

全球与中国飞针测试服务市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国飞针测试服务市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国飞针测试服务市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

本文研究全球及中国市场飞针测试服务现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。2021年全球飞针测试服务市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。从产品产品类型方面来看，PCB原型测试占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，工业在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。从企业来看，全球范围内，飞针测试服务核心厂商主要包括Vexos Corporation、Surmotech、Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.、Tooh Dineh Industries, Incorporated和TT

Electronics等。2021年，全球梯队厂商主要有Vexos Corporation、Surmotech、Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.和Tooh Dineh Industries, Incorporated，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有TT Electronics、Acculogic Inc.、WHIZZ SYSTEMS和M.I.S. Electronics Inc.等，共占有%份额。本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业飞针测试服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。主要企业包括：Vexos Corporation Surmotech Spinnaker Contract Manufacturing, Inc. Tooh Dineh Industries, Incorporated TT Electronics Acculogic Inc. WHIZZ SYSTEMS M.I.S. Electronics Inc. Test Coach Company, LLC. QueteQ Datest Creation Technologies INFINITI SOLUTIONS Copyright Accelonix NexLogic Technologies Inc. OCM Manufacturing SMTC Corporation MOKO Technology IslandSMT按照不同产品类型，包括如下几个类别：PCB生产加速 PCB原型测试 PCB样品板测试 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：工业 机器视觉 自动化 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲

正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2017-2028年；第2章：全球不同应用飞针测试服务市场规模及份额等；第3章：全球飞针测试服务主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内飞针测试服务主要企业竞争分析，主要包括飞针测试服务收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场飞针测试服务主要企业竞争分析，主要包括飞针测试服务收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球飞针测试服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、飞针测试服务产品、飞针测试服务收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。

正文目录

- 1 飞针测试服务市场概述
 - 1.1 飞针测试服务市场概述
 - 1.2 不同产品类型飞针测试服务分析
 - 1.2.1 PCB生产加速
 - 1.2.2 PCB原型测试
 - 1.2.3 PCB样品板测试
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 全球市场不同产品类型飞针测试服务销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028）
 - 1.4 全球不同产品类型飞针测试服务销售额及预测（2017-2028）
 - 1.4.1 全球不同产品类型飞针测试服务销售额及市场份额（2017-2022）
 - 1.4.2 全球不同产品类型飞针测试服务销售额预测（2023-2028）
 - 1.5 中国不同产品类型飞针测试服务销售额及预测（2017-2028）
 - 1.5.1 中国不同产品类型飞针测试服务销售额及市场份额（2017-2022）
 - 1.5.2 中国不同产品类型飞针测试服务销售额预测（2023-2028）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，飞针测试服务主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 工业
 - 2.1.2 机器视觉
 - 2.1.3 自动化
 - 2.1.4 其他
 - 2.2 全球市场不同应用飞针测试服务销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028）
 - 2.3 全球不同应用飞针测试服务销售额及预测（2017-2028）
 - 2.3.1 全球不同应用飞针测试服务销售额及市场份额（2017-2022）
 - 2.3.2 全球不同应用飞针测试服务销售额预测（2023-2028）
 - 2.4 中国不同应用飞针测试服务销售额及预测（2017-2028）
 - 2.4.1 中国不同应用飞针测试服务销售额及市场份额（2017-2022）
 - 2.4.2 中国不同应用飞针测试服务销售额预测（2023-2028）
- 3 全球飞针测试服务主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区飞针测试服务市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
 - 3.1.1 全球主要地区飞针测试服务销售额及份额（2017-2022年）
 - 3.1.2 全球主要地区飞针测试服务销售额及份额预测（2023-2028）
 - 3.2 北美飞针测试服务销售额及预测(2017-2028)
 - 3.3 欧洲飞针测试服务销售额及预测(2017-2028)
 - 3.4 中国飞针测试服务销售额及预测(2017-2028)
 - 3.5 南美飞针测试服务销售额及预测(2017-2028)
 - 3.6 中东及非洲飞针测试服务销售额及预测(2017-2028)
- 4 全球飞针测试服务主要企业分析
 - 4.1 全球主要企业飞针测试服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入飞针测试服务市场日期、提供的产品及服务
 - 4.3 全球飞针测试服务主要企业竞争态势
 - 4.3.1 飞针测试服务行业集中度分析：全球 Top 5 厂商市场份额
 - 4.3.2 全球飞针测试服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.4 新增投资及市场并购活动
 - 4.5 飞针测试服务企业SWOT分析
- 5 中国飞针测试服务主要企业分析
 - 5.1 中国飞针测试服务销售额及市场份额（2017-2022）
 - 5.2 中国飞针测试服务 Top 3与 Top 5企业市场份额
 - 6 飞针测试服务主要企业分析
 - 6.1 Vexos Corporation
 - 6.1.1 Vexos Corporation公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Vexos Corporation飞针测试服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 Vexos Corporation飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）
 - 6.1.4 Vexos

