

2002-2008中国氮肥需求分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2002-2008中国氮肥需求分析报告》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.cction.com/report/200904/16876.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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I

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	31
3.12.2.2 中国黄瓜尿素总用量31	31
3.12.3 茄子.31	31
3.12.3.1 中国茄子单位面积尿素用量.31	31
3.12.3.2 中国茄子尿素总用量31	31
3.12.4 西红柿32	32
3.12.4.1 中国西红柿单位面积尿素用量32	32
3.12.4.2 中国西红柿尿素总用量32	32
3.13 水果32	32
3.13.1 苹果.32	32
3.13.1.1 中国苹果单位面积尿素用量.32	32
3.13.1.2 中国苹果尿素总用量32	32
3.13.2 柑桔.32	32
3.13.2.1 中国柑桔单位面积尿素用量.32	32
3.13.2.2 中国柑桔尿素总用量33	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	33
4.1.1 早稻33	33
4.1.1.1 中国早稻单位面积碳铵用量33	33
4.1.1.2 中国早稻碳铵总用量.33	33
4.1.2 一季稻34	34
4.1.2.1 中国一季稻单位面积碳铵用量.34	34
4.1.2.2 中国一季稻碳铵总用量34	34
4.1.3 晚稻34	34
4.1.3.1 中国晚稻单位面积碳铵用量34	34
4.1.3.2 中国晚稻碳铵总用量.34	34
4.2 小麦.35	35
4.2.1 中国小麦单位面积碳铵用量.35	35
4.2.2 中国小麦碳铵总用量35	35
4.3 玉米.35	35
4.3.1 中国玉米单位面积碳铵用量.35	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：<http://www.cction.com/report/200904/16876.html>