



艾凯咨询
ICAN Consulting

2002-2008中国氮肥需求分析报告

一、调研说明

《2002-2008中国氮肥需求分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/97536.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

研究背景

本报告是我们与中科院合作研究的成果。

2004年11月完成"中国化肥需求报告(1998-2003)"后,经过几年的努力,我们又收集、整理、分析了近年中国不同地区不同农作物对不同化肥品种的需求,完成了最新的"2002-2008中国化肥需求报告"。

本报告包括四本分报告,分别是:《中国氮肥需求分析报告》,《中国磷肥需求分析报告》,《中国钾肥需求分析报告》,《中国复混肥需求分析报告》。你可以根据需要购买其中的一本或多本。

本报告中的农作物包括了各种谷物、棉花、油料、糖料、麻类、烟叶、蔬菜、水果等在内的所有农作物。

报告中所包含的主要化肥品种除尿素、碳铵(ABC)、二铵(DAP)、过磷酸钙(SSP)、氯化钾(MOP)、复合肥外,我们在本报告中又增加了复混肥(包括混配肥)、氮肥、磷肥、钾肥等。

本报告的主要内容和特点保持原有特点:(1)给出了各种农作物种植面积分省变化(2000-2007);(2)利用地理信息系统(GIS),制作完成了主要农作物分县布局彩图;(3)给出了2002-2007年不同地区不同农作物品种的不同化肥品种的单位面积施用量变化;(4)给出了2002-2007年中国不同地区不同农作物的不同化肥品种需求总量变化;(5)根据中国各地区对化肥的需求,利用地理信息系统(GIS),制作了氮肥、磷肥、钾肥分县需求图

还增加以下内容:(1)给出了不同地区对不同化肥品种的需求总量变化;(2)不同农作物对不同化肥品种需求总量变化;(3)利用GIS技术,制作了氮肥、磷肥、钾肥及尿素等不同种类及不同化肥品种生产企业的空间布局;(4)分析了不同品种主要化肥企业生产特点及生产变化(2002-2008);(5)2008年中国氮肥、磷肥、钾肥供需基本特点及价格变化情况;(6)2009年中国氮肥、磷肥、钾肥供需基本情况及价格变化趋势预测。

研究思路

中国各种农作物生产布局,不同地区各种农作物种植面积,不同地区各种农作物单位种植面积的不同化肥品种施用数量,各种农作物对不同化肥品种的施用总量,中国化肥施用总量

目录

研究背景.....	1
-----------	---

研究思路.....	II
第一部分 中国主要农作物种植面积变化(2000-2007).....	1
1.1 稻谷.....	1
1.1.1 早稻.....	1
1.1.2 一季稻.....	1
1.1.3 晚稻.....	1
1.2 小麦.....	2
1.3 玉米.....	2
1.4 其他谷物.....	2
1.4.1 高粱.....	2
1.4.2 谷子.....	2
1.5 马铃薯.....	3
1.6 大豆.....	3
1.7 花生.....	3
1.8 油菜籽.....	3
1.9 棉花.....	4
1.10 糖料.....	4
1.10.1 甘蔗.....	4
1.10.2 甜菜.....	4
1.11 烟叶.....	4
1.12 蔬菜.....	4
1.12.1 大白菜.....	4
1.12.2 黄瓜.....	4
1.12.3 茄子.....	5
1.12.4 西红柿.....	5
1.13 水果.....	5
1.13.1 苹果.....	5
1.13.2 柑桔.....	5
第二部分 中国不同地区不同农作物化肥总用量(2002-2007).....	11
2.1 稻谷.....	11
2.1.1 早稻.....	11

