

2015-2020年中国复混肥行业深度研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国复混肥行业深度研究与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/668477FLY7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一部分 中国主要农作物种植面积变化（2002-2011） 1

1.1 稻谷 1

1.1.1 早稻 1

1.1.2 一季稻 2

1.1.3 晚稻 4

1.2 小麦 5

1.3 玉米 6

1.4 其他谷物 8

1.4.1 高粱 8

1.4.2 谷子 9

1.5 马铃薯 10

1.6 大豆 11

1.7 花生 12

1.8 油菜籽 13

1.9 棉花 14

1.10 主要糖料 16

1.10.1 甘蔗 16

1.10.2 甜菜 17

1.11 烟叶 18

1.12 蔬菜 19

1.13 水果 20

第二部分 中国不同农作物化肥总用量（2002-2011） 22

2.1 稻谷 22

2.1.1 早稻 22

2.1.1.1 单位面积化肥用量 22

2.1.1.2 化肥总用量 23

2.1.2 一季稻 24

2.1.2.1 单位面积化肥用量 24

- 2.1.2.2 化肥总用量 25
- 2.1.3 晚稻 27
 - 2.1.3.1 单位面积化肥用量 27
 - 2.1.3.2 化肥总用量 28
- 2.2 小麦 29
 - 2.2.1 单位面积化肥用量 29
 - 2.2.2 化肥总用量 30
- 2.3 玉米 31
 - 2.3.1 单位面积化肥用量 31
 - 2.3.2 化肥总用量 32
- 2.4 其他谷物 33
 - 2.4.1 高粱 33
 - 2.4.1.1 单位面积化肥用量 33
 - 2.4.1.2 化肥总用量 33
 - 2.4.2 谷子 33
 - 2.4.2.1 单位面积化肥用量 33
 - 2.4.2.2 化肥总用量 33
- 2.5 马铃薯 33
 - 2.5.1 单位面积化肥用量 33
 - 2.5.2 化肥总用量 35
- 2.6 大豆 36
 - 2.6.1 单位面积化肥用量 36
 - 2.6.2 化肥总用量 37
- 2.7 花生 38
 - 2.7.1 单位面积化肥用量 38
 - 2.7.2 化肥总用量 39
- 2.8 油菜籽 40
 - 2.8.1 单位面积化肥用量 40
 - 2.8.2 化肥总用量 41
- 2.9 棉花 42
 - 2.9.1 单位面积化肥用量 42
 - 2.9.2 化肥总用量 43

- 2.10 主要糖料 44
 - 2.10.1 甘蔗 44
 - 2.10.1.1 单位面积化肥用量 44
 - 2.10.1.2 化肥总用量 45
 - 2.10.2 甜菜 46
 - 2.10.2.1 单位面积化肥用量 46
 - 2.10.2.2 化肥总用量 47
- 2.11 烟叶 47
 - 2.11.1 单位面积化肥用量 47
 - 2.11.2 化肥总用量 48
- 2.12 蔬菜 50
 - 2.12.1 单位面积化肥用量 50
 - 2.12.2 化肥总用量 51
- 2.13 水果 52
 - 2.13.1 单位面积化肥用量 52
 - 2.13.2 化肥总用量 53
- 2.14 总结 54
 - 2.14.1 不同农作物化肥消费总量 54
 - 2.14.2 不同农作物复混肥消费总量 55
 - 2.14.2.1 不同农作物复合肥消费总量 56
 - 2.14.2.2 不同农作物混配肥（BB肥）消费总量 58
 - 2.14.3 不同地区化肥消费总量 59
 - 2.14.4 不同地区复混肥消费总量 60
 - 2.14.4.1 不同地区复合肥消费总量 61
 - 2.14.4.2 不同地区混配肥（BB肥）消费总量 62

第三部分 中国不同农作物三元复合肥总用量（2009-2011） 64

- 3.1 稻谷 64
 - 3.1.1 早稻 64
 - 3.1.1.1 单位面积三元复合肥用量 64
 - 3.1.1.2 三元复合肥总用量 64
 - 3.1.2 一季稻 65

