



文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。生产层面，目前是全球大的非转基因动物饲料生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球非转基因动物饲料头部厂商主要包括Kraft Heinz、Givaudan、Unilever、ConAgra和2 Sisters Food Group等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场非转基因动物饲料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区非转基因动物饲料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析非转基因动物饲料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商非转基因动物饲料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球非转基因动物饲料产地分布情况、中国非转基因动物饲料进出口情况以及行业并购情况等。此外针对非转基因动物饲料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括： Kraft Heinz Givaudan Unilever ConAgra 2 Sisters Food Group Nestle The Hain Celestial Group General Mills Dr. Schar

Epermarket按照不同产品类型，包括如下几个类别： 紫花豌豆 玉米

米洛 大豆 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面： 肉牛

火鸡 鸡肉 山羊 马 其他本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大） 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区（土耳其和沙特等） 本文正文共12章

，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区非转基因动物饲料产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，非转基因动物饲料销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商非转基因动物饲料销量、收入、价格 and 市场份额等；第5章：全球市场不同类型非转基因动物饲料销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用非转基因动物饲料销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场非转基因动物饲料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、非转基因动物饲料产品规格型号、销量、价格、收入

及公司新动态等；第10章：中国市场非转基因动物饲料进出口情况分析；第11章：中国市场非转基因动物饲料主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。

## 正文目录

1 非转基因动物饲料市场概述	1.1 非转基因动物饲料行业概述及统计范围
1.2 按照不同产品类型，非转基因动物饲料主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 不同产品类型非转基因动物饲料增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2
紫花豌豆	1.2.3 玉米
1.2.4 米洛	1.2.5 大豆
1.2.6 其他	1.3 从不同应用，非转基因动物饲料主要包括如下几个方面
1.3.1 不同应用非转基因动物饲料增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.3.2
肉牛	1.3.3 火鸡
1.3.4 鸡肉	1.3.5 山羊
1.3.6 马	1.3.7 其他
1.4 行业发展现状分析	1.4.1
非转基因动物饲料行业发展总体概况	1.4.2
非转基因动物饲料行业发展主要特点	1.4.3
非转基因动物饲料行业发展影响因素	1.4.4 进入行业壁垒2
行业发展现状及“十四五”前景预测	2.1
全球非转基因动物饲料供需现状及预测（2017-2028）	2.1.1
全球非转基因动物饲料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	
2.1.2 全球非转基因动物饲料产量、需求量及发展趋势（2017-2028）	2.1.3
全球主要地区非转基因动物饲料产量及发展趋势（2017-2028）	2.2
中国非转基因动物饲料供需现状及预测（2017-2028）	2.2.1
中国非转基因动物饲料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	
2.2.2 中国非转基因动物饲料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	
2.2.3 中国非转基因动物饲料产能和产量占全球的比重（2017-2028）	2.3
全球非转基因动物饲料销量及收入（2017-2028）	2.3.1
全球市场非转基因动物饲料收入（2017-2028）	2.3.2
全球市场非转基因动物饲料销量（2017-2028）	2.3.3
全球市场非转基因动物饲料价格趋势（2017-2028）	2.4
中国非转基因动物饲料销量及收入（2017-2028）	2.4.1
中国市场非转基因动物饲料收入（2017-2028）	2.4.2
中国市场非转基因动物饲料销量（2017-2028）	2.4.3
中国市场非转基因动物饲料销量和收入占全球的比重3	
全球非转基因动物饲料主要地区分析	3.1
全球主要地区非转基因动物饲料市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.1.1
全球主要地区非转基因动物饲料销售收入及市场份额（2017-2022年）	
3.1.2 全球主要地区非转基因动物饲料销售收入预测（2023-2028年）	3.2
全球主要地区非转基因动物饲料销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.2.1
全球主要地区非转基因动物饲料销量及市场份额（2017-2022年）	3.2.2
全球主要地区非转基因动物饲料销量及市场份额预测（2023-2028）	3.3
北美（美国和加拿大）	3.3.1