2.1.1.1 中国早稻单位面积化肥用量.....11

2.1.1.2 中国早稻化肥总用量.....11

2.1.2 一季稻.....12

2.1.2.1 中国一季稻单位面积化肥用量.....12

2.1.2.2 中国一季稻化肥总用量.....12

2.1.3 晚稻.....12

2.1.3.1 中国晚稻单位面积化肥用量.....12

2.1.3.2 中国晚稻化肥总用量.....12

2.2 小麦.....13

2.2.1 中国小麦单位面积化肥用量.....13

2.2.2 中国小麦化肥总用量.....13

2.3 玉米.....13

2.3.1 中国玉米单位面积化肥用量.....13

2.3.2 中国玉米化肥总用量.....14

2.4 其他谷物.....14

2.4.1 高粱.....14

2.4.1.1 中国高粱单位面积化肥用量.....14

2.4.1.2 中国高粱化肥总用量.....14

2.4.2 谷子.....14

2.4.2.1 中国谷子单位面积化肥用量.....14

2.4.2.2 中国谷子化肥总用量.....15

2.5 马铃薯.....15

2.5.1 中国马铃薯单位面积化肥用量.....15

2.5.2 中国马铃薯化肥总用量.....15

2.6 大豆.....15

2.6.1 中国大豆单位面积化肥用量.....15

2.6.2 中国大豆化肥总用量.....16

2.7 花生.....16

2.7.1 中国花生单位面积化肥用量.....16

2.7.2 中国花生化肥总用量.....16

2.8 油菜籽.....16

2.8.1 中国油菜籽单位面积化肥用量.....16

2.8.2 中国油菜籽化肥总用量.....	17
2.9 棉花.....	17
2.9.1 中国棉花单位面积化肥用量.....	17
2.9.2 中国棉花化肥总用量.....	17
2.10 糖料.....	18
2.10.1 甘蔗.....	18
2.10.1.1 中国甘蔗单位面积化肥用量.....	18
2.10.1.2 中国甘蔗化肥总用量.....	18
2.10.2 甜菜.....	18
2.10.2.1 中国甜菜单位面积化肥用量.....	18
2.10.2.2 中国甜菜化肥总用量.....	18
2.11 烟叶.....	19
2.11.1 中国烟叶单位面积化肥用量.....	19
2.11.2 中国烟叶化肥总用量.....	19
2.12 蔬菜.....	19
2.12.1 大白菜.....	19
2.12.1.1 中国大白菜单位面积化肥用量.....	19
2.12.1.2 中国大白菜化肥总用量.....	19
2.12.2 黄瓜.....	20
2.12.2.1 中国黄瓜单位面积化肥用量.....	20
2.12.2.2 中国黄瓜化肥总用量.....	20
2.12.3 茄子.....	20
2.12.3.1 中国茄子单位面积化肥用量.....	20
2.12.3.2 中国茄子化肥总用量.....	20
2.12.4 西红柿.....	21
2.12.4.1 中国西红柿单位面积化肥用量.....	21
2.12.4.2 中国西红柿化肥总用量.....	21
2.13 水果.....	21
2.13.1 苹果.....	21
2.13.1.1 中国苹果单位面积化肥用量.....	21
2.13.1.2 中国苹果化肥总用量.....	21
2.13.2 柑桔.....	22

