

全球及中国滑动衬套市场发展前景与“十四五”投资规划

产品名称	全球及中国滑动衬套市场发展前景与“十四五”投资规划
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

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国滑动衬套市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2023-2028年

2022年全球滑动衬套市场销售额达到了 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， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

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

从产品类型方面来看，GM型占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，半导体制造装置在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，滑动衬套核心厂商主要包括Nippon Bearing、Misumi、Essentra plc、Krones Solutions和Saint-gobain等。2022年，全球梯队厂商主要有Nippon Bearing、Misumi、Essentra plc和Krones Solutions，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Saint-gobain、Schaeffler、MALLEE BEARINGS和K-tech等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场滑动衬套的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Nippon Bearing

Misumi

Essentra plc

Krones Solutions

Saint-gobain

Schaeffler

MALLEE BEARINGS

K-tech

Middy

浙江长盛滑动轴承股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

SM型

GM型

SMF型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

半导体制造装置

食品工业

机械设备

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：全球范围内滑动衬套主要厂商竞争分析，主要包括滑动衬套产能、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：全球滑动衬套主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球滑动衬套主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、滑动衬套产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型滑动衬套销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用滑动衬套销量、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 滑动衬套市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，滑动衬套主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型滑动衬套销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 SM型

1.2.3 GM型

1.2.4 SMF型

1.3 从不同应用，滑动衬套主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用滑动衬套销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 半导体制造装置

1.3.3 食品工业

1.3.4 机械设备

1.3.5 其他

1.4 滑动衬套行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 滑动衬套行业目前现状分析

1.4.2 滑动衬套发展趋势

2 全球滑动衬套总体规模分析

2.1 全球滑动衬套供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球滑动衬套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球滑动衬套产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区滑动衬套产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区滑动衬套产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区滑动衬套产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区滑动衬套产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国滑动衬套供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国滑动衬套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国滑动衬套产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球滑动衬套销量及销售额

2.4.1 全球市场滑动衬套销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场滑动衬套销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场滑动衬套价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商滑动衬套产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商滑动衬套销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商滑动衬套销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商滑动衬套收入排名

3.3 中国市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商滑动衬套销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商滑动衬套收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商滑动衬套销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商滑动衬套总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及滑动衬套商业化日期

3.6 全球主要厂商滑动衬套产品类型及应用

3.7 滑动衬套行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 滑动衬套行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球滑动衬套梯队、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 全球滑动衬套主要地区分析

4.1 全球主要地区滑动衬套市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区滑动衬套销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区滑动衬套销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区滑动衬套销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区滑动衬套销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区滑动衬套销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场滑动衬套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场滑动衬套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场滑动衬套销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场滑动衬套销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球滑动衬套主要生产商分析

5.1 Nippon Bearing

5.1.1 Nippon Bearing基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Nippon Bearing 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Nippon Bearing 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Nippon Bearing公司简介及主要业务

5.1.5 Nippon Bearing企业新动态

5.2 Misumi

5.2.1 Misumi基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Misumi 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Misumi 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Misumi公司简介及主要业务

5.2.5 Misumi企业新动态

5.3 Essentra plc

5.3.1 Essentra plc基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Essentra plc 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Essentra plc 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Essentra plc公司简介及主要业务

5.3.5 Essentra plc企业新动态

5.4 Krones Solutions

5.4.1 Krones Solutions基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Krones Solutions 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Krones Solutions 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Krones Solutions公司简介及主要业务

5.4.5 Krones Solutions企业新动态

5.5 Saint-gobain

5.5.1 Saint-gobain基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Saint-gobain 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Saint-gobain 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Saint-gobain公司简介及主要业务

5.5.5 Saint-gobain企业新动态

5.6 Schaeffler

5.6.1 Schaeffler基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Schaeffler 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Schaeffler 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Schaeffler公司简介及主要业务

5.6.5 Schaeffler企业新动态

5.7 MALLEE BEARINGS

5.7.1 MALLEE BEARINGS基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 MALLEE BEARINGS 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.7.3 MALLEE BEARINGS 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 MALLEE BEARINGS公司简介及主要业务

5.7.5 MALLEE BEARINGS企业新动态

5.8 K-tech

5.8.1 K-tech基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 K-tech 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.8.3 K-tech 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 K-tech公司简介及主要业务

5.8.5 K-tech企业新动态

5.9 Middy

5.9.1 Middy基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Middy 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Middy 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Middy公司简介及主要业务

5.9.5 Middy企业新动态

5.10 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

5.10.1

浙江长盛滑动轴承股份有限公司基本信息、滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

5.10.3 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 滑动衬套销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 浙江长盛滑动轴承股份有限公司公司简介及主要业务

5.10.5 浙江长盛滑动轴承股份有限公司企业新动态

6 不同产品类型滑动衬套分析

6.1 全球不同产品类型滑动衬套销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型滑动衬套销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型滑动衬套销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型滑动衬套收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型滑动衬套收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型滑动衬套收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型滑动衬套价格走势（2018-2029）

7 不同应用滑动衬套分析

7.1 全球不同应用滑动衬套销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用滑动衬套销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用滑动衬套销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用滑动衬套收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用滑动衬套收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用滑动衬套收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用滑动衬套价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 滑动衬套产业链分析

8.2 滑动衬套产业上游供应分析

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 滑动衬套下游典型客户

8.4 滑动衬套销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 滑动衬套行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 滑动衬套行业发展面临的风险

9.3 滑动衬套行业政策分析

9.4 滑动衬套中国企业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 全球不同产品类型滑动衬套销售额增长（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 滑动衬套行业目前发展现状

