

全球与中国数控绣花机市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国数控绣花机市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

全球与中国数控绣花机市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

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 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，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 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，单头绣花机占有重要地位，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 %

从生产商来说，全球范围内，数控绣花机核心厂商主要包括Champion Textile Service Center、ZSK STICKMASCHINEN、SAURER SCHLAFHORST、Wonyo和Elestar等。2021年，全球梯队厂商主要有Champion Textile Service Center、ZSK STICKMASCHINEN、SAURER SCHLAFHORST和Wonyo，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Elestar、Bernina、Barudan和Melco等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场数控绣花机的产能、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市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Champion Textile Service Center

ZSK STICKMASCHINEN

SAURER SCHLAFHORST

Wonyo

Elestar

Bernina

Barudan

Melco

Tacony

Janome

Sunstar

Tajima

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单头绣花机

多头绣花机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

商业

家庭

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内数控绣花机主要厂商竞争分析，主要包括数控绣花机产能、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：全球数控绣花机主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球数控绣花机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数控绣花机产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型数控绣花机销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用数控绣花机销量、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 数控绣花机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，数控绣花机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型数控绣花机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 单头绣花机

1.2.3 多头绣花机

1.3 从不同应用，数控绣花机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用数控绣花机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 工业

1.3.2 商业

1.3.3 家庭

1.4 数控绣花机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 数控绣花机行业目前现状分析

1.4.2 数控绣花机发展趋势

2 全球数控绣花机总体规模分析

2.1 全球数控绣花机供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球数控绣花机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球数控绣花机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区数控绣花机产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国数控绣花机供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国数控绣花机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国数控绣花机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球数控绣花机销量及销售额

2.3.1 全球市场数控绣花机销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场数控绣花机销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场数控绣花机价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商数控绣花机产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商数控绣花机销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商数控绣花机销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商数控绣花机销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商数控绣花机销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商数控绣花机收入排名

3.3 中国市场主要厂商数控绣花机销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商数控绣花机销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商数控绣花机销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商数控绣花机销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商数控绣花机收入排名

3.4 全球主要厂商数控绣花机产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商数控绣花机产品类型列表

3.6 数控绣花机行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 数控绣花机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球数控绣花机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球数控绣花机主要地区分析

4.1 全球主要地区数控绣花机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区数控绣花机销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区数控绣花机销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区数控绣花机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区数控绣花机销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区数控绣花机销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场数控绣花机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场数控绣花机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场数控绣花机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场数控绣花机销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球数控绣花机主要生产商分析

5.1 Champion Textile Service Center

5.1.1 Champion Textile Service

Center基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Champion Textile Service Center数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Champion Textile Service Center数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Champion Textile Service Center公司简介及主要业务

5.1.5 Champion Textile Service Center企业新动态

5.2 ZSK STICKMASCHINEN

5.2.1 ZSK

STICKMASCHINEN基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 ZSK STICKMASCHINEN数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.2.3 ZSK STICKMASCHINEN数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 ZSK STICKMASCHINEN公司简介及主要业务

5.2.5 ZSK STICKMASCHINEN企业新动态

5.3 SAURER SCHLAFHORST

5.3.1 SAURER

SCHLAFHORST基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 SAURER SCHLAFHORST数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 SAURER SCHLAFHORST数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 SAURER SCHLAFHORST公司简介及主要业务

5.3.5 SAURER SCHLAFHORST企业新动态

5.4 Wonyo

5.4.1 Wonyo基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Wonyo数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Wonyo数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Wonyo公司简介及主要业务

5.4.5 Wonyo企业新动态

5.5 Elestar

5.5.1 Elestar基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Elestar数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Elestar数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Elestar公司简介及主要业务

5.5.5 Elestar企业新动态

5.6 Bernina

5.6.1 Bernina基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Bernina数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Bernina数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Bernina公司简介及主要业务

5.6.5 Bernina企业新动态

5.7 Barudan

5.7.1 Barudan基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Barudan数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Barudan数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Barudan公司简介及主要业务

5.7.5 Barudan企业新动态

5.8 Melco

5.8.1 Melco基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Melco数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Melco数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Melco公司简介及主要业务

5.8.5 Melco企业新动态

5.9 Tacony

5.9.1 Tacony基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Tacony数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Tacony数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Tacony公司简介及主要业务

