# 2002-2008中国复混肥需求 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中国复混肥需求分析报告》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/200904/16878.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

- 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二铵总用量(2002-2007)23

- 3.1 稻谷23
- 3.1.1 早稻23
- 3.1.1.1 中国早稻单位面积二铵用量.23
- 3.1.1.2 中国早稻二铵总用量.23
- 3.1.2 一季稻23
- 3.1.2.1 中国一季稻单位面积二铵用量23
- 3.1.2.2 中国一季稻二铵总用量23
- 3.1.3 晚稻24
- 3.1.3.1 中国晚稻单位面积二铵用量.24
- 3.1.3.2 中国晚稻二铵总用量.24
- 3.2 小麦24
- 3.2.1 中国小麦单位面积二铵用量24
- 3.2.2 中国小麦二铵总用量24
- 3.3 玉米24
- 3.3.1 中国玉米单位面积二铵用量24
- 3.3.2 中国玉米二铵总用量25
- 3.4 其他谷物25
- 3.4.1 高粱25
- 3.4.1.1 中国高粱单位面积二铵用量.25
- 3.4.1.2 中国高粱二铵总用量.25
- 3.4.2 谷子25
- 3.4.2.1 中国谷子单位面积二铵用量.25
- 3.4.2.2 中国谷子二铵总用量.26
- 3.5 马铃薯26
- 3.5.1 中国马铃薯单位面积二铵用量.26

- 3.5.2 中国马铃薯二铵总用量.26
- 3.6 大豆26
- 3.6.1 中国大豆单位面积二铵用量26
- 3.6.2 中国大豆二铵总用量26
- 3.7 花生27
- 3.7.1 中国花生单位面积二铵用量27
- 3.7.2 中国花生二铵总用量27
- 3.8 油菜籽27
- 3.8.1 中国油菜籽单位面积二铵用量.27
- 3.8.2 中国油菜籽二铵总用量.27
- 3.9 棉花28
- 3.9.1 中国棉花单位面积二铵用量28
- 3.9.2 中国棉花二铵总用量28
- 3.10 糖料.28
- 3.10.1 甘蔗.28
- 3.10.1.1 中国甘蔗单位面积二铵用量28
- 3.10.1.2 中国甘蔗二铵总用量28
- 3.10.2 甜菜.28
- 3.10.2.1 中国甜菜单位面积二铵用量28
- 3.10.2.2 中国甜菜二铵总用量29
- 3.11 烟叶.29
- 3.11.1 中国烟叶单位面积二铵用量29
- 3.11.2 中国烟叶二铵总用量29
- 3.12 蔬菜.29
- 3.12.1 大白菜29
- 3.12.1.1 中国大白菜单位面积二铵用量.29
- 3.12.1.2 中国大白菜二铵总用量.29
- 3.12.2 黄瓜.30
- 3.12.2.1 中国黄瓜单位面积二铵用量30
- 3.12.2.2 中国黄瓜二铵总用量30
- 3.12.3 茄子.30
- 3.12.3.1 中国茄子单位面积二铵用量30

- 3.12.3.2 中国茄子二铵总用量30
- 3.12.4 西红柿30
- 3.12.4.1 中国西红柿单位面积二铵用量.30
- 3.12.4.2 中国西红柿二铵总用量.31
- 3.13 水果.31
- 3.13.1 苹果.31
- 3.13.1.1 中国苹果单位面积二铵用量31
- 3.13.1.2 中国苹果二铵总用量31
- 3.13.2 柑桔.31
- 3.13.2.1 中国柑桔单位面积二铵用量31
- 3.13.2.2 中国柑桔二铵总用量31

#### 第四部分中国不同地区不同农作物复合肥总用量(2004-2007)32

- 4.1 稻谷32
- 4.1.1 早稻32
- 4.1.1.1 中国早稻单位面积复合肥用量32
- 4.1.1.2 中国早稻复合肥用量.32
- 4.1.2 一季稻32
- 4.1.2.1 中国一季稻单位面积复合肥用量32
- 4.1.2.2 中国一季稻复合肥总用量32
- 4.1.3 晚稻33
- 4.1.3.1 中国晚稻单位面积复合肥用量33
- 4.1.3.2 中国晚稻复合肥总用量33
- 4.2 小麦33
- 4.2.1 中国小麦单位面积复合肥用量.33
- 4.2.2 中国小麦复合肥总用量.33
- 4.3 玉米34
- 4.3.1 中国玉米单位面积复合肥用量.34
- 4.3.2 中国玉米复合肥总用量.34
- 4.4 其他谷物34
- 4.4.1 高粱34
- 4.4.1.1 中国高粱单位面积复合肥用量34

