

# 2017-2022年中国花肥市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国花肥市场现状研究分析及未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201705/521351.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

报告目录：

- 第一章花肥产品概述11
  - 第一节产品定义、特点分析11
  - 第二节产品主要应用领域11
  - 第三节行业发展生命周期分析12
- 第二章中国花肥产品发展环境分析12
  - 第一节2012-2016年花肥行业经济环境分析12
    - 一、经济发展状况12
    - 二、收入增长情况13
    - 三、固定资产投资情况14
  - 第二节2012-2016年花肥行业政策环境分析17
    - 一、宏观政策17
    - 二、产业政策18
  - 第三节2012-2016年花肥行业技术环境分析19
    - 一、技术发展现状19
    - 二、技术发展趋势20
- 第三章2012-2016年花肥行业上、下游产业链分析20
  - 第一节花肥行业产业链概述20
    - 一、产业链定义20
    - 二、花肥行业产业链21
  - 第二节2012-2016年花肥行业主要上游产业发展分析21
    - 一、2012-2016年上游（原料）产业发展现状21
    - 二、2012-2016年上游（原料）产业供给分析25
  - 第三节2012-2016年花肥行业主要下游产业发展分析27
    - 一、2012-2016年下游（应用行业）产业发展现状27
    - 二、2012-2016年下游（应用行业）产业需求分析28
- 第四章2012-2016年花肥国内市场供需发展综述29
  - 第一节花肥产品产量分析及预测29
    - 一、2012-2016年花肥产品产量现状分析29
    - 二、2017-2022年花肥产品产量回归模型预测30
  - 第二节2012-2016年花肥市场需求分析及预测30
    - 一、2012-2016年花肥行业需求市场现状分析30
    - 二、2017-2022年花肥行业需求市场回归模型预测31