2.13.2.1 中国柑桔单位面积化肥用量.....22

2.13.2.2 中国柑桔化肥总用量.....22

2.14 中国化肥总用量.....22

第三部分 中国不同地区不同农作物尿素总用量（2002-2007）23

3.1 稻谷.....23

3.1.1 早稻.....23

3.1.1.1 中国早稻单位面积尿素用量.....23

3.1.1.2 中国早稻尿素总用量.....23

3.1.2 一季稻.....23

3.1.2.1 中国一季稻单位面积尿素用量.....23

3.1.2.2 中国一季稻尿素总用量.....23

3.1.3 晚稻.....24

3.1.3.1 中国晚稻单位面积尿素用量.....24

3.1.3.2 中国晚稻尿素总用量.....24

3.2 小麦.....24

3.2.1 中国小麦单位面积尿素用量.....24

3.2.2 中国小麦尿素总用量.....24

3.3 玉米.....25

3.3.1 中国玉米单位面积尿素用量.....25

3.3.2 中国玉米尿素总用量.....25

3.4 其他谷物.....25

3.4.1 高粱.....25

3.4.1.1 中国高粱单位面积尿素用量.....25

3.4.1.2 中国高粱尿素总用量.....25

3.4.2 谷子.....26

3.4.2.1 中国谷子单位面积尿素用量.....26

3.4.2.2 中国谷子尿素总用量.....26

3.5 马铃薯.....26

3.5.1 中国马铃薯单位面积尿素用量.....26

3.5.2 中国马铃薯尿素总用量.....26

3.6 大豆.....27

3.6.1 中国大豆单位面积尿素用量.....	27
3.6.2 中国大豆尿素总用量.....	27
3.7 花生.....	27
3.7.1 中国花生单位面积尿素用量.....	27
3.7.2 中国花生尿素总用量.....	27
3.8 油菜籽.....	28
3.8.1 中国油菜籽单位面积尿素用量.....	28
3.8.2 中国油菜籽尿素总用量.....	28
3.9 棉花.....	28
3.9.1 中国棉花单位面积尿素用量.....	28
3.9.2 中国棉花尿素总用量.....	28
3.10 糖料.....	29
3.10.1 甘蔗.....	29
3.10.1.1 中国甘蔗单位面积尿素用量.....	29
3.10.1.2 中国甘蔗尿素总用量.....	29
3.10.2 甜菜.....	29
3.10.2.1 中国甜菜单位面积尿素用量.....	29
3.10.2.2 中国甜菜尿素总用量.....	30
3.11 烟叶.....	30
3.11.1 中国烟叶单位面积尿素用量.....	30
3.11.2 中国烟叶尿素总用量.....	30
3.12 蔬菜.....	30
3.12.1 大白菜.....	30
3.12.1.1 中国大白菜单位面积尿素用量.....	30
3.12.1.2 中国大白菜尿素总用量.....	31
3.12.2 黄瓜.....	31
3.12.2.1 中国黄瓜单位面积尿素用量.....	31
3.12.2.2 中国黄瓜尿素总用量.....	31
3.12.3 茄子.....	31
3.12.3.1 中国茄子单位面积尿素用量.....	31
3.12.3.2 中国茄子尿素总用量.....	31
3.12.4 西红柿.....	32

3.12.4.1 中国西红柿单位面积尿素用量.....	32
3.12.4.2 中国西红柿尿素总用量.....	32
3.13 水果.....	32
3.13.1 苹果.....	32
3.13.1.1 中国苹果单位面积尿素用量.....	32
3.13.1.2 中国苹果尿素总用量.....	32
3.13.2 柑桔.....	32
3.13.2.1 中国柑桔单位面积尿素用量.....	32
3.13.2.2 中国柑桔尿素总用量.....	33
 第四部分 中国不同地区不同农作物碳铵总用量（2002-2007）.....	33
4.1 稻谷.....	33
4.1.1 早稻.....	33
4.1.1.1 中国早稻单位面积碳铵用量.....	33
4.1.1.2 中国早稻碳铵总用量.....	33
4.1.2 一季稻.....	34
4.1.2.1 中国一季稻单位面积碳铵用量.....	34
4.1.2.2 中国一季稻碳铵总用量.....	34
4.1.3 晚稻.....	34
4.1.3.1 中国晚稻单位面积碳铵用量.....	34
4.1.3.2 中国晚稻碳铵总用量.....	34
4.2 小麦.....	35
4.2.1 中国小麦单位面积碳铵用量.....	35
4.2.2 中国小麦碳铵总用量.....	35
4.3 玉米.....	35
4.3.1 中国玉米单位面积碳铵用量.....	35
4.3.2 中国玉米碳铵总用量.....	35
4.4 其他谷物.....	36
4.4.1 高粱.....	36
4.4.1.1 中国高粱单位面积碳铵用量.....	36
4.4.1.2 中国高粱碳铵总用量.....	36
4.4.2 谷子.....	36