- 3.1.2.1 单位面积三元复合肥用量 65
- 3.1.2.2 三元复合肥总用量 66
- 3.1.3 晚稻 67
 - 3.1.3.1 单位面积三元复合肥用量 67
 - 3.1.3.2 三元复合肥总用量 67
- 3.2 小麦 68
 - 3.2.1 单位面积三元复合肥用量 68
 - 3.2.2 三元复合肥总用量 69
- 3.3 玉米 70
 - 3.3.1 单位面积三元复合肥用量 70
 - 3.3.2 三元复合肥总用量 70
- 3.4 马铃薯 71
 - 3.4.1 单位面积三元复合肥用量 71
 - 3.4.2 三元复合肥总用量 72
- 3.5 大豆 73
 - 3.5.1 单位面积三元复合肥用量 73
 - 3.5.2 三元复合肥总用量 73
- 3.6 花生 74
 - 3.6.1 单位面积三元复合肥用量 74
 - 3.6.2 三元复合肥总用量 75
- 3.7 油菜籽 76
 - 3.7.1 单位面积三元复合肥用量 76
 - 3.7.2 三元复合肥总用量 76
- 3.8 棉花 77
 - 3.8.1 单位面积三元复合肥用量 77
 - 3.8.2 三元复合肥总用量 78
- 3.9 主要糖料 79
 - 3.9.1 甘蔗 79
 - 3.9.1.1 单位面积三元复合肥用量 79
 - 3.9.1.2 三元复合肥总用量 79
 - 3.9.2 甜菜 80
 - 3.9.2.1 单位面积三元复合肥用量 80

- 3.9.2.2 三元复合肥总用量 80
- 3.10 烟叶 80
 - 3.10.1 单位面积三元复合肥用量 80
 - 3.10.2 三元复合肥总用量 81
- 3.11 蔬菜 82
 - 3.11.1 单位面积三元复合肥用量 82
 - 3.11.2 三元复合肥总用量 82
- 3.12 水果 83
 - 3.12.1 单位面积三元复合肥用量 83
 - 3.12.2 三元复合肥总用量 84
- 3.13 总结 85
 - 3.13.1 不同农作物三元复合肥消费量 85
 - 3.13.2 不同地区三元复合肥消费量 85

第四部分 中国不同农作物二铵总用量（2002-2011） 87

- 4.1 稻谷 87
 - 4.1.1 早稻 87
 - 4.1.1.1 单位面积二铵用量 87
 - 4.1.1.2 二铵总用量 88
 - 4.1.2 一季稻 88
 - 4.1.2.1 单位面积二铵用量 88
 - 4.1.2.2 二铵总用量 89
 - 4.1.3 晚稻 90
 - 4.1.3.1 单位面积二铵用量 90
 - 4.1.3.2 二铵总用量 91
- 4.2 小麦 92
 - 4.2.1 单位面积二铵用量 92
 - 4.2.2 二铵总用量 93
- 4.3 玉米 95
 - 4.3.1 单位面积二铵用量 95
 - 4.3.2 二铵总用量 96
- 4.4 马铃薯 97

- 4.4.1 单位面积二铵用量 97
- 4.4.2 二铵总用量 98
- 4.5 大豆 99
 - 4.5.1 单位面积二铵用量 99
 - 4.5.2 二铵总用量 100
- 4.6 花生 101
 - 4.6.1 单位面积二铵用量 101
 - 4.6.2 二铵总用量 102
- 4.7 油菜籽 103
 - 4.7.1 单位面积二铵用量 103
 - 4.7.2 二铵总用量 104
- 4.8 棉花 105
 - 4.8.1 单位面积二铵用量 105
 - 4.8.2 二铵总用量 106
- 4.9 主要糖料 107
 - 4.9.1 甘蔗 107
 - 4.9.1.1 单位面积二铵用量 107
 - 4.9.1.2 二铵总用量 107
 - 4.9.2 甜菜 107
 - 4.9.2.1 单位面积二铵用量 107
 - 4.9.2.2 二铵总用量 107
- 4.10 烟叶 107
 - 4.10.1 单位面积二铵用量 107
 - 4.10.2 二铵总用量 108
- 4.11 蔬菜 108
 - 4.11.1 单位面积二铵用量 108
 - 4.11.2 二铵总用量 109
- 4.12 水果 110
 - 4.12.1 单位面积二铵用量 110
 - 4.12.2 二铵总用量 111
- 4.13 总结 112
 - 4.13.1 不同农作物二铵消费量 112

4.13.2不同地区二铵消费量 113

第五部分 2014年中国三元复合肥生产及价格变化特点 114

5.1 2014年三元复合肥生产情况 114

5.1.1 2014年三元复合肥生产企业产能 114

5.1.2 2014年三元复合肥产量 115

5.1.3 2014年三元复合肥生产企业开工率 116

5.2 2014年三元复合肥的价格变化情况 116

第六部分 2015-2020年中国三元复合肥供需及价格变化趋势预测 118

6.1 2015-2020年中国三元复合肥供需预测 118

6.2 2015-2020年中国三元复合肥价格变化趋势预测 118

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/668477FLY7.html>