北美（美国和加拿大）非转基因动物饲料销量（2017-2028）	3.3.2
北美（美国和加拿大）非转基因动物饲料收入（2017-2028）	3.4
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）非转基因动物饲料销量（2017-2028）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）非转基因动物饲料收入（2017-2028）	
3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1 亚
太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）非转基因动物饲料销量（2017-2028）	3.5.2 亚
太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）非转基因动物饲料收入（2017-2028）	3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）非转基因动物饲料销量（2017-2028）	
3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）非转基因动物饲料收入（2017-2028）	
3.7 中东及非洲	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）非转基因动物饲料销量（2017-2028）	
3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）非转基因动物饲料收入（2017-2028）	4
行业竞争格局	4.1 全球市场竞争格局分析
4.1.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1
全球市场主要厂商非转基因动物饲料产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商非转基因动物饲料收入排名	4.2 中国市场竞争格局
4.2.1 中国市场主要厂商非转基因动物饲料销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商非转基因动物饲料收入排名	4.3
全球主要厂商非转基因动物饲料产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商非转基因动物饲料产品类型列表	4.5
非转基因动物饲料行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
非转基因动物饲料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球非转基因动物饲料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
不同产品类型非转基因动物饲料分析	5.1
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料销量（2017-2028）	5.1.1
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料销量及市场份额（2017-2022）	
5.1.2 全球市场不同产品类型非转基因动物饲料销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料收入及市场份额（2017-2022）	
5.2.2 全球市场不同产品类型非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型非转基因动物饲料销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型非转基因动物饲料销量及市场份额（2017-2022）	
5.4.2 中国市场不同产品类型非转基因动物饲料销量预测（2023-2028）	5.5

中国市场不同产品类型非转基因动物饲料收入（2017-2028）	5.5.1			
中国市场不同产品类型非转基因动物饲料收入及市场份额（2017-2022）				
5.5.2 中国市场不同产品类型非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）	6			
不同应用非转基因动物饲料分析	6.1			
全球市场不同应用非转基因动物饲料销量（2017-2028）	6.1.1			
全球市场不同应用非转基因动物饲料销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2			
全球市场不同应用非转基因动物饲料销量预测（2023-2028）	6.2			
全球市场不同应用非转基因动物饲料收入（2017-2028）	6.2.1			
全球市场不同应用非转基因动物饲料收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2			
全球市场不同应用非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）	6.3			
全球市场不同应用非转基因动物饲料价格走势（2017-2028）	6.4			
中国市场不同应用非转基因动物饲料销量（2017-2028）	6.4.1			
中国市场不同应用非转基因动物饲料销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2			
中国市场不同应用非转基因动物饲料销量预测（2023-2028）	6.5			
中国市场不同应用非转基因动物饲料收入（2017-2028）	6.5.1			
中国市场不同应用非转基因动物饲料收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2			
中国市场不同应用非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）	7			
行业发展环境分析				
7.1 非转基因动物饲料行业发展趋势	7.2 非转基因动物饲料行业主要驱动因素			
7.3 非转基因动物饲料中国企业SWOT分析	7.4			
中国非转基因动物饲料行业政策环境分析	7.4.1			
行业主管部门及监管体制	7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3		
行业相关规划	8 行业供应链分析	8.1 全球产业链趋势	8.2	
非转基因动物饲料行业产业链简介	8.2.1			
非转基因动物饲料行业供应链分析	8.2.2			
非转基因动物饲料主要原料及供应情况	8.2.3			
非转基因动物饲料行业主要下游客户	8.3 非转基因动物饲料行业采购模式			
8.4 非转基因动物饲料行业生产模式	8.5			
非转基因动物饲料行业销售模式及销售渠道	9			
全球市场主要非转基因动物饲料厂商简介	9.1 Kraft Heinz	9.1.1 Kraft Heinz基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		
9.1.2 Kraft Heinz非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用	9.1.3 Kraft Heinz非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.1.4 Kraft Heinz公司简介及主要业务	9.1.5 Kraft Heinz企业新动态	9.2
Givaudan	9.2.1 Givaudan基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2		
Givaudan非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用	9.2.3			
Givaudan非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.2.4 Givaudan公司简介及主要业务	9.2.5 Givaudan企业新动态	9.3	
Unilever	9.3.1			
Unilever基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2 Unilever非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用	9.3.3		