4.4.2.1 中国谷子单位面积碳铵用量.....	36
4.4.2.2 中国谷子碳铵总用量.....	36
4.5 马铃薯.....	37
4.5.1 中国马铃薯单位面积碳铵用量.....	37
4.5.2 中国马铃薯碳铵总用量.....	37
4.6 大豆.....	37
4.6.1 中国大豆单位面积碳铵用量.....	37
4.6.2 中国大豆碳铵总用量.....	37
4.7 花生.....	38
4.7.1 中国花生单位面积碳铵用量.....	38
4.7.2 中国花生碳铵总用量.....	38
4.8 油菜籽.....	38
4.8.1 中国油菜籽单位面积碳铵用量.....	38
4.8.2 中国油菜籽碳铵总用量.....	38
4.9 棉花.....	39
4.9.1 中国棉花单位面积碳铵用量.....	39
4.9.2 中国棉花碳铵总用量.....	39
4.10 糖料.....	39
4.10.1 甘蔗.....	39
4.10.1.1 中国甘蔗单位面积碳铵用量.....	39
4.10.1.2 中国甘蔗碳铵总用量.....	39
4.10.2 甜菜.....	40
4.10.2.1 中国甜菜单位面积碳铵用量.....	40
4.10.2.2 中国甜菜碳铵总用量.....	40
4.11 烟叶.....	40
4.11.1 中国烟叶单位面积碳铵用量.....	40
4.11.2 中国烟叶碳铵总用量.....	40
4.12 蔬菜.....	41
4.12.1 大白菜.....	41
4.12.1.1 中国大白菜单位面积碳铵用量.....	41
4.12.1.2 中国大白菜碳铵总用量.....	41
4.12.2 黄瓜.....	41

4.12.2.1 中国黄瓜单位面积碳铵用量.....	41
4.12.2.2 中国黄瓜碳铵总用量.....	41
4.12.3 茄子.....	41
4.12.3.1 中国茄子单位面积碳铵用量.....	41
4.12.3.2 中国茄子碳铵总用量.....	42
4.12.4 西红柿.....	42
4.12.4.1 中国西红柿单位面积碳铵用量.....	42
4.12.4.2 中国西红柿碳铵总用量.....	42
4.13 水果.....	42
4.13.1 苹果.....	42
4.13.1.1 中国苹果单位面积碳铵用量.....	42
4.13.1.2 中国苹果碳铵总用量.....	42
4.13.2 柑桔.....	43
4.13.2.1 中国柑桔单位面积碳铵用量.....	43
4.13.2.2 中国柑桔碳铵总用量.....	43
 第五部分 不同地区对不同氮肥品种消费比较.....	44
5.1 不同地区化肥消费总量比较.....	44
5.2 不同地区氮肥消费比较.....	44
5.2.1 不同地区尿素消费比较.....	44
5.2.2 不同地区碳铵消费比较.....	45
 第六部分 不同农作物对不同化肥品种消费比较.....	46
6.1 不同农作物化肥消费总量比较.....	46
6.2 不同农作物氮肥消费比较.....	46
6.2.1 不同农作物尿素消费比较.....	46
6.2.2 不同农作物碳铵消费比较.....	47
 第七部分 2008 年中国氮肥供需及价格变化特点.....	48
7.1 中国氮肥生产企业布局.....	48
7.2 中国尿素生产企业布局.....	48
7.3 2008 年中国氮肥的供需基本情况.....	49

