

# 全球与中国胰酶和补充剂市场发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国胰酶和补充剂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/套
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

全球与中国胰酶和补充剂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9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>

2021年全球胰酶和补充剂市场销售额达到了 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 %。

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，胰酶粉占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，食品加工在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，胰酶和补充剂核心厂商主要包括Shenzhen Hepalink、Nordmark、Sichuan Deebio、Sichuan Biosyn和Chongqing Aoli等。2021年，全球梯队厂商主要有Shenzhen Hepalink、Nordmark、Sichuan Deebio和Sichuan Biosyn，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Chongqing Aoli、American Laboratories, Inc. (ALI)、Geyuan Tianrun和Spectrum Chemicals等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场胰酶和补充剂的产能、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：

Shenzhen Hepalink

Nordmark

Sichuan Deebio

Sichuan Biosyn

Chongqing Aoli

American Laboratories, Inc. (ALI)

Geyuan Tianrun

Spectrum Chemicals

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

胰酶粉

胰酶丸

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品加工

制药工业

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内胰酶和补充剂主要厂商竞争分析，主要包括胰酶和补充剂产能、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：全球胰酶和补充剂主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球胰酶和补充剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、胰酶和补充剂产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型胰酶和补充剂销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用胰酶和补充剂销量、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 胰酶和补充剂市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，胰酶和补充剂主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型胰酶和补充剂销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.2.2 胰酶粉

##### 1.2.3 胰酶丸

#### 1.3 从不同应用，胰酶和补充剂主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用胰酶和补充剂销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.3.1 食品加工

##### 1.3.2 制药工业

### 1.3.3 其他

## 1.4 胰酶和补充剂行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 胰酶和补充剂行业目前现状分析

### 1.4.2 胰酶和补充剂发展趋势

## 2 全球胰酶和补充剂总体规模分析

### 2.1 全球胰酶和补充剂供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.1.1 全球胰酶和补充剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.2 全球胰酶和补充剂产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

#### 2.1.3 全球主要地区胰酶和补充剂产量及发展趋势（2017-2028）

### 2.2 中国胰酶和补充剂供需现状及预测（2017-2028）

#### 2.2.1 中国胰酶和补充剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 2.2.2 中国胰酶和补充剂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

### 2.3 全球胰酶和补充剂销量及销售额

#### 2.3.1 全球市场胰酶和补充剂销售额（2017-2028）

#### 2.3.2 全球市场胰酶和补充剂销量（2017-2028）

#### 2.3.3 全球市场胰酶和补充剂价格趋势（2017-2028）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商胰酶和补充剂产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销量（2017-2022）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销量（2017-2022）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入（2017-2022）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销售价格（2017-2022）

#### 3.2.4 2021年全球主要生产商胰酶和补充剂收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销量（2017-2022）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销量（2017-2022）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商胰酶和补充剂收入排名

3.4 全球主要厂商胰酶和补充剂产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商胰酶和补充剂产品类型列表

3.6 胰酶和补充剂行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 胰酶和补充剂行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球胰酶和补充剂梯队、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 全球胰酶和补充剂主要地区分析

4.1 全球主要地区胰酶和补充剂市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区胰酶和补充剂销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区胰酶和补充剂销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区胰酶和补充剂销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场胰酶和补充剂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场胰酶和补充剂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场胰酶和补充剂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场胰酶和补充剂销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球胰酶和补充剂主要生产商分析

5.1 Shenzhen Hepalink

5.1.1 Shenzhen Hepalink基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Shenzhen Hepalink胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Shenzhen Hepalink胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Shenzhen Hepalink公司简介及主要业务

5.1.5 Shenzhen Hepalink企业新动态

## 5.2 Nordmark

5.2.1 Nordmark基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Nordmark胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Nordmark胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Nordmark公司简介及主要业务

5.2.5 Nordmark企业新动态

## 5.3 Sichuan Deebio

5.3.1 Sichuan Deebio基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Sichuan Deebio胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Sichuan Deebio胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Sichuan Deebio公司简介及主要业务

5.3.5 Sichuan Deebio企业新动态

## 5.4 Sichuan Biosyn

5.4.1 Sichuan Biosyn基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Sichuan Biosyn胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Sichuan Biosyn胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Sichuan Biosyn公司简介及主要业务

