

2023-2030年全球及中国皮肤粘附传感器行业投资战略规划建议与需求现状分析报告

产品名称	2023-2030年全球及中国皮肤粘附传感器行业投资战略规划建议与需求现状分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2023-2030年全球及中国皮肤粘附传感器行业投资战略规划建议与需求现状分析报告

【全新修订】：2023年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【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】：顾言

2022年全球皮肤粘附传感器市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是最大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，CGM传感器占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，医院在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，皮肤粘附传感器核心厂商主要包括Dexcom、Abbott Diabetes Care、MBK Tape Solutions、NIDDK和AgaMatrix等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Dexcom、Abbott Diabetes Care、MBK Tape Solutions和NIDDK，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有AgaMatrix、FreeStyle Libre、Medtronic Diabetes和Indigo等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场皮肤粘附传感器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Dexcom

Abbott Diabetes Care

MBK Tape Solutions

NIDDK

AgaMatrix

FreeStyle Libre

Medtronic Diabetes

Indigo

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

闪光传感器

CGM传感器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

家用

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内皮肤粘附传感器主要厂商竞争分析，主要包括皮肤粘附传感器产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球皮肤粘附传感器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球皮肤粘附传感器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、皮肤粘附传感器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用皮肤粘附传感器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 皮肤粘附传感器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，皮肤粘附传感器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 闪光传感器

1.2.3 CGM传感器

1.3 从不同应用，皮肤粘附传感器主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用皮肤粘附传感器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 医院

1.3.3 家用

1.3.4 其他

1.4 皮肤粘附传感器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 皮肤粘附传感器行业目前现状分析

1.4.2 皮肤粘附传感器发展趋势

2 全球皮肤粘附传感器总体规模分析

2.1 全球皮肤粘附传感器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球皮肤粘附传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球皮肤粘附传感器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区皮肤粘附传感器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区皮肤粘附传感器产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区皮肤粘附传感器产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区皮肤粘附传感器产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国皮肤粘附传感器供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国皮肤粘附传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国皮肤粘附传感器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球皮肤粘附传感器销量及销售额

2.4.1 全球市场皮肤粘附传感器销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场皮肤粘附传感器销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场皮肤粘附传感器价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商皮肤粘附传感器收入排名

3.3 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商皮肤粘附传感器收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商皮肤粘附传感器总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及皮肤粘附传感器商业化日期

3.6 全球主要厂商皮肤粘附传感器产品类型及应用

3.7 皮肤粘附传感器行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 皮肤粘附传感器行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球皮肤粘附传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球皮肤粘附传感器主要地区分析

4.1 全球主要地区皮肤粘附传感器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区皮肤粘附传感器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区皮肤粘附传感器销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区皮肤粘附传感器销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场皮肤粘附传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场皮肤粘附传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场皮肤粘附传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场皮肤粘附传感器销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球皮肤粘附传感器主要生产商分析

5.1 Dexcom

5.1.1 Dexcom基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Dexcom 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Dexcom 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Dexcom公司简介及主要业务

5.1.5 Dexcom企业最新动态

5.2 Abbott Diabetes Care

5.2.1 Abbott Diabetes

Care基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Abbott Diabetes Care 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Abbott Diabetes Care 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Abbott Diabetes Care公司简介及主要业务

5.2.5 Abbott Diabetes Care企业最新动态

5.3 MBK Tape Solutions

5.3.1 MBK Tape

Solutions基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 MBK Tape Solutions 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 MBK Tape Solutions 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 MBK Tape Solutions公司简介及主要业务

5.3.5 MBK Tape Solutions企业最新动态

5.4 NIDDK

5.4.1 NIDDK基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 NIDDK 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 NIDDK 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 NIDDK公司简介及主要业务

5.4.5 NIDDK企业最新动态

5.5 AgaMatrix

5.5.1 AgaMatrix基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 AgaMatrix 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 AgaMatrix 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 AgaMatrix公司简介及主要业务