Corporation公司简介及主要业务	6.2	Surmotech	6.2.1
Surmotech公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2		
Surmotech飞针测试服务产品及服务介绍	6.2.3		
Surmotech飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.2.4		
Surmotech公司简介及主要业务	6.3	Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.	6.3.1
Contract Manufacturing, Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2		
Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.飞针测试服务产品及服务介绍	6.3.3	Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.	6.3.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.3.4		
Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.公司简介及主要业务	6.4	Tooh Dineh Industries, Incorporated	6.4.1
Tooh Dineh Industries, Incorporated公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2		
Tooh Dineh Industries, Incorporated飞针测试服务产品及服务介绍	6.4.3	Tooh Dineh Industries, Incorporated	6.4.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.4.4		
Tooh Dineh Industries, Incorporated公司简介及主要业务	6.5	TT Electronics	6.5.1
TT Electronics公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2		
TT Electronics飞针测试服务产品及服务介绍	6.5.3	TT Electronics	6.5.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.5.4		
TT Electronics公司简介及主要业务	6.6	Acculogic Inc.	6.6.1
Acculogic Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2		
Acculogic Inc.飞针测试服务产品及服务介绍	6.6.3	Acculogic Inc.	6.6.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.6.4		
Acculogic Inc.公司简介及主要业务	6.7	WHIZZ SYSTEMS	6.7.1
WHIZZ SYSTEMS公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2		
WHIZZ SYSTEMS飞针测试服务产品及服务介绍	6.7.3	WHIZZ SYSTEMS	6.7.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.7.4		
WHIZZ SYSTEMS公司简介及主要业务	6.8	M.I.S. Electronics Inc.	6.8.1
M.I.S. Electronics Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.8.2		
M.I.S. Electronics Inc.飞针测试服务产品及服务介绍	6.8.3	M.I.S. Electronics Inc.	6.8.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.8.4		
M.I.S. Electronics Inc.公司简介及主要业务	6.9	Test Coach Company, LLC.	6.9.1
Test Coach Company, LLC.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.9.2		
Test Coach Company, LLC.飞针测试服务产品及服务介绍	6.9.3	Test Coach Company, LLC.	6.9.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.9.4		
Test Coach Company, LLC.公司简介及主要业务	6.10	QueteQ	6.10.1
QueteQ公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2		
QueteQ飞针测试服务产品及服务介绍	6.10.3	QueteQ	6.10.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.10.4		
QueteQ公司简介及主要业务	6.11	Datest	6.11.1
Datest基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.11.2		
Datest飞针测试服务产品及服务介绍	6.11.3	Datest	6.11.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.11.4		
Datest公司简介及主要业务	6.12	Creation Technologies	6.12.1
Creation Technologies基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.12.2		
Creation Technologies飞针测试服务产品及服务介绍	6.12.3	Creation Technologies	6.12.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.12.4		
Creation Technologies公司简介及主要业务	6.13	INFINITI SOLUTIONS	6.13.1
INFINITI SOLUTIONS基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.13.2		
INFINITI SOLUTIONS飞针测试服务产品及服务介绍	6.13.3	INFINITI SOLUTIONS	6.13.4
飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.13.4		
INFINITI SOLUTIONS公司简介及主要业务	6.14	Copyright Accelonix	6.14.1
Accelonix基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.14.2		
Copyright Accelonix飞针测试服务产品及服务介绍	6.14.3	Copyright Accelonix	