7.4 2008 年中国氮肥（尿素）的价格变化情况.....	50
第八部分 2009 年中国氮肥供需及价格变化趋势预测.....	52
8.1 2009 年中国氮肥供需基本情况预测.....	52
8.2 2009 年中国氮肥（尿素）价格变化趋势预测.....	52
附表.....	53
表1.1.1, 中国早稻分省种植面积变化(2002-2007).....	53
表1.1.2, 中国一季稻分省种植面积变化(2002-2007).....	54
表1.1.3, 中国晚稻分省种植面积变化(2002-2007).....	55
表1.2, 中国小麦分省种植面积变化(2002-2007).....	56
表1.3, 中国玉米分省种植面积变化(2002-2007).....	57
表1.4.1, 中国高粱分省种植面积变化(2002-2007).....	58
表1.4.2, 中国谷子分省种植面积变化(2002-2007).....	59
表1.5, 中国马铃薯分省种植面积变化(2002-2007).....	59
表1.6, 中国大豆分省种植面积变化(2002-2007).....	60
表1.7, 中国花生分省种植面积变化(2002-2007).....	61
表1.8, 中国油菜籽分省种植面积变化(2002-2007).....	62
表1.9, 中国棉花分省种植面积变化(2002-2007).....	63
表1.10.1, 中国甘蔗分省种植面积变化(2002-2007)	64
表1.10.2, 中国甜菜分省种植面积变化(2002-2007)	64
表1.11, 中国烟叶分省种植面积变化(2002-2007)	65
表1.12.1, 中国大白菜分省种植面积变化(2002-2007)	66
表1.12.2, 中国黄瓜分省种植面积变化(2002-2007)	67
表1.12.3, 中国茄子分省种植面积变化(2002-2007)	68
表1.12.4, 中国西红柿分省种植面积变化(2002-2007)	69
表1.13.1, 中国苹果分省种植面积变化(2002-2007)	70
表1.13.2, 中国柑桔分省种植面积变化(2002-2007)	71
表2.1.1.1, 中国早稻分省单位面积化肥用量(2002-2007)	72
表2.1.1.2, 中国早稻分省化肥总用量(2002-2007).....	72
表2.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积化肥用量(2002-2007)	73
表2.1.2.2, 中国一季稻分省化肥总用量 (2002-2007)	73

表2.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积化肥用量 (2002-2007)	74
表2.1.3.2, 中国晚稻分省化肥总用量 (2002-2007).....	74
表2.2.1, 中国小麦单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	75
表2.2.2, 中国小麦分省化肥总用量 (2002-2007).....	76
表2.3.1, 中国玉米单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	77
表2.3.2, 中国玉米分省化肥总用量 (2002-2007).....	78
表2.4.1.1, 中国高粱单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	79
表2.4.1.2, 中国高粱分省化肥总用量 (2002-2007).....	79
表2.4.2.1, 中国谷子单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	79
表2.4.2.2, 中国谷子分省化肥总用量 (2002-2007).....	80
表2.6.1, 中国大豆单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	80
表2.6.2, 中国大豆分省化肥总用量 (2002-2007).....	81
表2.7.1, 中国花生单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	82
表2.7.2, 中国花生分省化肥总用量 (2002-2007).....	83
表2.8.1, 中国油菜籽单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	84
表2.8.2, 中国油菜籽分省化肥总用量 (2002-2007).....	85
表2.9.1, 中国棉花单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	86
表2.9.2, 中国棉花分省化肥总用量 (2002-2007).....	87
表2.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	87
表2.10.1.2, 中国甘蔗分省化肥总用量 (2002-2007).....	88
表2.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	88
表2.10.2.2, 中国甜菜分省化肥总用量 (2002-2007).....	88
表2.11.1, 中国烟叶单位面积分省化肥用量 (20002-2007)	89
表2.11.2, 中国烟叶分省化肥总用量 (2002-2007)	90
表2.12.1.1, 中国大白菜单位面积化肥用量(2002-2007)	91
表2.12.1.2, 中国大白菜化肥总用量(2002-2007).....	92
表2.12.2.1, 中国黄瓜单位面积化肥用量(2002-2007).....	93
表2.12.2.2, 中国黄瓜化肥总用量(2002-2007).....	94
表2.12.3.1, 中国茄子单位面积化肥用量(2002-2007).....	95
表2.12.3.2, 中国茄子化肥总用量(2002-2007).....	96
表2.12.4.1, 中国西红柿单位面积化肥用量(2002-2007)	97
表2.12.4.2, 中国西红柿化肥总用量(2002-2007).....	98

