

# 中国控释复合肥行业现状调查及投资趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国控释复合肥行业现状调查及投资趋势研究报告2024-2030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	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
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

中国控释复合肥行业现状调查及投资趋势研究报告2024-2030年

\*\*\*\*\*

【内容部分省略，可搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

## 目录

### 1 控释复合肥市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同产品类型，控释复合肥主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 不同产品类型控释复合肥增长趋势2023 -2030

### 1.2.2 聚合物包膜复合肥

### 1.2.3 非聚合物包膜复合肥

## 1.3 从不同应用，控释复合肥主要包括如下几个方面

### 1.3.1 专业人员

### 1.3.2 消费者

### 1.3.3 农业产业

## 1.4 全球与中国发展现状对比

### 1.4.1 全球发展现状及未来趋势（2018-2023年）

### 1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2018-2023年）

## 1.5 全球控释复合肥供需现状及预测（2018-2023年）

### 1.5.1 全球控释复合肥产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）

### 1.5.2 全球控释复合肥产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）

## 1.6 中国控释复合肥供需现状及预测（2018-2023年）

### 1.6.1 中国控释复合肥产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）

### 1.6.2 中国控释复合肥产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）

### 1.6.3 中国控释复合肥产量、市场需求量及发展趋势（2018-2023年）

## 2 全球与中国主要厂商控释复合肥产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场控释复合肥主要厂商列表（2018-2023）

#### 2.1.1 全球市场控释复合肥主要厂商产量列表（2018-2023）

#### 2.1.2 全球市场控释复合肥主要厂商产值列表（2018-2023）

#### 2.1.3 2023年全球主要生产商控释复合肥收入排名

#### 2.1.4 全球市场控释复合肥主要厂商产品价格列表（2018-2023）

### 2.2 中国控释复合肥主要厂商产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场控释复合肥主要厂商产量列表（2018-2023）

2.2.2 中国市场控释复合肥主要厂商产值列表（2018-2023）

2.3 全球 主要厂商控释复合肥产地分布及商业化日期

2.4 控释复合肥行业集中度、竞争程度分析

3 全球控释复合肥主要生产地区分析

3.1 全球主要地区控释复合肥市场规模分析：2018 VS2023 -2030

3.1.1 全球主要地区控释复合肥产量及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区控释复合肥产量及市场份额预测（2023-2030年）

3.1.3 全球主要地区控释复合肥产值及市场份额（2018-2023年）

3.1.4 全球主要地区控释复合肥产值及市场份额预测（2023-2030年）

3.2 北美市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

3.3 欧洲市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

3.4 日本市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

3.5 东南亚市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

3.6 印度市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

3.7 中国市场控释复合肥产量、产值及增长率（2018-2023）

4 全球消费主要地区分析

4.1 全球主要地区控释复合肥消费展望2018 VS2023 -2030

4.2 全球主要地区控释复合肥消费量及增长率（2018-2023）

4.3 全球主要地区控释复合肥消费量预测（2023-2030）

4.4 中国市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

4.5 北美市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

4.6 欧洲市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

4.7 日本市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

4.8 东南亚市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

4.9 印度市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）

## 5 全球控释复合肥主要生产商分析

### 5.1 ICL

5.1.1 ICL基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 ICL控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.1.3 ICL控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.1.4 ICL公司简介及主要业务

5.1.5 ICL企业最新动态

### 5.2 Koch

5.2.1 Koch基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Koch控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Koch控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.2.4 Koch公司简介及主要业务

5.2.5 Koch企业最新动态

### 5.3 J.R. Simplot

5.3.1 J.R. Simplot基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 J.R. Simplot控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.3.3 J.R. Simplot控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.3.4 J.R. Simplot公司简介及主要业务

5.3.5 J.R. Simplot企业最新动态

### 5.4 Nutrien

5.4.1 Nutrien基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Nutrien控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Nutrien控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

#### 5.4.4 Nutrien公司简介及主要业务

#### 5.4.5 Nutrien企业最新动态

### 5.5 Florikan

#### 5.5.1 Florikan基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.5.2 Florikan控释复合肥产品规格、参数及市场应用

#### 5.5.3 Florikan控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

#### 5.5.4 Florikan公司简介及主要业务

#### 5.5.5 Florikan企业最新动态

### 5.6 JCAM Agri

#### 5.6.1 JCAM Agri基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 JCAM Agri控释复合肥产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 JCAM Agri控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

#### 5.6.4 JCAM Agri公司简介及主要业务

#### 5.6.5 JCAM Agri企业最新动态

### 5.7 Haifa Chemicals

#### 5.7.1 Haifa Chemicals基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Haifa Chemicals控释复合肥产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Haifa Chemicals控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