### 第三节2012-2016年花肥行业市场价格走势分析31

#### 一、花肥行业市场价格走势影响因素31

#### 二、2012-2016年花肥行业价格走势32

### 第四节2012-2016年花肥行业发展存在的问题及对策分析32

#### 一、花肥行业存在的问题分析32

#### 二、花肥行业发展策略分析32

### 第五章2012-2016年我国花肥行业进出口市场分析33

#### 第一节花肥行业进口分析33

##### 一、进口总额33

##### 二、进口总量33

#### 第二节花肥行业出口分析33

##### 一、出口总额33

##### 二、出口总量34

#### 第三节花肥行业进出口格局分析34

##### 一、出口格局34

##### 二、进口格局35

#### 第四节花肥行业进出口价格走势分析35

##### 一、进口价格走势35

##### 二、出口价格走势36

### 第六章2012-2016年花肥行业竞争格局分析36

#### 第一节花肥行业竞争结构分析36

##### 一、行业内现有企业的竞争36

##### 二、新进入者的威胁36

##### 三、替代品的威胁37

##### 四、供应商的讨价还价能力37

##### 五、购买者的讨价还价能力38

#### 第二节行业集中度分析39

##### 一、市场集中度39

##### 二、区域集中度39

#### 第三节花肥行业产品区域结构分析40

##### 一、花肥行业不同区域产品供给分析40

##### 二、花肥行业不同区域产品需求分析40

### 第七章花肥产品竞争力优势分析40

#### 第一节产品竞争力分析40

##### 一、整体产品竞争力评价40

二、体产品竞争力评价结果分析	41
三、竞争优势评价及构建建议	41
第二节SWOT分析	42
第三节2016年国内花肥产品的经销模式	43
第四节2016年国内花肥产品生产及销售投资运作模式分析	44
一、国内生产企业投资运作模式	44
二、国内营销企业投资运作模式	44
三、外销与内销优势分析	44
第八章花肥主要生产厂商分析	45
第一节上海永通化工有限公司	45
一、公司概况	45
二、公司财务状况分析	47
三、企业发展战略	47
第二节山东金正大生态工程股份有限公司	48
一、公司概况	48
二、公司财务状况分析	49
三、企业发展战略	49
第三节镇江培蓄有机肥有限公司	50
一、公司概况	50
二、公司财务状况分析	50
三、企业发展战略	51
第四节潍坊神洲生物肥料有限公司	51
一、公司概况	51
二、公司财务状况分析	51
三、企业发展战略	52
第五节北京雷力农用化学有限公司	52
一、公司概况	52
二、公司财务状况分析	53
三、企业发展战略	54
第九章2012-2016年花肥国内拟在建项目分析及竞争对手动向	55
第一节2012-2016年国内主要竞争对手动向	55
一、行业单位规模情况分析	55
二、行业人员规模状况分析	56
三、行业总资产规模状况分析	56
第二节中国花肥行业财务能力分析	57

- 一、行业盈利能力分析57
- 二、行业偿债能力分析57
- 三、行业营运能力分析57
- 四、行业发展能力分析57
- 第十章2016年中国花肥的市场消费者调查分析58
  - 第一节2016年中国花肥消费群体分析58
    - 一、消费者年龄58
    - 二、消费阶层58
    - 三、消费重点区域分析59
  - 第二节2016年中国花肥行业社会环境分析59
    - 一、人们的消费观念59
    - 二、人们的品牌选择60
  - 第三节2016年中国影响消费者购买花肥的因素分析60
    - 一、价格分析60
    - 二、品牌比较61
    - 三、购买频次分析61
    - 四、广告的影响程度62
    - 五、包装的影响程度62
    - 六、购买方便的影响分析63
- 第十一章花肥营销策略分析63
  - 第一节花肥市场营销策略分析63
  - 第二节市场营销主要模式64
  - 第三节营销步骤信息需求64
  - 第四节市场营销策略分析65
    - 一、产品策略分析65
    - 二、市场拓展策略65
    - 三、品牌营销策略65
    - 四、市场推广策略66
    - 五、人员推销策略66
    - 六、销售促进策略66
  - 第五节花肥营销创新策略分析67
    - 一、体验营销策略分析67
    - 二、关系营销策略分析67
    - 三、合作营销策略分析67
    - 四、深度营销策略分析68

五、越位营销策略分析68

六、文化营销策略分析68

七、一对一营销策略分析69

八、差异化营销策略分析69

第十二章花肥行业发展趋势及投资风险分析69

第一节当前花肥存在的问题69

第二节花肥未来发展预测分析70

一、中国花肥发展方向分析70

二、中国花肥行业发展规模71

三、中国花肥行业发展趋势预测71

第三节中国花肥行业投资风险分析72

一、市场竞争风险72

二、原材料压力风险分析72

三、技术风险分析73

四、政策和体制风险73

第十三章花肥行业投资风险及防范措施73

第一节2017-2022年中国花肥行业投资机会分析73

一、细分市场投资机会分析73

二、区域市场投资潜力分析74

第二节2017-2022年中国花肥行业投资风险分析74

一、政策风险预警74

二、技术风险预警74

三、市场竞争风险预警74

四、经营管理风险预警75

第十四章业内专家观点与投资建议75(ZY WZY)