表2.13.1.1, 中国苹果单位面积分省化肥用量 (2002-2007)	99
表2.13.1.2, 中国苹果分省化肥总用量 (2002-2007).....	99
表2.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省化肥用量(2002-2007)	100
表2.13.2.2, 中国柑桔分省化肥总用量 (2002-2007).....	100
表3.1.1.1, 中国早稻分省单位面积尿素用量(2002-2007)	101
表3.1.1.2, 中国早稻分省尿素总用量 (2002-2007).....	101
表3.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积尿素用量 (2002-2007)	102
表3.1.2.2, 中国一季稻分省尿素总用量 (2002-2007)	103
表3.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积尿素总用量 (2002-2007)	104
表3.1.3.2, 中国晚稻分省尿素总用量 (2002-2007).....	105
表3.2.1, 中国小麦单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	106
表3.2.2, 中国小麦分省尿素总用量 (2002-2007).....	107
表3.3.1, 中国玉米单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	108
表3.3.2, 中国玉米分省尿素总用量 (2002-2007).....	109
表3.4.1.1, 中国高粱单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	110
表3.4.1.2, 中国高粱分省尿素总用量 (2002-2007).....	110
表3.4.2.1, 中国谷子单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	110
表3.4.2.2, 中国谷子分省尿素总用量 (2002-2007).....	111
表3.6.1, 中国大豆单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	112
表3.6.2, 中国大豆分省尿素总用量 (2002-2007).....	113
表3.7.1, 中国花生单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	114
表3.7.2, 中国花生分省尿素总用量 (2002-2007).....	115
表3.8.1, 中国油菜籽单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	116
表3.8.2, 中国油菜籽分省尿素总用量 (2002-2007).....	117
表3.9.1, 中国棉花单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	118
表3.9.2, 中国棉花分省尿素总用量 (2002-2007).....	119
表3.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	120
表3.10.1.2, 中国甘蔗分省尿素总用量 (2002-2007).....	120
表3.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	121
表3.10.2.2, 中国甜菜分省尿素总用量 (2002-2007).....	121
表3.11.1, 中国烟叶单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	122
表3.11.2, 中国烟叶分省尿素总用量 (2002-2007)	123