#### 5.7.4 Haifa Chemicals公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Haifa Chemicals企业最新动态

### 5.8 AGLUKON

#### 5.8.1 AGLUKON基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 AGLUKON控释复合肥产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 AGLUKON控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

#### 5.8.4 AGLUKON公司简介及主要业务

#### 5.8.5 AGLUKON企业最新动态

## 5.9 Kingenta

5.9.1 Kingenta基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Kingenta控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Kingenta控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.9.4 Kingenta公司简介及主要业务

5.9.5 Kingenta企业最新动态

## 5.10 Shikefeng Chemical

5.10.1 Shikefeng Chemical基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Shikefeng Chemical控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Shikefeng Chemical控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.10.4 Shikefeng Chemical公司简介及主要业务

5.10.5 Shikefeng Chemical企业最新动态

## 5.11 SQM VITAS

5.11.1 SQM VITAS基本信息、控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 SQM VITAS控释复合肥产品规格、参数及市场应用

5.11.3 SQM VITAS控释复合肥产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.11.4 SQM VITAS公司简介及主要业务

5.11.5 SQM VITAS企业最新动态

## 6 不同类型控释复合肥产品分析

6.1 全球不同产品类型控释复合肥产量（2018-2023）

6.1.1 全球不同产品类型控释复合肥产量及市场份额（2018-2023年）

6.1.2 全球不同产品类型控释复合肥产量预测（2023-2030）

6.2 全球不同产品类型控释复合肥产值（2018-2023）

6.2.1 全球不同产品类型控释复合肥产值及市场份额（2018-2023年）

6.2.2 全球不同产品类型控释复合肥产值预测（2023-2030）

6.3 全球不同产品类型控释复合肥价格走势（2018-2023）

6.4 不同价格区间控释复合肥市场份额对比（2018-2023）

6.5 中国不同类型控释复合肥产量（2018-2023）

6.5.1 中国不同产品类型控释复合肥产量及市场份额（2018-2023年）

6.5.2 中国不同产品类型控释复合肥产量预测（2023-2030）

6.6 中国不同产品类型控释复合肥产值（2018-2023）

6.5.1 中国不同产品类型控释复合肥产值及市场份额（2018-2023年）

6.5.2 中国不同产品类型控释复合肥产值预测（2023-2030）

7 上游原料及下游市场主要应用分析

7.1 控释复合肥产业链分析

7.2 控释复合肥产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球不同应用控释复合肥消费量、市场份额及增长率（2018-2023）

7.3.1 全球不同应用控释复合肥消费量（2018-2023）

7.3.2 全球不同应用控释复合肥消费量预测（2023-2030）

7.4 中国不同应用控释复合肥消费量、市场份额及增长率（2018-2023）

7.4.1 中国不同应用控释复合肥消费量（2018-2023）

7.4.2 中国不同应用控释复合肥消费量预测（2023-2030）

8 中国控释复合肥产量、消费量、进出口分析及未来趋势分析

8.1 中国市场控释复合肥产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2023）

8.2 中国市场控释复合肥进出口贸易趋势

8.3 中国市场控释复合肥主要进口来源

8.4 中国市场控释复合肥主要出口目的地

## 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 9 中国市场控释复合肥主要地区分布

### 9.1 中国控释复合肥生产地区分布

### 9.2 中国控释复合肥消费地区分布

## 10 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 控释复合肥技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

## 11 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态

## 12 控释复合肥销售渠道分析及建议

### 12.1 guoneishichang控释复合肥销售渠道

### 12.2 国外市场控释复合肥销售渠道

### 12.3 控释复合肥销售/营销策略建议

## 13 研究成果及结论

## 14 附录



## 14.1 研究方法

## 14.2 数据来源

### 14.2.1 二手信息来源

### 14.2.2 一手信息来源

## 14.3 数据交互验证

## 报告图表

表1 按照不同产品类型，控释复合肥主要可以分为如下几个类别

表2 不同产品类型控释复合肥增长趋势2023 -2030（万吨）&（百万美元）

表3 从不同应用，控释复合肥主要包括如下几个方面

表4 不同应用控释复合肥消费量（万吨）增长趋势2023 -2030

表5 全球市场控释复合肥主要厂商产量列表（万吨）&（2018-2023）

表6 全球市场控释复合肥主要厂商产量市场份额列表（2018-2023）

表7 全球市场控释复合肥主要厂商产值列表（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球市场控释复合肥主要厂商产值市场份额列表（百万美元）