Unilever非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.3.4  
Unilever公司简介及主要业务 9.3.5 Unilever企业新动态 9.4 ConAgra  
9.4.1  
ConAgra基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.4.2 ConAgra非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用  
9.4.3 ConAgra非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）  
9.4.4 ConAgra公司简介及主要业务 9.4.5 ConAgra企业新动态 9.5 2  
Sisters Food Group 9.5.1 2 Sisters Food  
Group基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.5.2 2 Sisters Food Group非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用  
9.5.3 2 Sisters Food  
Group非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.5.4 2  
Sisters Food Group公司简介及主要业务 9.5.5 2 Sisters Food  
Group企业新动态 9.6 Nestle 9.6.1  
Nestle基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.6.2 Nestle非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 9.6.3  
Nestle非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.6.4  
Nestle公司简介及主要业务 9.6.5 Nestle企业新动态 9.7 The Hain  
Celestial Group 9.7.1 The Hain Celestial  
Group基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.7.2 The Hain Celestial Group非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用  
9.7.3 The Hain Celestial  
Group非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.7.4  
The Hain Celestial Group公司简介及主要业务 9.7.5 The Hain Celestial  
Group企业新动态 9.8 General Mills 9.8.1 General  
Mills基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.8.2 General Mills非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 9.8.3  
General Mills非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）  
9.8.4 General Mills公司简介及主要业务 9.8.5 General Mills企业新动态  
9.9 Dr. Schar 9.9.1 Dr.  
Schar基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.9.2 Dr. Schar非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 9.9.3 Dr.  
Schar非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.9.4 Dr.  
Schar公司简介及主要业务 9.9.5 Dr. Schar企业新动态 9.10  
Epermarket 9.10.1 Epermarket基本信息、非转基因动物饲料生产基地、销  
售区域、竞争对手及市场地位 9.10.2  
Epermarket非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 9.10.3  
Epermarket非转基因动物饲料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）  
9.10.4 Epermarket公司简介及主要业务 9.10.5 Epermarket企业新动态10  
中国市场非转基因动物饲料产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1  
中国市场非转基因动物饲料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

