

全球与中国有机肥造粒机市场发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国有机肥造粒机市场发展格局与前景趋势预测报告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

全球与中国有机肥造粒机市场发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年11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

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

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%。

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，转鼓肥料造粒机占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，动物粪便在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，有机肥造粒机核心厂商主要包括FEECO International Inc.、HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED、Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.、ALLANCE FERTILIZER MACHINERY和Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.等。2021年，全球梯队厂商主要有FEECO International Inc.、HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED、Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.和ALLANCE FERTILIZER MACHINERY，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.、S. Solutions和SUZEN Enterprises等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场有机肥造粒机的产能、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：

FEECO International Inc.

HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED

Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.

ALLANCE FERTILIZER MACHINERY

Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.

S. Solutions

SUZEN Enterprises

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

转鼓肥料造粒机

圆盘肥料造粒机

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

动物粪便

农家肥

固体垃圾

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：全球范围内有机肥造粒机主要厂商竞争分析，主要包括有机肥造粒机产能、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：全球有机肥造粒机主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球有机肥造粒机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、有机肥造粒机产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型有机肥造粒机销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用有机肥造粒机销量、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。

正文目录

1 有机肥造粒机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，有机肥造粒机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型有机肥造粒机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 转鼓肥料造粒机

1.2.3 圆盘肥料造粒机

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，有机肥造粒机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用有机肥造粒机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 动物粪便

1.3.2 农家肥

1.3.3 固体垃圾

1.3.4 其他

1.4 有机肥造粒机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 有机肥造粒机行业目前现状分析

1.4.2 有机肥造粒机发展趋势

2 全球有机肥造粒机总体规模分析

2.1 全球有机肥造粒机供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球有机肥造粒机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球有机肥造粒机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区有机肥造粒机产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国有机肥造粒机供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国有机肥造粒机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国有机肥造粒机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球有机肥造粒机销量及销售额

2.3.1 全球市场有机肥造粒机销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场有机肥造粒机销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场有机肥造粒机价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商有机肥造粒机产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商有机肥造粒机销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商有机肥造粒机销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商有机肥造粒机销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商有机肥造粒机销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商有机肥造粒机收入排名

3.3 中国市场主要厂商有机肥造粒机销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商有机肥造粒机销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商有机肥造粒机销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商有机肥造粒机销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商有机肥造粒机收入排名

3.4 全球主要厂商有机肥造粒机产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商有机肥造粒机产品类型列表

3.6 有机肥造粒机行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 有机肥造粒机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球有机肥造粒机梯队、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 全球有机肥造粒机主要地区分析

4.1 全球主要地区有机肥造粒机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区有机肥造粒机销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区有机肥造粒机销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区有机肥造粒机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区有机肥造粒机销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区有机肥造粒机销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场有机肥造粒机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场有机肥造粒机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场有机肥造粒机销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场有机肥造粒机销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球有机肥造粒机主要生产商分析

5.1 FEECO International Inc.

5.1.1 FEECO International Inc.基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 FEECO International Inc.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.1.3 FEECO International Inc.有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 FEECO International Inc.公司简介及主要业务

5.1.5 FEECO International Inc.企业新动态

5.2 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED

5.2.1 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.2.3 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED公司简介及主要业务

5.2.5 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED企业新动态

5.3 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.

5.3.1 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.公司简介及主要业务

5.3.5 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.企业新动态

5.4 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY

5.4.1 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY公司简介及主要业务

5.4.5 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY企业新动态

5.5 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.

5.5.1 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.公司简介及主要业务

5.5.5 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.企业新动态

5.6 S. Solutions

5.6.1 S. Solutions基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 S. Solutions有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.6.3 S. Solutions有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 S. Solutions公司简介及主要业务

5.6.5 S. Solutions企业新动态

5.7 SUZEN Enterprises

5.7.1 SUZEN Enterprises基本信息、有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 SUZEN Enterprises有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

5.7.3 SUZEN Enterprises有机肥造粒机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 SUZEN Enterprises公司简介及主要业务

5.7.5 SUZEN Enterprises企业新动态

6 不同产品类型有机肥造粒机分析

6.1 全球不同产品类型有机肥造粒机销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型有机肥造粒机销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型有机肥造粒机销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型有机肥造粒机收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型有机肥造粒机收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型有机肥造粒机收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型有机肥造粒机价格走势（2017-2028）

7 不同应用有机肥造粒机分析

7.1 全球不同应用有机肥造粒机销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用有机肥造粒机销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用有机肥造粒机销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用有机肥造粒机收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用有机肥造粒机收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用有机肥造粒机收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用有机肥造粒机价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 有机肥造粒机产业链分析

8.2 有机肥造粒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 有机肥造粒机下游典型客户

8.4 有机肥造粒机销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 有机肥造粒机行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 有机肥造粒机行业发展面临的风险

9.3 有机肥造粒机行业政策分析

9.4 有机肥造粒机中国企业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

表格目录

表1 不同产品类型有机肥造粒机增长趋势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 有机肥造粒机行业目前发展现状

表4 有机肥造粒机发展趋势

表5 全球主要地区有机肥造粒机产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区有机肥造粒机产量 (2017-2022) & (千台)

表7 全球主要地区有机肥造粒机产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区有机肥造粒机产量 (2023-2028) & (千台)

表9 全球市场主要厂商有机肥造粒机产能 (2020-2021) & (千台)

表10 全球市场主要厂商有机肥造粒机销量 (2017-2022) & (千台)

表11 全球市场主要厂商有机肥造粒机销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商有机肥造粒机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商有机肥造粒机销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商有机肥造粒机销售价格 (2017-2022) & (美元/台)