5.9.5 Tacony企业新动态

5.10 Janome

5.10.1 Janome基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Janome数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Janome数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 Janome公司简介及主要业务

5.10.5 Janome企业新动态

5.11 Sunstar

5.11.1 Sunstar基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Sunstar数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Sunstar数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Sunstar公司简介及主要业务

5.11.5 Sunstar企业新动态

5.12 Tajima

5.12.1 Tajima基本信息、数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Tajima数控绣花机产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Tajima数控绣花机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 Tajima公司简介及主要业务

5.12.5 Tajima企业新动态

6 不同产品类型数控绣花机分析

6.1 全球不同产品类型数控绣花机销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型数控绣花机销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型数控绣花机销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型数控绣花机收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型数控绣花机收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型数控绣花机收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型数控绣花机价格走势（2017-2028）

7 不同应用数控绣花机分析

7.1 全球不同应用数控绣花机销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用数控绣花机销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用数控绣花机销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用数控绣花机收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用数控绣花机收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用数控绣花机收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用数控绣花机价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 数控绣花机产业链分析

8.2 数控绣花机产业上游供应分析

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 数控绣花机下游典型客户

8.4 数控绣花机销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 数控绣花机行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 数控绣花机行业发展面临的风险

9.3 数控绣花机行业政策分析

9.4 数控绣花机中国企业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 不同产品类型数控绣花机增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 数控绣花机行业目前发展现状

表4 数控绣花机发展趋势

表5 全球主要地区数控绣花机产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区数控绣花机产量 (2017-2022) & (千台)

表7 全球主要地区数控绣花机产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区数控绣花机产量 (2023-2028) & (千台)

表9 全球市场主要厂商数控绣花机产能 (2020-2021) & (千台)

表10 全球市场主要厂商数控绣花机销量 (2017-2022) & (千台)

表11 全球市场主要厂商数控绣花机销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商数控绣花机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商数控绣花机销售收入市场份额 (2017-2022)

- 表14 全球市场主要厂商数控绣花机销售价格（2017-2022）&（美元/台）
- 表15 2021年全球主要生产商数控绣花机收入排名（百万美元）
- 表16 中国市场主要厂商数控绣花机销量（2017-2022）&（千台）
- 表17 中国市场主要厂商数控绣花机销量市场份额（2017-2022）
- 表18 中国市场主要厂商数控绣花机销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表19 中国市场主要厂商数控绣花机销售收入市场份额（2017-2022）
- 表20 中国市场主要厂商数控绣花机销售价格（2017-2022）&（美元/台）
- 表21 2021年中国主要生产商数控绣花机收入排名（百万美元）
- 表22 全球主要厂商数控绣花机产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商数控绣花机产品类型列表
- 表24 2021全球数控绣花机主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球数控绣花机市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区数控绣花机销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区数控绣花机销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区数控绣花机销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区数控绣花机收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区数控绣花机收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区数控绣花机销量（千台）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区数控绣花机销量（2017-2022）&（千台）
- 表33 全球主要地区数控绣花机销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区数控绣花机销量（2023-2028）&（千台）
- 表35 全球主要地区数控绣花机销量份额（2023-2028）
- 表36 Champion Textile Service Center数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表37 Champion Textile Service Center数控绣花机产品规格、参数及市场应用
- 表38 Champion Textile Service Center数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表39 Champion Textile Service Center公司简介及主要业务

表40 Champion Textile Service Center企业新动态

表41 ZSK STICKMASCHINEN数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 ZSK STICKMASCHINEN数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表43 ZSK STICKMASCHINEN数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表44 ZSK STICKMASCHINEN公司简介及主要业务

表45 ZSK STICKMASCHINEN企业新动态

表46 SAURER SCHLAFHORST数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 SAURER SCHLAFHORST数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表48 SAURER SCHLAFHORST数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 SAURER SCHLAFHORST公司简介及主要业务

表50 SAURER SCHLAFHORST公司新动态

表51 Wonyo数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Wonyo数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表53 Wonyo数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 Wonyo公司简介及主要业务

表55 Wonyo企业新动态

表56 Elestar数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Elestar数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表58 Elestar数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表59 Elestar公司简介及主要业务

表60 Elestar企业新动态

表61 Bernina数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Bernina数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表63