## 10.2 中国市场非转基因动物饲料进出口贸易趋势 10.3

### 中国市场非转基因动物饲料主要进口来源 10.4

### 中国市场非转基因动物饲料主要出口目的地 11

### 中国市场非转基因动物饲料主要地区分布 11.1

### 中国非转基因动物饲料生产地区分布 11.2

## 中国非转基因动物饲料消费地区分布 12 研究成果及结论 13 附录 13.1

### 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2

### 一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明

## 表格目录 表1 全球不同产品类型非转基因动物饲料增长趋势2017 VS 2021

## VS 2028 (百万美元) 表2 不同应用非转基因动物饲料增长趋势2017 VS 2021 VS

## 2028 (百万美元) 表3 非转基因动物饲料行业发展主要特点 表4

## 非转基因动物饲料行业发展有利因素分析 表5

## 非转基因动物饲料行业发展不利因素分析 表6

## 进入非转基因动物饲料行业壁垒 表7

## 全球主要地区非转基因动物饲料产量(万吨): 2017 VS 2021 VS 2028 表8

## 全球主要地区非转基因动物饲料产量(2017-2022) & (万吨) 表9

## 全球主要地区非转基因动物饲料产量市场份额(2017-2022) 表10

## 全球主要地区非转基因动物饲料产量(2023-2028) & (万吨) 表11

## 全球主要地区非转基因动物饲料销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028

## 表12 全球主要地区非转基因动物饲料销售收入(2017-2022) & (百万美元)

## 表13 全球主要地区非转基因动物饲料销售收入市场份额(2017-2022) 表14

## 全球主要地区非转基因动物饲料收入(2023-2028) & (百万美元) 表15

## 全球主要地区非转基因动物饲料收入市场份额(2023-2028) 表16

## 全球主要地区非转基因动物饲料销量(万吨): 2017 VS 2021 VS 2028 表17

## 全球主要地区非转基因动物饲料销量(2017-2022) & (万吨) 表18

## 全球主要地区非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表19

## 全球主要地区非转基因动物饲料销量(2023-2028) & (万吨) 表20

## 全球主要地区非转基因动物饲料销量份额(2023-2028) 表21

## 北美非转基因动物饲料基本情况分析 表22

## 北美(美国和加拿大)非转基因动物饲料销量(2017-2028) & (万吨) 表23

## 北美(美国和加拿大)非转基因动物饲料收入(2017-2028) & (百万美元)

## 表24 欧洲非转基因动物饲料基本情况分析 表25 欧洲(德国、英国、法国和意

## 大利等国家)非转基因动物饲料销量(2017-2028) & (万吨) 表26 欧洲(德国

## 、英国、法国和意大利等国家)非转基因动物饲料收入(2017-2028) & (百万美元)

## 表27 亚太地区非转基因动物饲料基本情况分析 表28 亚太(中国、日本

## 、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)非转基因动物饲料销量(2017-2028) & (万

## 吨) 表29 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)非转基因

## 动物饲料收入(2017-2028) & (百万美元) 表30

## 拉美地区非转基因动物饲料基本情况分析 表31 拉美地区(墨西哥、巴西等国

## 家)非转基因动物饲料销量(2017-2028) & (万吨) 表32 拉美地区(墨西哥、

巴西等国家)非转基因动物饲料收入(2017-2028)&(百万美元) 表33  
中东及非洲非转基因动物饲料基本情况分析 表34 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)非转基因动物饲料销量(2017-2028)&(万吨) 表35 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)非转基因动物饲料收入(2017-2028)&(百万美元) 表36  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料产能(2020-2021)&(万吨) 表37  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销量(2017-2022)&(万吨) 表38  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表39  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入(2017-2022)&(百万美元) 表40  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入市场份额(2017-2022) 表41  
全球市场主要厂商非转基因动物饲料销售价格(2017-2022)&(美元/吨) 表42  
2021年全球主要生产商非转基因动物饲料收入排名(百万美元) 表43  
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销量(2017-2022)&(万吨) 表44  
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表45  
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入(2017-2022)&(百万美元) 表46  
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销售收入市场份额(2017-2022) 表47  
中国市场主要厂商非转基因动物饲料销售价格(2017-2022)&(美元/吨) 表48  
2021年中国主要生产商非转基因动物饲料收入排名(百万美元) 表49  
全球主要厂商非转基因动物饲料产地分布及商业化日期 表50  
全球主要厂商非转基因动物饲料产品类型列表 表51  
2021全球非转基因动物饲料主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表52  
全球不同产品类型非转基因动物饲料销量(2017-2022年)&(万吨) 表53  
全球不同产品类型非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表54  
全球不同产品类型非转基因动物饲料销量预测(2023-2028)&(万吨) 表55  
全球市场不同产品类型非转基因动物饲料销量市场份额预测(2023-2028) 表56  
全球不同产品类型非转基因动物饲料收入(2017-2022年)&(百万美元) 表57  
全球不同产品类型非转基因动物饲料收入市场份额(2017-2022) 表58  
全球不同产品类型非转基因动物饲料收入预测(2023-2028)&(百万美元) 表59  
全球不同产品类型非转基因动物饲料收入市场份额预测(2023-2028) 表60  
全球不同产品类型非转基因动物饲料价格走势(2017-2028) 表61  
中国不同产品类型非转基因动物饲料销量(2017-2022年)&(万吨) 表62  
中国不同产品类型非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表63  
中国不同产品类型非转基因动物饲料销量预测(2023-2028)&(万吨) 表64  
中国不同产品类型非转基因动物饲料销量市场份额预测(2023-2028) 表65  
中国不同产品类型非转基因动物饲料收入(2017-2022年)&(百万美元) 表66  
中国不同产品类型非转基因动物饲料收入市场份额(2017-2022) 表67  
中国不同产品类型非转基因动物饲料收入预测(2023-2028)&(百万美元) 表68  
中国不同产品类型非转基因动物饲料收入市场份额预测(2023-2028) 表69  
全球不同应用非转基因动物饲料销量(2017-2022年)&(万吨) 表70  
全球不同应用非转基因动物饲料销量市场份额(2017-2022) 表71  
全球不同应用非转基因动物饲料销量预测(2023-2028)&(万吨) 表72  
全球市场不同应用非转基因动物饲料销量市场份额预测(2023-2028) 表73