表15 2021年全球主要生产商有机肥造粒机收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商有机肥造粒机销量 (2017-2022) & (千台)

表17 中国市场主要厂商有机肥造粒机销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商有机肥造粒机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商有机肥造粒机销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商有机肥造粒机销售价格 (2017-2022) & (美元/台)

表21 2021年中国主要生产商有机肥造粒机收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商有机肥造粒机产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商有机肥造粒机产品类型列表

表24 2021全球有机肥造粒机主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球有机肥造粒机市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区有机肥造粒机销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区有机肥造粒机销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区有机肥造粒机销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区有机肥造粒机收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区有机肥造粒机收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区有机肥造粒机销量（千台）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区有机肥造粒机销量（2017-2022）&（千台）

表33 全球主要地区有机肥造粒机销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区有机肥造粒机销量（2023-2028）&（千台）

表35 全球主要地区有机肥造粒机销量份额（2023-2028）

表36 FEECO International Inc.有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 FEECO International Inc.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表38 FEECO International Inc.有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表39 FEECO International Inc.公司简介及主要业务

表40 FEECO International Inc.企业新动态

表41 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表43 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表44 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED公司简介及主要业务

表45 HENAN MACHINERY & EQUIPMENT COMPANY LIMITED企业新动态

表46 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表48 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.公司简介及主要业务

表50 Zhengzhou Victor Machinery Co. Ltd.公司新动态

表51 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表53 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY公司简介及主要业务

表55 ALLANCE FERTILIZER MACHINERY企业新动态

表56 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表58 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表59 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.公司简介及主要业务

表60 Zhangjiagang Mooge Machinery Co. Ltd.企业新动态

表61 S. Solutions有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 S. Solutions有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表63 S. Solutions有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表64 S. Solutions公司简介及主要业务

表65 S. Solutions企业新动态

表66 SUZEN Enterprises有机肥造粒机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 SUZEN Enterprises有机肥造粒机产品规格、参数及市场应用

表68 SUZEN

Enterprises有机肥造粒机销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表69 SUZEN Enterprises公司简介及主要业务

表70 SUZEN Enterprises企业新动态

表71 全球不同产品类型有机肥造粒机销量（2017-2022）&（千台）

表72 全球不同产品类型有机肥造粒机销量市场份额（2017-2022）

表73 全球不同产品类型有机肥造粒机销量预测（2023-2028）&（千台）

表74 全球不同产品类型有机肥造粒机销量市场份额预测（2023-2028）

表75 全球不同产品类型有机肥造粒机收入（百万美元）&（2017-2022）

表76 全球不同产品类型有机肥造粒机收入市场份额（2017-2022）

表77 全球不同产品类型有机肥造粒机收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表78 全球不同类型有机肥造粒机收入市场份额预测（2023-2028）

表79 全球不同产品类型有机肥造粒机价格走势（2017-2028）

表80 全球不同应用有机肥造粒机销量（2017-2022年）&（千台）

表81 全球不同应用有机肥造粒机销量市场份额（2017-2022）

表82 全球不同应用有机肥造粒机销量预测（2023-2028）&（千台）

表83 全球不同应用有机肥造粒机销量市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同应用有机肥造粒机收入（2017-2022年）&（百万美元）

表85 全球不同应用有机肥造粒机收入市场份额（2017-2022）

表86 全球不同应用有机肥造粒机收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表87 全球不同应用有机肥造粒机收入市场份额预测（2023-2028）

表88 全球不同应用有机肥造粒机价格走势（2017-2028）

表89 有机肥造粒机上游原料供应商及联系方式列表

表90 有机肥造粒机典型客户列表

表91 有机肥造粒机主要销售模式及销售渠道

表92 有机肥造粒机行业发展机遇及主要驱动因素

表93 有机肥造粒机行业发展面临的风险

表94 有机肥造粒机行业政策分析

表95 研究范围

表96 分析师列表

图表目录

图1 有机肥造粒机产品图片

图2 全球不同产品类型有机肥造粒机产量市场份额 2022 & 2028

图3 转鼓肥料造粒机产品图片

图4 圆盘肥料造粒机产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用有机肥造粒机消费量市场份额2022 VS 2028

图7 动物粪便

图8 农家肥

图9 固体垃圾

图10 其他

图11 全球有机肥造粒机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图12 全球有机肥造粒机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图13 全球主要地区有机肥造粒机产量市场份额（2017-2028）

图14 中国有机肥造粒机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图15 中国有机肥造粒机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图16 全球有机肥造粒机市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图17 全球市场有机肥造粒机市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图18 全球市场有机肥造粒机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图19 全球市场有机肥造粒机价格趋势（2017-2028）&（千台）&（美元/台）

图20 2021年全球市场主要厂商有机肥造粒机销量市场份额

图21 2021年全球市场主要厂商有机肥造粒机收入市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商有机肥造粒机销量市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商有机肥造粒机收入市场份额

图24 2021年全球前五大生产商有机肥造粒机市场份额

图25 2021全球有机肥造粒机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区有机肥造粒机销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图27 北美市场有机肥造粒机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图28 北美市场有机肥造粒机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 欧洲市场有机肥造粒机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图30 欧洲市场有机肥造粒机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 中国市场有机肥造粒机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图32 中国市场有机肥造粒机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 日本市场有机肥造粒机销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图34 日本市场有机肥造粒机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图35 全球不同产品类型有机肥造粒机价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图36 全球不同应用有机肥造粒机价格走势（2017-2028）&（美元/台）

图37 有机肥造粒机产业链

图38 有机肥造粒机中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标