5.4.5 Sichuan Biosyn企业新动态

## 5.5 Chongqing Aoli

5.5.1 Chongqing Aoli基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Chongqing Aoli胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Chongqing Aoli胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Chongqing Aoli公司简介及主要业务

5.5.5 Chongqing Aoli企业新动态

## 5.6 American Laboratories, Inc. (ALI)

5.6.1 American Laboratories, Inc.

## (ALI)基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 American Laboratories, Inc. (ALI)胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 American Laboratories, Inc. (ALI)胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 American Laboratories, Inc. (ALI)公司简介及主要业务

5.6.5 American Laboratories, Inc. (ALI)企业新动态

## 5.7 Geyuan Tianrun

5.7.1 Geyuan Tianrun基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Geyuan Tianrun胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Geyuan Tianrun胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Geyuan Tianrun公司简介及主要业务

5.7.5 Geyuan Tianrun企业新动态

## 5.8 Spectrum Chemicals

5.8.1 Spectrum Chemicals基本信息、胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Spectrum Chemicals胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Spectrum Chemicals胰酶和补充剂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Spectrum Chemicals公司简介及主要业务

5.8.5 Spectrum Chemicals企业新动态

## 6 不同产品类型胰酶和补充剂分析

6.1 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）

## 7 不同应用胰酶和补充剂分析

## 7.1 全球不同应用胰酶和补充剂销量（2017-2028）

### 7.1.1 全球不同应用胰酶和补充剂销量及市场份额（2017-2022）

### 7.1.2 全球不同应用胰酶和补充剂销量预测（2023-2028）

## 7.2 全球不同应用胰酶和补充剂收入（2017-2028）

### 7.2.1 全球不同应用胰酶和补充剂收入及市场份额（2017-2022）

### 7.2.2 全球不同应用胰酶和补充剂收入预测（2023-2028）

## 7.3 全球不同应用胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）

## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 胰酶和补充剂产业链分析

### 8.2 胰酶和补充剂产业上游供应分析

#### 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 胰酶和补充剂下游典型客户

### 8.4 胰酶和补充剂销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 胰酶和补充剂行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 胰酶和补充剂行业发展面临的风险

### 9.3 胰酶和补充剂行业政策分析

### 9.4 胰酶和补充剂中国企业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 不同产品类型胰酶和补充剂增长趋势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 胰酶和补充剂行业目前发展现状

表4 胰酶和补充剂发展趋势

表5 全球主要地区胰酶和补充剂产量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区胰酶和补充剂产量 (2017-2022) & (吨)

表7 全球主要地区胰酶和补充剂产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区胰酶和补充剂产量 (2023-2028) & (吨)

表9 全球市场主要厂商胰酶和补充剂产能 (2020-2021) & (吨)

表10 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销量 (2017-2022) & (吨)

表11 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商胰酶和补充剂销售价格 (2017-2022) & (美元/吨)

表15 2021年全球主要生产商胰酶和补充剂收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销量 (2017-2022) & (吨)

表17 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商胰酶和补充剂销售价格 (2017-2022) & (美元/吨)

表21 2021年中国主要生产商胰酶和补充剂收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商胰酶和补充剂产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商胰酶和补充剂产品类型列表

表24 2021全球胰酶和补充剂主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球胰酶和补充剂市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区胰酶和补充剂收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区胰酶和补充剂收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区胰酶和补充剂销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区胰酶和补充剂销量（2017-2022）&（吨）

表33 全球主要地区胰酶和补充剂销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区胰酶和补充剂销量（2023-2028）&（吨）

表35 全球主要地区胰酶和补充剂销量份额（2023-2028）

表36 Shenzhen Hepalink胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Shenzhen Hepalink胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表38 Shenzhen Hepalink胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表39 Shenzhen Hepalink公司简介及主要业务

表40 Shenzhen Hepalink企业新动态

表41 Nordmark胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Nordmark胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表43 Nordmark胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表44 Nordmark公司简介及主要业务

表45 Nordmark企业新动态

表46 Sichuan Deebio胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Sichuan Deebio胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表48 Sichuan

Deebio胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表49 Sichuan Deebio公司简介及主要业务

表50 Sichuan Deebio公司动态

表51 Sichuan Biosyn胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Sichuan Biosyn胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表53 Sichuan

Biosyn胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表54 Sichuan Biosyn公司简介及主要业务

表55 Sichuan Biosyn企业新动态

表56 Chongqing Aoli胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Chongqing Aoli胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表58 Chongqing

Aoli胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表59 Chongqing Aoli公司简介及主要业务

表60 Chongqing Aoli企业新动态

表61 American Laboratories, Inc. (ALI)胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 American Laboratories, Inc. (ALI)胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表63 American Laboratories, Inc.