- 4.4.1.2 中国高粱复合肥总用量34
- 4.4.2 谷子35
- 4.4.2.1 中国谷子单位面积复合肥用量35
- 4.4.2.2 中国谷子复合肥总用量35
- 4.5 马铃薯35
- 4.5.1 中国马铃薯单位面积复合肥用量35
- 4.5.2 中国马铃薯复合肥总用量35
- 4.6 大豆35
- 4.6.1 中国大豆单位面积复合肥用量.35
- 4.6.2 中国大豆复合肥总用量.36
- 4.7 花生36
- 4.7.1 中国花生单位面积复合肥用量.36
- 4.7.2 中国花生复合肥总用量.36
- 4.8 油菜籽36
- 4.8.1 中国油菜籽单位面积复合肥用量36
- 4.8.2 中国油菜籽复合肥总用量36
- 4.9 棉花37
- 4.9.1 中国棉花单位面积复合肥用量.37
- 4.9.2 中国棉花复合肥总用量.37
- 4.10 糖料.37
- 4.10.1 甘蔗.37
- 4.10.1.1 中国甘蔗单位面积复合肥用量.37
- 4.10.1.2 中国甘蔗复合肥总用量.37
- 4.10.2 甜菜.37
- 4.10.2.1 中国甜菜单位面积复合肥用量.37
- 4.10.2.2 中国甜菜复合肥总用量.38
- 4.11 烟叶.38
- 4.11.1 中国烟叶单位面积复合肥用量38
- 4.11.2 中国烟叶复合肥总用量38
- 4.12 蔬菜.38
- 4.12.1 大白菜38
- 4.12.1.1 中国大白菜单位面积复合肥用量38

- 4.12.1.2 中国大白菜复合肥总用量38
- 4.12.2 黄瓜.39
- 4.12.2.1 中国黄瓜单位面积复合肥用量.39
- 4.12.2.2 中国黄瓜复合肥总用量.39
- 4.12.3 茄子.39
- 4.12.3.1 中国茄子单位面积复合肥用量.39
- 4.12.3.2 中国茄子复合肥总用量.39
- 4.12.4 西红柿39
- 4.12.4.1 中国西红柿单位面积复合肥用量39
- 4.12.4.2 中国西红柿复合肥总用量40
- 4.13 水果.40
- 4.13.1 苹果.40
- 4.13.1.1 中国苹果单位面积复合肥用量.40
- 4.13.1.2 中国苹果复合肥总用量.40
- 4.13.2 柑桔.40
- 4.13.2.1 中国柑桔单位面积复合肥用量.40
- 4.13.2.2 中国柑桔复合肥总用量.40

#### 第五部分不同地区复混肥消费比较(2006-2007)41

- 5.1 不同地区复混肥消费总量比较41
- 5.2 不同地区复合肥消费总量比较41
- 5.3 不同地区混配肥消费总量比较41
- 5.4 不同地区二铵消费总量比较42

#### 第六部分 不同农作物复混肥消费比较(2006-2007).44

- 6.1 不同农作物复混肥消费总量比较.44
- 6.2 不同农作物复合肥消费总量比较.44
- 6.3 不同农作物混配肥消费总量比较.44
- 6.4 不同农作物二铵消费总量比较45