Accelonix飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.14.4
Accelonix公司简介及主要业务	6.15
NexLogic Technologies Inc. 基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.15.1
NexLogic Technologies Inc. 飞针测试服务产品及服务介绍	6.15.2
NexLogic Technologies Inc. 飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.15.3
NexLogic Technologies Inc. 公司简介及主要业务	6.15.4
OCM Manufacturing 基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.16
OCM Manufacturing 飞针测试服务产品及服务介绍	6.16.1
OCM Manufacturing 飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.16.2
OCM Manufacturing 公司简介及主要业务	6.16.3
SMTC Corporation 基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.16.4
SMTC Corporation 飞针测试服务产品及服务介绍	6.17.1
SMTC Corporation 飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.17.2
SMTC Corporation 公司简介及主要业务	6.17.3
MOKO Technology 基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.17.4
MOKO Technology 飞针测试服务产品及服务介绍	6.18.1
MOKO Technology 飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.18.2
MOKO Technology 公司简介及主要业务	6.18.3
IslandSMT 基本信息、飞针测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.18.4
IslandSMT 飞针测试服务产品及服务介绍	6.19.1
IslandSMT 飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.19.2
IslandSMT 公司简介及主要业务	6.19.3
7 行业发展机遇和风险分析	7.1
飞针测试服务行业发展机遇及主要驱动因素	7.2
飞针测试服务行业发展面临的风险	7.3
飞针测试服务行业政策分析	8
研究结果	9
研究方法	9.1
数据来源	9.2
二手信息来源	9.2.1
一手信息来源	9.2.2
数据交互验证	9.3
免责声明	9.4
表格目录	
表1 PCB生产加速主要企业列表	
表2 PCB原型测试主要企业列表	
表3 PCB样品板测试主要企业列表	
表4 其他主要企业列表	
表5 全球市场不同产品类型飞针测试服务销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	
表6 全球不同产品类型飞针测试服务销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	
表7 全球不同产品类型飞针测试服务销售额市场份额列表（2017-2022）	
表8 全球不同产品类型飞针测试服务销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	
表9 全球不同产品类型飞针测试服务销售额市场份额预测（2023-2028）	
表10 中国不同产品类型飞针测试服务销售额（百万美元）&（2017-2022）	
表11 中国不同产品类型飞针测试服务销售额市场份额列表（2017-2022）	
表12 中国不同产品类型飞针测试服务销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	
表13 中国不同产品类型飞针测试服务销售额市场份额预测（2023-2028）	
表14 全球市场不同应用飞针测试服务销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	
表15 全球不同应用飞针测试服务销售额列表（百万美元）&（2017-2022）	
表16 全球不同应用飞针测试服务销售额市场份额（2017-2022）	
表17 全球不同应用飞针测试服务销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	
表18 全球不同应用飞针测试服务销售额市场份额预测（2023-2028）	
表19 中国不同应用飞针测试服务销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	
表20 中国不同应用飞针测试服务销售额市场份额（2017-2022）	
表21 中国不同应用飞针测试服务销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	
表22 中国不同应用飞针测试服务销售额市场份额预测（2023-2028）	
表23 全球主要地区飞针测试服务销售额：（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	
表24 全球主要地区飞针测试服务销售额列表（2017-2022年）&（百万美元）	
表25 全球主要地区飞针测试服务销售额及份额（2017-2022年）	
表26 全球主要地区飞针测试服务销售额列表预测（2023-2028）	
表27 全球主要地区飞针测试服务销售额及份额列表预测（2023-2028）	
表28 全球主要企业飞针测试服务销售额（2017-2022）&（百万美元）	
表29	

全球主要企业飞针测试服务销售额份额对比（2017-2022） 表30
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域 表31
全球主要企业进入飞针测试服务市场日期，及提供的产品和服务 表32
2021全球飞针测试服务主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表33
全球飞针测试服务市场投资、并购等现状分析 表34
中国主要企业飞针测试服务销售额列表（2017-2022）&（百万美元） 表35
中国主要企业飞针测试服务销售额份额对比（2017-2022） 表36 Vexos Corporation公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表37 Vexos Corporation飞针测试服务产品及服务介绍 表38 Vexos Corporation飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表39 Vexos Corporation公司简介及主要业务 表40
Surmotech公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表41
Surmotech飞针测试服务产品及服务介绍 表42
Surmotech飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表43
Surmotech公司简介及主要业务 表44 Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表45 Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.飞针测试服务产品及服务介绍 表46 Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表47 Spinnaker Contract Manufacturing, Inc.公司简介及主要业务 表48 Tooh Dineh Industries, Incorporated公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表49 Tooh Dineh Industries, Incorporated飞针测试服务产品及服务介绍 表50 Tooh Dineh Industries, Incorporated飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表51 Tooh Dineh Industries, Incorporated公司简介及主要业务 表52 TT Electronics公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表53 TT Electronics飞针测试服务产品及服务介绍 表54 TT Electronics飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表55 TT Electronics公司简介及主要业务 表56 Acculogic Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表57 Acculogic Inc.飞针测试服务产品及服务介绍 表58 Acculogic Inc.飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表59 Acculogic Inc.公司简介及主要业务 表60 WHIZZ SYSTEMS公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表61 WHIZZ SYSTEMS飞针测试服务产品及服务介绍 表62 WHIZZ SYSTEMS飞针测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表63 WHIZZ SYSTEMS公司简介及主要业务 表64 M.I.S. Electronics Inc.公司信息、总部、飞针测试服务市场地位以及主要的竞争对手 表65 M.I.S. Electronics Inc.飞针测试服务产品及服务介绍