5.5.5 AgaMatrix企业最新动态

5.6 FreeStyle Libre

5.6.1 FreeStyle Libre基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 FreeStyle Libre 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 FreeStyle Libre 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 FreeStyle Libre公司简介及主要业务

5.6.5 FreeStyle Libre企业最新动态

5.7 Medtronic Diabetes

5.7.1 Medtronic

Diabetes基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Medtronic Diabetes 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Medtronic Diabetes 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Medtronic Diabetes公司简介及主要业务

5.7.5 Medtronic Diabetes企业最新动态

5.8 Indigo

5.8.1 Indigo基本信息、皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Indigo 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Indigo 皮肤粘附传感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Indigo公司简介及主要业务

5.8.5 Indigo企业最新动态

6 不同产品类型皮肤粘附传感器分析

6.1 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型皮肤粘附传感器价格走势（2018-2029）

7 不同应用皮肤粘附传感器分析

7.1 全球不同应用皮肤粘附传感器销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用皮肤粘附传感器销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用皮肤粘附传感器销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用皮肤粘附传感器收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用皮肤粘附传感器收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用皮肤粘附传感器收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用皮肤粘附传感器价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 皮肤粘附传感器产业链分析

8.2 皮肤粘附传感器产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 皮肤粘附传感器下游典型客户

8.4 皮肤粘附传感器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 皮肤粘附传感器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 皮肤粘附传感器行业发展面临的风险

9.3 皮肤粘附传感器行业政策分析

9.4 皮肤粘附传感器中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 皮肤粘附传感器行业目前发展现状

表4 皮肤粘附传感器发展趋势

表5 全球主要地区皮肤粘附传感器产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2029 & (千件)

表6 全球主要地区皮肤粘附传感器产量 (2018-2023) & (千件)

表7 全球主要地区皮肤粘附传感器产量 (2024-2029) & (千件)

表8 全球主要地区皮肤粘附传感器产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区皮肤粘附传感器产量市场份额 (2024-2029)

表10 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器产能 (2020-2021) & (千件)

表11 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销量 (2018-2023) & (千件)

表12 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销售价格 (2018-2023) & (美元/件)

表16 2022年全球主要生产商皮肤粘附传感器收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销量 (2018-2023) & (千件)

表18 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销量市场份额 (2018-2023)

表19 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表20 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销售收入市场份额 (2018-2023)

表21 2022年中国主要生产商皮肤粘附传感器收入排名 (百万美元)

- 表22 中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销售价格（2018-2023）&（美元/件）
- 表23 全球主要厂商皮肤粘附传感器总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及皮肤粘附传感器商业化日期
- 表25 全球主要厂商皮肤粘附传感器产品类型及应用
- 表26 2022年全球皮肤粘附传感器主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球皮肤粘附传感器市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区皮肤粘附传感器收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区皮肤粘附传感器收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区皮肤粘附传感器销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区皮肤粘附传感器销量（2018-2023）&（千件）
- 表35 全球主要地区皮肤粘附传感器销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区皮肤粘附传感器销量（2024-2029）&（千件）
- 表37 全球主要地区皮肤粘附传感器销量份额（2024-2029）
- 表38 Dexcom 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 Dexcom 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用
- 表40 Dexcom
皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表41 Dexcom公司简介及主要业务
- 表42 Dexcom企业最新动态
- 表43 Abbott Diabetes Care 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表44 Abbott Diabetes Care 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用
- 表45 Abbott Diabetes Care
皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）
- 表46 Abbott Diabetes Care公司简介及主要业务

表47 Abbott Diabetes Care企业最新动态

表48 MBK Tape Solutions 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 MBK Tape Solutions 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表50 MBK Tape Solutions

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 MBK Tape Solutions公司简介及主要业务

表52 MBK Tape Solutions公司最新动态

表53 NIDDK 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 NIDDK 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表55 NIDDK

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 NIDDK公司简介及主要业务

表57 NIDDK企业最新动态

表58 AgaMatrix 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 AgaMatrix 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表60 AgaMatrix