- 表1.1.1, 中国早稻分省种植面积变化(2002-2007) 46
- 表1.1.2, 中国一季稻分省种植面积变化(2002-2007) 47
- 表1.1.3, 中国晚稻分省种植面积变化(2002-2007) 48
- 表1.2, 中国小麦分省种植面积变化(2002-2007)49
- 表1.3, 中国玉米分省种植面积变化(2002-2007)50
- 表1.4.1, 中国高粱分省种植面积变化(2002-2007) 51
- 表1.4.2, 中国谷子分省种植面积变化(2002-2007) 52
- 表1.5, 中国马铃薯分省种植面积变化(2002-2007) 52
- 表1.6, 中国大豆分省种植面积变化(2002-2007)53
- 表1.7, 中国花生分省种植面积变化(2002-2007)54
- 表1.8, 中国油菜籽分省种植面积变化(2002-2007) 55
- 表1.9, 中国棉花分省种植面积变化(2002-2007)56
- 表1.10.1, 中国甘蔗分省种植面积变化(2002-2007) .57
- 表1.10.2, 中国甜菜分省种植面积变化(2002-2007) .57
- 表1.11, 中国烟叶分省种植面积变化(2002-2007).58
- 表1.12.1, 中国大白菜分省种植面积变化(2002-2007) 59
- 表1.12.2, 中国黄瓜分省种植面积变化(2002-2007).60
- 表1.12.3, 中国茄子分省种植面积变化(2002-2007) .61
- 表1.12.4, 中国西红柿分省种植面积变化(2002-2007) 62
- 表1.13.1, 中国苹果分省种植面积变化(2002-2007) .63
- 表1.13.2, 中国柑桔分省种植面积变化(2002-2007) .64
- 表2.1.1.1, 中国早稻分省单位面积化肥用量(2002-2007) .65
- 表2.1.1.2, 中国早稻分省化肥总用量(2002-2007).65
- 表2.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积化肥用量(2002-2007) 66
- 表2.1.2.2, 中国一季稻分省化肥总用量 (2002-2007) .66
- 表2.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积化肥用量 (2002-2007) 67
- 表2.1.3.2, 中国晚稻分省化肥总用量 (2002-2007) 67
- 表2.2.1, 中国小麦单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 68
- 表2.2.2, 中国小麦分省化肥总用量 (2002-2007)69
- 表2.3.1, 中国玉米单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 70
- 表2.3.2, 中国玉米分省化肥总用量 (2002-2007)71
- 表2.4.1.1, 中国高粱单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 72

- 表2.4.1.2, 中国高粱分省化肥总用量 (2002-2007) 72
- 表2.4.2.1, 中国谷子单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 72
- 表2.4.2.2, 中国谷子分省化肥总用量 (2002-2007) 73
- 表2.6.1, 中国大豆单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 73
- 表2.6.2, 中国大豆分省化肥总用量 (2002-2007)74
- 表2.7.1, 中国花生单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 75
- 表2.7.2, 中国花生分省化肥总用量 (2002-2007)76
- 表2.8.1, 中国油菜籽单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .77
- 表2.8.2, 中国油菜籽分省化肥总用量 (2002-2007) .78
- 表2.9.1, 中国棉花单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 79
- 表2.9.2, 中国棉花分省化肥总用量 (2002-2007)80
- 表2.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 80
- 表2.10.1.2, 中国甘蔗分省化肥总用量 (2002-2007) 81
- 表2.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 81
- 表2.10.2.2, 中国甜菜分省化肥总用量 (2002-2007) 81
- 表2.11.1, 中国烟叶单位面积分省化肥用量 (20002-2007) .82
- 表2.11.2, 中国烟叶分省化肥总用量 (2002-2007) 83
- 表2.12.1.1, 中国大白菜单位面积化肥用量(2002-2007) 84
- 表2.12.1.2, 中国大白菜化肥总用量(2002-2007)85
- 表2.12.2.1, 中国黄瓜单位面积化肥用量(2002-2007) .86
- 表2.12.2.2, 中国黄瓜化肥总用量(2002-2007).87
- 表2.12.3.1, 中国茄子单位面积化肥用量(2002-2007) .88
- 表2.12.3.2, 中国茄子化肥总用量(2002-2007).89
- 表2.12.4.1, 中国西红柿单位面积化肥用量(2002-2007) 90
- 表2.12.4.2, 中国西红柿化肥总用量(2002-2007)91
- 表2.13.1.1, 中国苹果单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 92
- 表2.13.1.2, 中国苹果分省化肥总用量 (2002-2007) 92
- 表2.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省化肥用量(2002-2007) 93
- 表2.13.2.2, 中国柑桔分省化肥总用量 (2002-2007) 93
- 表3.1.1.1,中国早稻分省单位面积二铵用量(2002-2007).94
- 表3.1.1.2, 中国早稻分省二铵总用量 (2002-2007) 94
- 表3.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积二铵用量 (2002-2007) .95

