国印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

第十三章 印刷和无芯片RFID行业价值评估

13.1 印刷和无芯片RFID行业成长性分析

13.2 印刷和无芯片RFID行业回报周期分析

13.3 印刷和无芯片RFID行业风险分析

13.4 印刷和无芯片RFID行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率

图 印刷和无芯片RFID行业产业链

表 印刷和无芯片RFID行业墨条介绍

表 印刷和无芯片RFID行业雷达阵列介绍

表 印刷和无芯片RFID行业TFTC介绍

表 印刷和无芯片RFID行业SAW介绍

表 印刷和无芯片RFID行业其他介绍

表 印刷和无芯片RFID行业零售，交通，物流介绍

表 印刷和无芯片RFID行业航空介绍

表 印刷和无芯片RFID行业保健介绍

表 印刷和无芯片RFID行业其他介绍

表 印刷和无芯片RFID行业发展驱动因素

表 印刷和无芯片RFID行业发展限制因素

表 中国印刷和无芯片RFID行业市场规模及法律法规

图 2018年-2022年中国国内生产总值

图 全球印刷和无芯片RFID行业发展生命周期

图 2018年-2022年全球印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率

- 图 2018年全球各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额
- 图 2022年全球各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额
- 图 2018年全球印刷和无芯片RFID行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球印刷和无芯片RFID行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球印刷和无芯片RFID行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球印刷和无芯片RFID行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国印刷和无芯片RFID行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国印刷和无芯片RFID行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额
- 图 2022年中国各地区印刷和无芯片RFID行业市场份额
- 图 2018年中国印刷和无芯片RFID行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国印刷和无芯片RFID行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国印刷和无芯片RFID行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国印刷和无芯片RFID行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 北美地区印刷和无芯片RFID行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区印刷和无芯片RFID行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区印刷和无芯片RFID行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 东北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 华北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 华东地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 华南地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 华中地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 西北地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区印刷和无芯片RFID行业市场规模和增长率
- 表 西南地区印刷和无芯片RFID行业发展优势分析

图 中国印刷和无芯片RFID行业发展程度区域热力图

图 中国印刷和无芯片RFID行业发展主要省市

图 2018年-2022年中国墨条市场规模

图 2018年-2022年中国雷达阵列市场规模

图 2018年-2022年中国TFTC市场规模

图 2018年-2022年中国SAW市场规模

图 2018年-2022年中国其他市场规模

图 2018和2022年中国印刷和无芯片RFID行业各产品种类市场份额

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业产品价格变动趋势

表 中国印刷和无芯片RFID行业各类型产品优劣势对比

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID在零售，交通，物流应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID在航空应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID在保健应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID在其他应用领域市场规模

图 2018和2022年中国印刷和无芯片RFID在不同应用领域市场份额

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业进口量

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业出口量

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业主要进口地

图 2018年-2022年中国印刷和无芯片RFID行业主要出口地

图 中国印刷和无芯片RFID行业主要企业地区分布热力图

表 3M基本情况

表 3M主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年3M营业收入

图 2018年-2022年3M产品销量

图 2018年-2022年3M毛利率

图 2018年和2022年3M在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 3M SWOT分析

表 Acreo AB基本情况

表 Acreo AB主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Acreo AB营业收入

图 2018年-2022年Acreo AB产品销量

图 2018年-2022年Acreo AB毛利率

图 2018年和2022年Acreo AB在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Acreo AB SWOT分析

表 Alien Technology Corporation基本情况

表 Alien Technology Corporation主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Alien Technology Corporation营业收入

图 2018年-2022年Alien Technology Corporation产品销量

图 2018年-2022年Alien Technology Corporation毛利率

图 2018年和2022年Alien Technology Corporation在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Alien Technology Corporation SWOT分析

表 Confidex Ltd S基本情况

表 Confidex Ltd S主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Confidex Ltd S营业收入

图 2018年-2022年Confidex Ltd S产品销量

图 2018年-2022年Confidex Ltd S毛利率

图 2018年和2022年Confidex Ltd S在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Confidex Ltd S SWOT分析

表 Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited基本情况

表 Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited营业收入

图 2018年-2022年Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited产品销量

图 2018年-2022年Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited毛利率

图 2018年和2022年Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Dai Nippon Printing (DNP) Company Limited SWOT分析

表 IBM Corporation基本情况

表 IBM Corporation主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年IBM Corporation营业收入

图 2018年-2022年IBM Corporation产品销量

图 2018年-2022年IBM Corporation毛利率

图 2018年和2022年IBM Corporation在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 IBM Corporation SWOT分析

表 Impinj Incorporation基本情况

表 Impinj Incorporation主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Impinj Incorporation营业收入