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 AgaMatrix公司简介及主要业务

表62 AgaMatrix企业最新动态

表63 FreeStyle Libre 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 FreeStyle Libre 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表65 FreeStyle Libre

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 FreeStyle Libre公司简介及主要业务

表67 FreeStyle Libre企业最新动态

表68 Medtronic Diabetes 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Medtronic Diabetes 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表70 Medtronic Diabetes

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Medtronic Diabetes公司简介及主要业务

表72 Medtronic Diabetes企业最新动态

表73 Indigo 皮肤粘附传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Indigo 皮肤粘附传感器产品规格、参数及市场应用

表75 Indigo

皮肤粘附传感器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Indigo公司简介及主要业务

表77 Indigo企业最新动态

表78 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量（2018-2023）&（千件）

表79 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量市场份额（2018-2023）

表80 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量预测（2024-2029）&（千件）

表81 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销量市场份额预测（2024-2029）

表82 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入（2018-2023）&（百万美元）

表83 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入市场份额（2018-2023）

表84 全球不同产品类型皮肤粘附传感器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表85 全球不同类型皮肤粘附传感器收入市场份额预测（2024-2029）

表86 全球不同应用皮肤粘附传感器销量（2018-2023年）&（千件）

表87 全球不同应用皮肤粘附传感器销量市场份额（2018-2023）

表88 全球不同应用皮肤粘附传感器销量预测（2024-2029）&（千件）

表89 全球不同应用皮肤粘附传感器销量市场份额预测（2024-2029）

表90 全球不同应用皮肤粘附传感器收入（2018-2023年）&（百万美元）

表91 全球不同应用皮肤粘附传感器收入市场份额（2018-2023）

表92 全球不同应用皮肤粘附传感器收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表93 全球不同应用皮肤粘附传感器收入市场份额预测（2024-2029）

表94 皮肤粘附传感器上游原料供应商及联系方式列表

表95 皮肤粘附传感器典型客户列表

表96 皮肤粘附传感器主要销售模式及销售渠道

表97 皮肤粘附传感器行业发展机遇及主要驱动因素

表98 皮肤粘附传感器行业发展面临的风险

表99 皮肤粘附传感器行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 皮肤粘附传感器产品图片

图2 全球不同产品类型皮肤粘附传感器销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型皮肤粘附传感器市场份额2022 & 2029

图4 闪光传感器产品图片

图5 CGM传感器产品图片

图6 全球不同应用皮肤粘附传感器销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用皮肤粘附传感器市场份额2022 & 2029

图8 医院

图9 家用

图10 其他

图11 全球皮肤粘附传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图12 全球皮肤粘附传感器产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图13 全球主要地区皮肤粘附传感器产量市场份额 (2018-2029)

图14 中国皮肤粘附传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图15 中国皮肤粘附传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图16 全球皮肤粘附传感器市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图17 全球市场皮肤粘附传感器市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图18 全球市场皮肤粘附传感器销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图19 全球市场皮肤粘附传感器价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）

图20 2022年全球市场主要厂商皮肤粘附传感器销量市场份额

图21 2022年全球市场主要厂商皮肤粘附传感器收入市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商皮肤粘附传感器销量市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商皮肤粘附传感器收入市场份额

图24 2022年全球前五大生产商皮肤粘附传感器市场份额

图25 2022年全球皮肤粘附传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图27 全球主要地区皮肤粘附传感器销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图28 北美市场皮肤粘附传感器销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图29 北美市场皮肤粘附传感器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图30 欧洲市场皮肤粘附传感器销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图31 欧洲市场皮肤粘附传感器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 中国市场皮肤粘附传感器销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图33 中国市场皮肤粘附传感器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 日本市场皮肤粘附传感器销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图35 日本市场皮肤粘附传感器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 全球不同产品类型皮肤粘附传感器价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图37 全球不同应用皮肤粘附传感器价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图38 皮肤粘附传感器产业链

图39 皮肤粘附传感器中国企业SWOT分析

图40 关键采访目标

图41 自下而上及自上而下验证

图42 资料三角测定