第一节专家观点75

第二节投资建议75

图表目录：

图表1：2012-2016年我国国内生产总值情况万亿元13

图表2：2012-2016年我国恩格尔系数走势图%14

图表3：2007-2016年我国社会固定资产投资情况及增长率分析亿元14

图表4：2016年主要工业产品产量及其增长速度15

图表5：花肥行业产业链介绍21

图表6：全国煤炭查明资源储量占比22

图表7：全球磷资源储量分布亿吨23

图表8：我国磷矿地区资源整合情况23

图表9：钾资源的世界分布情况万吨24

图表10：全球主要国家钾肥需求情况25

图表11：2012-2016年煤产量、表观消费量情况亿吨25

图表12：我国煤产量、表观消费量预测亿吨26

图表13：国内磷资源储量及品位概况亿吨，%26

图表14：2012-2016年我国花肥行业需求统计单位：吨29

图表15：2012-2016年我国花肥行业产量统计单位：吨29

图表16：2017-2022年我国花肥行业产量预测单位：吨30

图表17：2012-2016年我国花肥行业需求统计单位：吨30

图表18：2017-2022年我国花肥行业需求预测单位：吨31

图表19：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品进口总额情况单位：美元，%33

图表20：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品进口总量情况单位：千克，%33

图表21：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品出口总额情况单位：美元，%33

图表22：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品进口总量情况单位：千克，%34

图表23：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品贸易量前20名出口格局情况单位：千克，美元，%34

图表24：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品贸易量前20名进口格局情况单位：千克，美元，%35

图表25：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品进口价格情况单位：美元/kg35

图表26：海关编码为“31052000”（含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料）类产品出口价格情况单位：美元/kg36

图表27：花肥现有市场对新进入者的威胁36

图表28：花肥生产市场供应商讨价还价能力37

图表29：2012-2016年我国花肥行业工业市场集中度计单位：%39

图表30：2016年我国花肥行业企业区域分布统计单位：%39

图表31：2012-2016年花肥行业不同区域产量统计单位：吨40

图表32：2012-2016年花肥行业不同区域需求统计单位：吨40

图表33：国内花肥产品竞争力评价41

图表34：2000-2016年上海永通化工有限公司发展历程46



- 图表35：2012-2016年上海永通化工有限公司基本财务信息统计千元47
- 图表36：2012-2016年上海永通化工有限公司企业能力分析47
- 图表37：2012-2016年山东金正大生态工程股份有限公司基本财务信息统计千元49
- 图表38：2012-2016年山东金正大生态工程股份有限公司企业能力分析49
- 图表39：2012-2016年镇江培蕾有机肥有限公司基本财务信息统计千元50
- 图表40：2012-2016年镇江培蕾有机肥有限公司企业能力分析50
- 图表41：2012-2016年潍坊神洲生物肥料有限公司基本财务信息统计千元51
- 图表42：2012-2016年潍坊神洲生物肥料有限公司企业能力分析52
- 图表43：2012-2016年北京雷力农用化学有限公司基本财务信息统计千元53
- 图表44：2012-2016年北京雷力农用化学有限公司企业能力分析53
- 图表45：2012-2016年我国花肥行业企业数量统计单位：个55
- 图表46：2012-2016年我国花肥行业从业人员统计单位：万人56
- 图表47：2012-2016年我国花肥行业总资产统计单位：亿元56
- 图表48：2012-2016年花肥行业盈利能力分析57
- 图表49：2012-2016年花肥行业偿债能力分析57
- 图表50：2012-2016年花肥行业运营能力分析57
- 图表51：2010-2016年花肥行业发展能力分析57
- 图表52：2016年我国不同年龄消费者对花肥产品偏好度单位：%58
- 图表53：2016年我国不同收入阶层消费者对花肥产品偏好度单位：%58
- 图表54：2016年我国花肥行业重点消费区域分布统计单位：%59
- 图表55：2016年我国消费者对花肥产品品牌选择偏好度单位：%60
- 图表56：2016年我国花肥消费者对价格认同情况单位：%60
- 图表57：2016年我国花肥消费者品牌使用情况单位：%61
- 图表58：2016年我国花肥消费者购买频次情况单位：%61
- 图表59：2016年我国花肥消费者受广告的影响程度单位：%62
- 图表60：2016年我国花肥消费者受包装的影响程度单位：%62
- 图表61：2016年我国花肥消费者购买方便性情况单位：%63
- 图表62：2017-2022年我国花肥行业销售收入预测单位：亿元71
- 图表63：2017-2022年我国花肥行业工业总资产预测单位：亿元72

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/521351.html>