全球不同应用非转基因动物饲料收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74  
全球不同应用非转基因动物饲料收入市场份额（2017-2022） 表75  
全球不同应用非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76  
全球不同应用非转基因动物饲料收入市场份额预测（2023-2028） 表77  
全球不同应用非转基因动物饲料价格走势（2017-2028） 表78  
中国不同应用非转基因动物饲料销量（2017-2022年）&（万吨） 表79  
中国不同应用非转基因动物饲料销量市场份额（2017-2022） 表80  
中国不同应用非转基因动物饲料销量预测（2023-2028）&（万吨） 表81  
中国不同应用非转基因动物饲料销量市场份额预测（2023-2028） 表82  
中国不同应用非转基因动物饲料收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83  
中国不同应用非转基因动物饲料收入市场份额（2017-2022） 表84  
中国不同应用非转基因动物饲料收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85  
中国不同应用非转基因动物饲料收入市场份额预测（2023-2028） 表86  
非转基因动物饲料行业技术发展趋势 表87  
非转基因动物饲料行业主要驱动因素 表88  
非转基因动物饲料行业供应链分析 表89 非转基因动物饲料上游原料供应商  
表90 非转基因动物饲料行业主要下游客户 表91  
非转基因动物饲料行业典型经销商 表92 Kraft  
Heinz非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Kraft  
Heinz公司简介及主要业务 表94 Kraft  
Heinz非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表95 Kraft Heinz非转基因  
动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022  
） 表96 Kraft Heinz企业新动态 表97  
Givaudan非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98  
Givaudan公司简介及主要业务 表99  
Givaudan非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表100 Givaudan非转基因  
动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2  
022） 表101 Givaudan企业新动态 表102  
Unilever非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103  
Unilever公司简介及主要业务 表104  
Unilever非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表105 Unilever非转基因  
动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022  
） 表106 Unilever企业新动态 表107  
ConAgra非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108  
ConAgra公司简介及主要业务 表109  
ConAgra非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表110 ConAgra非转基因  
动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022  
） 表111 ConAgra企业新动态 表112 2 Sisters Food  
Group非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113 2  
Sisters Food Group公司简介及主要业务 表114 2 Sisters Food  
Group非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表115 2 Sisters Food Group