表9 2023年全球主要生产商控释复合肥收入排名（百万美元）

表10 全球市场控释复合肥主要厂商产品价格列表（2018-2023）

表11 中国市场控释复合肥主要厂商产品价格列表（2018-2023）

表12 中国市场控释复合肥主要厂商产量市场份额列表（2018-2023）

表13 中国市场控释复合肥主要厂商产值列表（2018-2023）&（百万美元）

表14 中国市场控释复合肥主要厂商产值市场份额列表（2018-2023）

表15 全球主要厂商控释复合肥产地分布及商业化日期

表16 全球主要控释复合肥企业采访及观点

表17 全球主要地区控释复合肥产值（百万美元）：2018 VS 2023 -2030

表18 全球主要地区控释复合肥2018-2023年产量列表(吨)

表19 全球主要地区控释复合肥2018-2023年产量市场份额列表

表20 全球主要地区控释复合肥产量列表（2023-2030）&（万吨）

表21 全球主要地区控释复合肥产量份额（2023-2030）

表22 全球主要地区控释复合肥产值列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区控释复合肥产值市场份额列表（2018-2023）

表24 全球主要地区控释复合肥产值列表（2023-2030年）&（百万美元）

表25 全球主要地区控释复合肥产值市场份额列表（2023-2030）

表26 全球主要地区控释复合肥消费量2018 VS2023 -2030（万吨）

表27 全球主要地区控释复合肥消费量列表（2018-2023）&（万吨）

表28 全球主要地区控释复合肥消费量市场份额列表（2018-2023）

表29 全球主要地区控释复合肥消费量列表（2023-2030）&（万吨）

表30 全球主要地区控释复合肥消费量市场份额列表（2023-2030）

表31 ICL控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表32 ICL控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表33 ICL控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表34 ICL公司简介及主要业务

表35 ICL企业最新动态

表36 Koch控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Koch控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表38 Koch控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表39 Koch公司简介及主要业务

表40 Koch企业最新动态

表41 J.R. Simplot控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 J.R. Simplot控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表43 J.R.

Simplot控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表44 J.R. Simplot公司简介及主要业务

表45 J.R. Simplot公司最新动态

表46 Nutrien控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Nutrien控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表48 Nutrien控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表49 Nutrien公司简介及主要业务

表50 Nutrien企业最新动态

表51 Florikan控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Florikan控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表53 Florikan控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表54 Florikan公司简介及主要业务

表55 Florikan企业最新动态

表56 JCAM Agri控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 JCAM Agri控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表58 JCAM

Agri控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表59 JCAM Agri公司简介及主要业务

表60 JCAM Agri企业最新动态

表61 Haifa Chemicals控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Haifa Chemicals控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表63 Haifa

Chemicals控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表64 Haifa Chemicals公司简介及主要业务

表65 Haifa Chemicals企业最新动态

表66 AGLUKON控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 AGLUKON控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表68

AGLUKON控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表69 AGLUKON公司简介及主要业务

表70 AGLUKON企业最新动态

表71 Kingenta控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Kingenta控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表73

Kingenta控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表74 Kingenta公司简介及主要业务

表75 Kingenta企业最新动态

表76 Shikefeng Chemical控释复合肥生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Shikefeng Chemical控释复合肥产品规格、参数及市场应用

表78 Shikefeng

Chemical控释复合肥产能（万吨）、产量（万吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表79 Shikefeng Chemical公司简介及主要业务