(ALI)胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表64 American Laboratories, Inc. (ALI)公司简介及主要业务

表65 American Laboratories, Inc. (ALI)企业新动态

表66 Geyuan Tianrun胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Geyuan Tianrun胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表68 Geyuan

Tianrun胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表69 Geyuan Tianrun公司简介及主要业务

表70 Geyuan Tianrun企业新动态

表71 Spectrum Chemicals胰酶和补充剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Spectrum Chemicals胰酶和补充剂产品规格、参数及市场应用

表73 Spectrum

Chemicals胰酶和补充剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表74 Spectrum Chemicals公司简介及主要业务

表75 Spectrum Chemicals企业新动态

表76 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量（2017-2022）&（吨）

表77 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量市场份额（2017-2022）

表78 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量预测（2023-2028）&（吨）

表79 全球不同产品类型胰酶和补充剂销量市场份额预测（2023-2028）

表80 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入（百万美元）&（2017-2022）

表81 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入市场份额（2017-2022）

表82 全球不同产品类型胰酶和补充剂收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表83 全球不同类型胰酶和补充剂收入市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同产品类型胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）

表85 全球不同应用胰酶和补充剂销量（2017-2022年）&（吨）

表86 全球不同应用胰酶和补充剂销量市场份额（2017-2022）

表87 全球不同应用胰酶和补充剂销量预测（2023-2028）&（吨）

表88 全球不同应用胰酶和补充剂销量市场份额预测（2023-2028）

表89 全球不同应用胰酶和补充剂收入（2017-2022年）&（百万美元）

表90 全球不同应用胰酶和补充剂收入市场份额（2017-2022）

表91 全球不同应用胰酶和补充剂收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表92 全球不同应用胰酶和补充剂收入市场份额预测（2023-2028）

表93 全球不同应用胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）

表94 胰酶和补充剂上游原料供应商及联系方式列表

表95 胰酶和补充剂典型客户列表

表96 胰酶和补充剂主要销售模式及销售渠道

表97 胰酶和补充剂行业发展机遇及主要驱动因素

表98 胰酶和补充剂行业发展面临的风险

表99 胰酶和补充剂行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 胰酶和补充剂产品图片

图2 全球不同产品类型胰酶和补充剂产量市场份额 2022 & 2028

图3 胰酶粉产品图片

图4 胰酶丸产品图片

图5 全球不同应用胰酶和补充剂消费量市场份额2022 VS 2028

图6 食品加工

图7 制药工业

图8 其他

图9 全球胰酶和补充剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图10 全球胰酶和补充剂产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图11 全球主要地区胰酶和补充剂产量市场份额（2017-2028）

图12 中国胰酶和补充剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图13 中国胰酶和补充剂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨）

图14 全球胰酶和补充剂市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图15 全球市场胰酶和补充剂市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图16 全球市场胰酶和补充剂销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图17 全球市场胰酶和补充剂价格趋势（2017-2028）&（吨）&（美元/吨）

图18 2021年全球市场主要厂商胰酶和补充剂销量市场份额

图19 2021年全球市场主要厂商胰酶和补充剂收入市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商胰酶和补充剂销量市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商胰酶和补充剂收入市场份额

图22 2021年全球前五大生产商胰酶和补充剂市场份额

图23 2021全球胰酶和补充剂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图24 全球主要地区胰酶和补充剂销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图25 北美市场胰酶和补充剂销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图26 北美市场胰酶和补充剂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图27 欧洲市场胰酶和补充剂销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图28 欧洲市场胰酶和补充剂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 中国市场胰酶和补充剂销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图30 中国市场胰酶和补充剂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 日本市场胰酶和补充剂销量及增长率（2017-2028）&（吨）

图32 日本市场胰酶和补充剂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 全球不同产品类型胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图34 全球不同应用胰酶和补充剂价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图35 胰酶和补充剂产业链

图36 胰酶和补充剂中国企业SWOT分析

图37 关键采访目标