非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表116 2 Sisters Food Group企业新动态 表117  
Nestle非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表118  
Nestle公司简介及主要业务 表119  
Nestle非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表120 Nestle非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）表121 Nestle企业新动态 表122 The Hain Celestial  
Group非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表123 The Hain Celestial Group公司简介及主要业务 表124 The Hain Celestial  
Group非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表125 The Hain Celestial Group非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表126 The Hain Celestial Group企业新动态 表127 General Mills非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表128  
General Mills公司简介及主要业务 表129 General Mills非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表130 General Mills非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表131 General Mills企业新动态 表132 Dr. Schar非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表133 Dr. Schar公司简介及主要业务 表134 Dr. Schar非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表135 Dr. Schar非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表136 Dr. Schar企业新动态 表137  
Epermarket非转基因动物饲料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表138  
Epermarket公司简介及主要业务 表139  
Epermarket非转基因动物饲料产品规格、参数及市场应用 表140 Epermarket非转基因动物饲料销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表141 Epermarket企业新动态 表142  
中国市场非转基因动物饲料产量、销量、进出口（2017-2022年）&（万吨）表143  
中国市场非转基因动物饲料产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（万吨）表144 中国市场非转基因动物饲料进出口贸易趋势 表145  
中国市场非转基因动物饲料主要进口来源 表146  
中国市场非转基因动物饲料主要出口目的地 表147  
中国非转基因动物饲料生产地区分布 表148  
中国非转基因动物饲料消费地区分布 表149 研究范围 表150 分析师列表  
图表目录 图1 非转基因动物饲料产品图片 图2  
全球不同产品类型非转基因动物饲料市场份额2021 & 2028 图3  
紫花豌豆产品图片 图4 玉米产品图片 图5 米洛产品图片 图6  
大豆产品图片 图7 其他产品图片 图8  
全球不同应用非转基因动物饲料市场份额2021 VS 2028 图9 肉牛 图10  
火鸡 图11 鸡肉 图12 山羊 图13 马 图14 其他 图15 全球非转

基因动物饲料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（万吨）

图16 全球非转基因动物饲料产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（万吨）

图17 全球主要地区非转基因动物饲料产量市场份额（2017-2028） 图18 中国非

转基因动物饲料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（万吨）

图19

中国非转基因动物饲料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（万吨）

图20 中国非转基因动物饲料总产能占全球比重（2017-2028） 图21

中国非转基因动物饲料总产量占全球比重（2017-2028） 图22

全球非转基因动物饲料市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元） 图23

全球市场非转基因动物饲料市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图24

全球市场非转基因动物饲料销量及增长率（2017-2028）&（万吨） 图25

全球市场非转基因动物饲料价格趋势（2017-2028）&（美元/吨） 图26

中国非转基因动物饲料市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元） 图27

中国市场非转基因动物饲料市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图28

中国市场非转基因动物饲料销量及增长率（2017-2028）&（万吨） 图29

中国市场非转基因动物饲料销量占全球比重（2017-2028） 图30

中国非转基因动物饲料收入占全球比重（2017-2028） 图31

全球主要地区非转基因动物饲料销售收入市场份额（2017-2022） 图32

全球主要地区非转基因动物饲料销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图33

全球主要地区非转基因动物饲料收入市场份额（2023-2028） 图34

北美（美国和加拿大）非转基因动物饲料销量份额（2017-2028） 图35

北美（美国和加拿大）非转基因动物饲料收入份额（2017-2028） 图36 欧洲（

德国、英国、法国和意大利等国家）非转基因动物饲料销量份额（2017-2028）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）非转基因动物饲料收入份额（2017-

2028） 图38 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）非转基因

动物饲料销量份额（2017-2028） 图39 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、

印度和东南亚等）非转基因动物饲料收入份额（2017-2028） 图40

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）非转基因动物饲料销量份额（2017-2028）

图41 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）非转基因动物饲料收入份额（2017-2028）

图42

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）非转基因动物饲料销量份额（2017-2028）

图43

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）非转基因动物饲料收入份额（2017-2028）

图44 2021年全球市场主要厂商非转基因动物饲料销量市场份额 图45

2021年全球市场主要厂商非转基因动物饲料收入市场份额 图46

2021年中国市场主要厂商非转基因动物饲料销量市场份额 图47

2021年中国市场主要厂商非转基因动物饲料收入市场份额 图48

2021年全球前五大生产商非转基因动物饲料市场份额 图49 全球非转基因动物饲

料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021） 图50

全球不同产品类型非转基因动物饲料价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图51

全球不同应用非转基因动物饲料价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图52

非转基因动物饲料中国企业SWOT分析 图53 非转基因动物饲料产业链  
图54 非转基因动物饲料行业采购模式分析 图55  
非转基因动物饲料行业销售模式分析 图56  
非转基因动物饲料行业销售模式分析 图57 关键采访目标 图58  
自下而上及自上而下验证 图59 资料三角测定