表80 Shikefeng Chemical企业最新动态

表81 SQM VITAS介绍

表82 全球不同产品类型控释复合肥产量（2018-2023）&（万吨）

表83 全球不同产品类型控释复合肥产量市场份额（2018-2023）

表84 全球不同产品类型控释复合肥产量预测（2023-2030）&（万吨）

表85 全球不同产品类型控释复合肥产量市场份额预测（2023-2030）

表86 全球不同产品类型控释复合肥产值（百万美元）&（2018-2023）

表87 全球不同产品类型控释复合肥产值市场份额（2018-2023）

表88 全球不同产品类型控释复合肥产值预测（百万美元）&（2023-2030）

表89 全球不同类型控释复合肥产值市场份额预测（2023-2030）

表90 全球不同产品类型控释复合肥价格走势（2018-2023）

表91 全球不同价格区间控释复合肥市场份额对比（2018-2023）

表92 中国不同产品类型控释复合肥产量（2018-2023）&（万吨）

表93 中国不同产品类型控释复合肥产量市场份额（2018-2023）

表94 中国不同产品类型控释复合肥产量预测（2023-2030）&（万吨）

表95 中国不同产品类型控释复合肥产量市场份额预测（2023-2030）

表96 中国不同产品类型控释复合肥产值（2018-2023）&（百万美元）

表97 中国不同产品类型控释复合肥产值市场份额（2018-2023）

表98 中国不同产品类型控释复合肥产值预测（2023-2030）&（百万美元）

表99 中国不同产品类型控释复合肥产值市场份额预测（2023-2030）

表100 控释复合肥上游原料供应商及联系方式列表

表101 全球市场不同应用控释复合肥消费量（2018-2023）&（万吨）

表102 全球市场不同应用控释复合肥消费量市场份额（2018-2023）

表103 全球市场不同应用控释复合肥消费量预测（2023-2030）&（万吨）

表104 全球市场不同应用控释复合肥消费量市场份额预测（2023-2030）

表105 中国市场不同应用控释复合肥消费量（2018-2023）&（万吨）

表106 中国市场不同应用控释复合肥消费量市场份额（2018-2023）

表107 中国市场不同应用控释复合肥消费量预测（2023-2030）&（万吨）

表108 中国市场不同应用控释复合肥消费量市场份额预测（2023-2030）

表109 中国市场控释复合肥产量、消费量、进出口（2018-2023）&（万吨）

表110 中国市场控释复合肥产量、消费量、进出口预测（2023-2030）&（万吨）

表111 中国市场控释复合肥进出口贸易趋势

表112 中国市场控释复合肥主要进口来源

表113 中国市场控释复合肥主要出口目的地

表114 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

表115 中国控释复合肥生产地区分布

表116 中国控释复合肥消费地区分布

表117 以美国和中国为最大贸易伙伴的国家

表118 控释复合肥行业及市场环境发展趋势

表119 控释复合肥产品及技术发展趋势

表120 国内当前及未来控释复合肥主要销售模式及销售渠道趋势

表121 国外市场控释复合肥主要销售模式及销售渠道趋势

表122 控释复合肥产品市场定位及目标消费者分析

表123研究范围

表124分析师列表

图1 控释复合肥产品图片

图2 全球不同产品类型控释复合肥产量市场份额2023 & 2030

图3 聚合物包膜复合肥产品图片

图4 非聚合物包膜复合肥产品图片

图5 全球不同应用控释复合肥消费量市场份额2023 -2030

图6 专业人员产品图片

图7 消费者产品图片

图8 农业产业产品图片

图9 全球市场控释复合肥市场规模，2018 VS2023 -2030（百万美元）

图10 全球市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图11 全球市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图12 1989年以来中国经济增长倍数，及与主要地区对比

图13 中国市场控释复合肥产量及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图14 中国市场控释复合肥产值及未来发展趋势（2018-2023）&（百万美元）

图15 全球控释复合肥产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图16 全球控释复合肥产量、需求量及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图17 中国控释复合肥产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图18 中国控释复合肥产能、图观消费量及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图19 中国控释复合肥产能、市场需求量及发展趋势（2018-2023）&（万吨）

图20 全球市场控释复合肥主要厂商2019年产量市场份额列表

图21 全球市场控释复合肥主要厂商2019年产值市场份额列表

图22 中国市场控释复合肥主要厂商2019年产量市场份额列表（2018-2023）&（百万美元）

图23 中国市场控释复合肥主要厂商2019年产值市场份额列表

图24 2023年全球前五及qianshi大生产商控释复合肥市场份额

图25 全球控释复合肥第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2020-2023）

图26 控释复合肥quanqiulingxian企业SWOT分析

图27 全球主要地区控释复合肥消费量市场份额（2018 VS2023）

图28 全球主要地区控释复合肥产值市场份额（2018 VS2023）

图29 北美市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图30 北美市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图31 欧洲市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图32 欧洲市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图33 日本市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图34 日本市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图35 东南亚市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图36 东南亚市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图37 印度市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图38 印度市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图39 中国市场控释复合肥产量及增长率（2018-2023）&（万吨）

图40 中国市场控释复合肥产值及增长率（2018-2023）&（百万美元）

图41 全球主要地区控释复合肥消费量市场份额（2018 VS2023）

图42 全球主要地区控释复合肥消费量市场份额（2023-2030）

图43 中国市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图44 北美市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图45 欧洲市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图46 日本市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图47 东南亚市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图48 印度市场控释复合肥消费量、增长率及发展预测（2018-2023）&（万吨）

图49 控释复合肥产业链图

图50 中国贸易伙伴

图51 美国国家最大贸易伙伴对比（2018-2023）

图52 中美之间贸易最多商品种类

图53 2023年全球主要地区GDP增速(%)

图54 全球主要国家GDP占比

图55 全球主要国家工业占GDP比重

图56 全球主要国家农业占GDP比重

图57 全球主要国家服务业占GDP比重

图58 全球主要国家制造业产值占比

图59 主要国家FDI（国际直接投资）规模

图60 主要国家研发收入规模

图61 全球主要国家人均GDP

图62 全球主要国家股市市值对比

图63 控释复合肥产品价格走势

图64 关键采访目标

图65 自下而上及自上而下验证

图66 资料三角测定