表3.12.1.1, 中国大白菜单位面积尿素用量(2002-2007)	124
表3.12.1.2, 中国大白菜尿素总用量(2002-2007).....	125
表3.12.2.1, 中国黄瓜单位面积尿素用量(2002-2007).....	126
表3.12.2.2, 中国黄瓜尿素总用量(2002-2007).....	127
表3.12.3.1, 中国茄子单位面积尿素用量(2002-2007).....	128
表3.12.3.2, 中国茄子尿素总用量(2002-2007).....	129
表3.12.4.1, 中国西红柿单位面积尿素用量(2002-2007)	130
表3.12.4.2, 中国西红柿尿素总用量(2002-2007).....	131
表3.13.1.1, 中国苹果单位面积分省尿素用量 (2002-2007)	132
表3.13.1.2, 中国苹果分省尿素总用量 (2002-2007).....	132
表3.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省尿素用量(2002-2007)	133
表3.13.2.2, 中国柑桔分省尿素总用量 (2002-2007).....	133
表4.1.1.1, 中国早稻分省单位面积碳铵用量(2002-2007)	134
表4.1.1.2, 中国早稻分省碳铵总用量 (2002-2007).....	134
表4.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积碳铵用量 (2002-2007)	135
表4.1.2.2, 中国一季稻分省碳铵总用量 (2002-2007)	136
表4.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积碳铵总用量 (2002-2007)	137
表4.1.3.2, 中国晚稻分省碳铵总用量 (2002-2007).....	138
表4.2.1, 中国小麦单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	139
表4.2.2, 中国小麦分省碳铵总用量 (2002-2007).....	140
表4.3.1, 中国玉米单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	141
表4.3.2, 中国玉米分省碳铵总用量 (2002-2007).....	142
表4.4.1.1, 中国高粱单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	143
表4.4.1.2, 中国高粱分省碳铵总用量 (2002-2007).....	143
表4.4.2.1, 中国谷子单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	143
表4.4.2.2, 中国谷子分省碳铵总用量 (2002-2007).....	144
表4.6.1, 中国大豆单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	145
表4.6.2, 中国大豆分省碳铵总用量 (2002-2007).....	146
表4.7.1, 中国花生单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	147
表4.7.2, 中国花生分省碳铵总用量 (2002-2007).....	148
表4.8.1, 中国油菜籽单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	149
表4.8.2, 中国油菜籽分省碳铵总用量 (2002-2007).....	150

表4.9.1, 中国棉花单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	151
表4.9.2, 中国棉花分省碳铵总用量 (2002-2007).....	152
表4.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	153
表4.10.1.2, 中国甘蔗分省碳铵总用量 (2002-2007).....	154
表4.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	155
表4.10.2.2, 中国甜菜分省碳铵总用量 (2002-2007).....	155
表4.11.1, 中国烟叶单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	156
表4.11.2, 中国烟叶分省碳铵总用量(2002-2007)	157
表4.12.1.1 中国大白菜单位面积碳铵用量(2002-2007)	158
表4.12.1.2 中国大白菜碳铵总用量(2002-2007).....	159
表4.12.2.1 中国黄瓜单位面积碳铵用量(2002-2007).....	160
表4.12.2.2 中国黄瓜碳铵总用量(2002-2007).....	161
表4.12.3.1 中国茄子单位面积碳铵用量(2002-2007).....	162
表4.12.3.2 中国茄子碳铵总用量(2002-2007).....	163
表4.12.4.1, 中国西红柿单位面积碳铵用量(2002-2007)	164
表4.12.4.2, 中国西红柿碳铵总用量(2002-2007).....	165
表4.13.1.1, 中国苹果单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	166
表4.13.1.2, 中国苹果分省碳铵总用量 (2002-2007).....	166
表4.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省碳铵用量 (2002-2007)	167
表4.13.2.2, 中国柑桔分省碳铵总用量 (2002-2007).....	168
表5.1, 不同地区化肥消费总量比较(2002-2007).....	169
表5.2, 不同地区氮肥消费总量比较(2002-2007).....	170
表5.3, 不同地区尿素消费比较(2002-2007).....	171
表5.4, 不同地区碳铵消费比较(2002-2007).....	172
表6.1, 中国不同作物化肥总用量(2002-2007).....	173
表6.2, 不同农作物氮肥消费总量比较(2002-2007)	174
表6.3, 中国不同作物尿素总用量(2002-2007).....	175
表6.4, 中国碳铵总用量(2002-2007).....	176

图目录

地图1-1, 中国稻谷生产布局图(分县).....	6
地图1-2, 中国小麦生产布局图(分县).....	6

地图1-3, 中国玉米生产布局图(分县).....7

地图1-4, 中国大豆生产布局图(分县).....7

地图1-5, 中国棉花生产布局图(分县).....8

地图1-6, 中国花生生产布局图(分县).....8

地图1-7, 中国油菜籽生产布局图(分县).....9

地图1-8, 中国甘蔗生产布局图(分县).....9

地图1-9, 中国甜菜生产布局图(分县).....10

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/97536.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。