表4 滑动衬套发展趋势

表5 全球主要地区滑动衬套产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区滑动衬套产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区滑动衬套产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区滑动衬套产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区滑动衬套产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商滑动衬套产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商滑动衬套销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商滑动衬套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商滑动衬套销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商滑动衬套销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商滑动衬套收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商滑动衬套销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商滑动衬套销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商滑动衬套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商滑动衬套销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商滑动衬套收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商滑动衬套销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商滑动衬套总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及滑动衬套商业化日期

表25 全球主要厂商滑动衬套产品类型及应用

表26 2022年全球滑动衬套主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球滑动衬套市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区滑动衬套销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区滑动衬套销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区滑动衬套销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区滑动衬套收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区滑动衬套收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区滑动衬套销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区滑动衬套销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区滑动衬套销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区滑动衬套销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区滑动衬套销量份额（2024-2029）

表38 Nippon Bearing 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Nippon Bearing 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表40 Nippon Bearing
滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Nippon Bearing公司简介及主要业务

表42 Nippon Bearing企业新动态

表43 Misumi 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Misumi 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表45 Misumi 滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Misumi公司简介及主要业务

表47 Misumi企业新动态

表48 Essentra plc 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Essentra plc 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表50 Essentra plc
滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Essentra plc公司简介及主要业务

表52 Essentra plc公司新动态

表53 Krones Solutions 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Krones Solutions 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表55 Krones Solutions
滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Krones Solutions公司简介及主要业务

表57 Krones Solutions企业新动态

表58 Saint-gobain 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Saint-gobain 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表60 Saint-gobain
滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Saint-gobain公司简介及主要业务

表62 Saint-gobain企业新动态

表63 Schaeffler 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Schaeffler 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表65 Schaeffler
滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Schaeffler公司简介及主要业务

表67 Schaeffler企业新动态

表68 MALLEE BEARINGS 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 MALLEE BEARINGS 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表70 MALLEE BEARINGS

滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 MALLEE BEARINGS公司简介及主要业务

表72 MALLEE BEARINGS企业新动态

表73 K-tech 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 K-tech 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表75 K-tech 滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 K-tech公司简介及主要业务

表77 K-tech企业新动态

表78 Middy 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Middy 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表80 Middy 滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Middy公司简介及主要业务

表82 Middy企业新动态

表83 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 滑动衬套生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 滑动衬套产品规格、参数及市场应用

表85 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

滑动衬套销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 浙江长盛滑动轴承股份有限公司公司简介及主要业务

表87 浙江长盛滑动轴承股份有限公司企业新动态

表88 全球不同产品类型滑动衬套销量（2018-2023）&（千件）

表89 全球不同产品类型滑动衬套销量市场份额（2018-2023）

表90 全球不同产品类型滑动衬套销量预测（2024-2029）&（千件）

表91 全球不同产品类型滑动衬套销量市场份额预测（2024-2029）

表92 全球不同产品类型滑动衬套收入（2018-2023）&（百万美元）

表93 全球不同产品类型滑动衬套收入市场份额（2018-2023）

表94 全球不同产品类型滑动衬套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表95 全球不同类型滑动衬套收入市场份额预测（2024-2029）

表96 全球不同应用滑动衬套销量（2018-2023年）&（千件）

表97 全球不同应用滑动衬套销量市场份额（2018-2023）

表98 全球不同应用滑动衬套销量预测（2024-2029）&（千件）

表99 全球不同应用滑动衬套销量市场份额预测（2024-2029）

表100 全球不同应用滑动衬套收入（2018-2023年）&（百万美元）

表101 全球不同应用滑动衬套收入市场份额（2018-2023）

表102 全球不同应用滑动衬套收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表103 全球不同应用滑动衬套收入市场份额预测（2024-2029）

表104 滑动衬套上游原料供应商及联系方式列表

表105 滑动衬套典型客户列表

表106 滑动衬套主要销售模式及销售渠道

表107 滑动衬套行业发展机遇及主要驱动因素

表108 滑动衬套行业发展面临的风险

表109 滑动衬套行业政策分析

表110 研究范围

表111 分析师列表

图表目录

图1 滑动衬套产品图片

图2 全球不同产品类型滑动衬套销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型滑动衬套市场份额2022 & 2029

图4 SM型产品图片

图5 GM型产品图片

图6 SMF型产品图片

图7 全球不同应用滑动衬套销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图8 全球不同应用滑动衬套市场份额2022 & 2029

图9 半导体制造装置

图10 食品工业

图11 机械设备

图12 其他

图13 全球滑动衬套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图14 全球滑动衬套产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图15 全球主要地区滑动衬套产量市场份额（2018-2029）

图16 中国滑动衬套产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图17 中国滑动衬套产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图18 全球滑动衬套市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图19 全球市场滑动衬套市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图20 全球市场滑动衬套销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图21 全球市场滑动衬套价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）

图22 2022年全球市场主要厂商滑动衬套销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商滑动衬套收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商滑动衬套销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商滑动衬套收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商滑动衬套市场份额

图27 2022年全球滑动衬套梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区滑动衬套销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图29 全球主要地区滑动衬套销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图30 北美市场滑动衬套销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图31 北美市场滑动衬套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 欧洲市场滑动衬套销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图33 欧洲市场滑动衬套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 中国市场滑动衬套销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图35 中国市场滑动衬套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场滑动衬套销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图37 日本市场滑动衬套收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型滑动衬套价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图39 全球不同应用滑动衬套价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图40 滑动衬套产业链

图41 滑动衬套中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定