图 2018年-2022年Impinj Incorporation产品销量

图 2018年-2022年Impinj Incorporation毛利率

图 2018年和2022年Impinj Incorporation在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Impinj Incorporation SWOT分析

表 Intermec, Inc基本情况

表 Intermec, Inc主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Intermec, Inc营业收入

图 2018年-2022年Intermec, Inc产品销量

图 2018年-2022年Intermec, Inc毛利率

图 2018年和2022年Intermec, Inc在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Intermec, Inc SWOT分析

表 PolyIC GmbH基本情况

表 PolyIC GmbH主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年PolyIC GmbH营业收入

图 2018年-2022年PolyIC GmbH产品销量

图 2018年-2022年PolyIC GmbH毛利率

图 2018年和2022年PolyIC GmbH在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 PolyIC GmbH SWOT分析

表 Siemens AG基本情况

表 Siemens AG主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Siemens AG营业收入

图 2018年-2022年Siemens AG产品销量

图 2018年-2022年Siemens AG毛利率

图 2018年和2022年Siemens AG在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Siemens AG SWOT分析

表 Smartrac NV基本情况

表 Smartrac NV主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Smartrac NV营业收入

图 2018年-2022年Smartrac NV产品销量

图 2018年-2022年Smartrac NV毛利率

图 2018年和2022年Smartrac NV在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Smartrac NV SWOT分析

表 Soligie Inc基本情况

表 Soligie Inc主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Soligie Inc营业收入

图 2018年-2022年Soligie Inc产品销量

图 2018年-2022年Soligie Inc毛利率

图 2018年和2022年Soligie Inc在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Soligie Inc SWOT分析

表 Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)基本情况

表 Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)营业收入

图 2018年-2022年Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)产品销量

图 2018年-2022年Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)毛利率

图 2018年和2022年Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc)在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Spectra Systems Corporation (Inksure Technologies Inc) SWOT分析

表 TAGSYS RFID基本情况

表 TAGSYS RFID主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年TAGSYS RFID营业收入

图 2018年-2022年TAGSYS RFID产品销量

图 2018年-2022年TAGSYS RFID毛利率

图 2018年和2022年TAGSYS RFID在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 TAGSYS RFID SWOT分析

表 TCM RFID Pte Ltd基本情况

表 TCM RFID Pte Ltd主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年TCM RFID Pte Ltd营业收入

图 2018年-2022年TCM RFID Pte Ltd产品销量

图 2018年-2022年TCM RFID Pte Ltd毛利率

图 2018年和2022年TCM RFID Pte Ltd在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 TCM RFID Pte Ltd SWOT分析

表 Thinfilm (Kovio Inc)基本情况

表 Thinfilm (Kovio Inc)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Thinfilm (Kovio Inc)营业收入

图 2018年-2022年Thinfilm (Kovio Inc)产品销量

图 2018年-2022年Thinfilm (Kovio Inc)毛利率

图 2018年和2022年Thinfilm (Kovio Inc)在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Thinfilm (Kovio Inc) SWOT分析

表 Toppan Forms Co Ltd基本情况

表 Toppan Forms Co Ltd主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Toppan Forms Co Ltd营业收入

图 2018年-2022年Toppan Forms Co Ltd产品销量

图 2018年-2022年Toppan Forms Co Ltd毛利率

图 2018年和2022年Toppan Forms Co Ltd在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Toppan Forms Co Ltd SWOT分析

表 VTT基本情况

表 VTT主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年VTT营业收入

图 2018年-2022年VTT产品销量

图 2018年-2022年VTT毛利率

图 2018年和2022年VTT在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 VTT SWOT分析

表 Vubiq Networks, Inc基本情况

表 Vubiq Networks, Inc主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Vubiq Networks, Inc营业收入

图 2018年-2022年Vubiq Networks, Inc产品销量

图 2018年-2022年Vubiq Networks, Inc毛利率

图 2018年和2022年Vubiq Networks, Inc在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Vubiq Networks, Inc SWOT分析

表 Xerox Corporation基本情况

表 Xerox Corporation主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Xerox Corporation营业收入

图 2018年-2022年Xerox Corporation产品销量

图 2018年-2022年Xerox Corporation毛利率

图 2018年和2022年Xerox Corporation在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Xerox Corporation SWOT分析

表 Zebra Technologies Corporation基本情况

表 Zebra Technologies Corporation主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Zebra Technologies Corporation营业收入

图 2018年-2022年Zebra Technologies Corporation产品销量

图 2018年-2022年Zebra Technologies Corporation毛利率

图 2018年和2022年Zebra Technologies Corporation在印刷和无芯片RFID行业市场份额

表 Zebra Technologies Corporation SWOT分析

图 印刷和无芯片RFID行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国印刷和无芯片RFID行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1703534.html>