Bernina数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表64 Bernina公司简介及主要业务

表65 Bernina企业新动态

表66 Barudan数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Barudan数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表68

Barudan数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表69 Barudan公司简介及主要业务

表70 Barudan企业新动态

表71 Melco数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Melco数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表73 Melco数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表74 Melco公司简介及主要业务

表75 Melco企业新动态

表76 Tacony数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Tacony数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表78

Tacony数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表79 Tacony公司简介及主要业务

表80 Tacony企业新动态

表81 Janome数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Janome数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表83

Janome数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表84 Janome公司简介及主要业务

表85 Janome企业新动态

表86 Sunstar数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Sunstar数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表88 Sunstar数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表89 Sunstar公司简介及主要业务

表90 Sunstar企业新动态

表91 Tajima数控绣花机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Tajima数控绣花机产品规格、参数及市场应用

表93 Tajima数控绣花机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表94 Tajima公司简介及主要业务

表95 Tajima企业新动态

表96 全球不同产品类型数控绣花机销量（2017-2022）&（千台）

表97 全球不同产品类型数控绣花机销量市场份额（2017-2022）

表98 全球不同产品类型数控绣花机销量预测（2023-2028）&（千台）

表99 全球不同产品类型数控绣花机销量市场份额预测（2023-2028）

表100 全球不同产品类型数控绣花机收入（百万美元）&（2017-2022）

表101 全球不同产品类型数控绣花机收入市场份额（2017-2022）

表102 全球不同产品类型数控绣花机收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表103 全球不同类型数控绣花机收入市场份额预测（2023-2028）

表104 全球不同产品类型数控绣花机价格走势（2017-2028）

表105 全球不同应用数控绣花机销量（2017-2022年）&（千台）

表106 全球不同应用数控绣花机销量市场份额（2017-2022）

表107 全球不同应用数控绣花机销量预测（2023-2028）&（千台）

表108 全球不同应用数控绣花机销量市场份额预测（2023-2028）

表109 全球不同应用数控绣花机收入（2017-2022年）&（百万美元）

表110 全球不同应用数控绣花机收入市场份额（2017-2022）

表111 全球不同应用数控绣花机收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表112 全球不同应用数控绣花机收入市场份额预测 (2023-2028)

表113 全球不同应用数控绣花机价格走势 (2017-2028)

表114 数控绣花机上游原料供应商及联系方式列表

表115 数控绣花机典型客户列表

表116 数控绣花机主要销售模式及销售渠道

表117 数控绣花机行业发展机遇及主要驱动因素

表118 数控绣花机行业发展面临的风险

表119 数控绣花机行业政策分析

表120 研究范围

表121 分析师列表

图表目录

图1 数控绣花机产品图片

图2 全球不同产品类型数控绣花机产量市场份额 2022 & 2028

图3 单头绣花机产品图片

图4 多头绣花机产品图片

图5 全球不同应用数控绣花机消费量市场份额2022 VS 2028

图6 工业

图7 商业

图8 家庭

图9 全球数控绣花机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (千台)

图10 全球数控绣花机产量、需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千台)

图11 全球主要地区数控绣花机产量市场份额 (2017-2028)

图12 中国数控绣花机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (千台)

图13 中国数控绣花机产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千台)

图14 全球数控绣花机市场销售额及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图15 全球市场数控绣花机市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图16 全球市场数控绣花机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图17 全球市场数控绣花机价格趋势（2017-2028）&（千台）&（美元/台）

图18 2021年全球市场主要厂商数控绣花机销量市场份额

图19 2021年全球市场主要厂商数控绣花机收入市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商数控绣花机销量市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商数控绣花机收入市场份额

图22 2021年全球前五大生产商数控绣花机市场份额

图23 2021全球数控绣花机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图24 全球主要地区数控绣花机销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图25 北美市场数控绣花机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图26 北美市场数控绣花机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图27 欧洲市场数控绣花机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图28 欧洲市场数控绣花机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 中国市场数控绣花机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图30 中国市场数控绣花机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 日本市场数控绣花机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图32 日本市场数控绣花机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 全球不同产品类型数控绣花机价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图34 全球不同应用数控绣花机价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图35 数控绣花机产业链

图36 数控绣花机中国企业SWOT分析

图37 关键采访目标