- 表3.1.2.2, 中国一季稻分省二铵总用量 (2002-2007) .96
- 表3.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积二铵总用量 (2002-2007) .97
- 表3.1.3.2, 中国晚稻分省二铵总用量 (2002-2007) 98
- 表3.2.1, 中国小麦单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 99
- 表3.2.2, 中国小麦分省二铵总用量 (2002-2007)100
- 表3.3.1, 中国玉米单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 101
- 表3.3.2, 中国玉米分省二铵总用量 (2002-2007)102
- 表3.4.1.1, 中国高粱单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 103
- 表3.4.1.2, 中国高粱分省二铵总用量 (2002-2007) 103
- 表3.4.2.1, 中国谷子单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 104
- 表3.4.2.2, 中国谷子分省二铵总用量 (2002-2007) 104
- 表3.6.1, 中国大豆单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 105
- 表3.6.2, 中国大豆分省二铵总用量 (2002-2007)106
- 表3.7.1, 中国花生单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 107
- 表3.7.2, 中国花生分省二铵总用量 (2002-2007)108
- 表3.8.1, 中国油菜籽单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 109
- 表3.8.2, 中国油菜籽分省二铵总用量 (2002-2007) 110
- 表3.9.1, 中国棉花单位面积分省二铵用量 (2002-2007) 111
- 表3.9.2, 中国棉花分省二铵总用量 (2002-2007)112
- 表3.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省二铵用量 (2002-2007) .113
- 表3.10.1.2, 中国甘蔗分省二铵总用量 (2002-2007) .113
- 表3.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省二铵用量 (2002-2007) .114
- 表3.10.2.2, 中国甜菜分省二铵总用量 (2002-2007) .115
- 表3.11.1, 中国烟叶单位面积分省二铵用量 (2002-2007) .116
- 表3.11.2, 中国烟叶分省二铵总用量 (2002-2007) .117
- 表3.12.1.1, 中国大白菜单位面积二铵用量118
- 表3.12.1.2, 中国大白菜二铵总用量119
- 表3.12.2.1, 中国黄瓜单位面积二铵用量.120
- 表3.12.2.2, 中国黄瓜二铵总用量.121
- 表3.12.3.1, 中国茄子单位面积二铵用量.122
- 表3.12.3.2, 中国茄子二铵总用量.123
- 表3.12.4.1, 中国西红柿单位面积二铵用量124

- 表3.12.4.2, 中国西红柿二铵总用量125
- 表3.13.1.1, 中国苹果单位面积分省二铵用量 (2002-2007) .126
- 表3.13.1.2, 中国苹果分省二铵总用量 (2002-2007) .127
- 表3.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省二铵用量 (2002-2007) .128
- 表3.13.2.2, 中国柑桔分省二铵总用量 (2002-2007) .129
- 表4.1.1.1, 中国早稻分省单位面积复合肥用量(2004-2007).129
- 表4.1.1.2, 中国早稻分省复合肥总用量 (2004-2007) 129
- 表4.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积复合肥用量 (2004-2007) .130
- 表4.1.2.2, 中国一季稻分省复合肥总用量 (2004-2007) .130
- 表4.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积复合肥用量 (2004-2007) 131
- 表4.1.3.2, 中国晚稻分省复合肥总用量 (2004-2007) 131
- 表4.2.1, 中国小麦单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .132
- 表4.2.2, 中国小麦分省复合肥总用量(2004-2007) .133
- 表4.3.1, 中国玉米单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .134
- 表4.3.2, 中国玉米分省复合肥总用量(2004-2007) .135
- 表4.4.1.1, 中国高粱单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .136
- 表4.4.1.2, 中国高粱分省复合肥总用量(2004-2007).136
- 表4.4.2.1, 中国谷子单位面积分省复合肥用量 (2004-2007) 136
- 表4.4.2.2, 中国谷子分省复合肥总用量 (2004-2007) 137
- 表4.6.1, 中国大豆单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .138
- 表4.6.2, 中国大豆分省复合肥总用量 (2004-2007) 139
- 表4.7.1, 中国花生单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .140
- 表4.7.2, 中国花生分省复合肥总用量(2004-2007) .141
- 表4.8.1, 中国油菜籽单位面积分省复合肥用量(2004-2007) 142
- 表4.8.2, 中国油菜籽分省复合肥总用量(2004-2007) 143
- 表4.9.1, 中国棉花单位面积分省复合肥用量(2004-2007) .144
- 表4.9.2, 中国棉花分省复合肥总用量(2004-2007) .145
- 表4.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省复合肥用量(2004-2007) 146
- 表4.10.1.2, 中国甘蔗分省复合肥总用量(2004-2007) 146
- 表4.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省复合肥用量 (2004-2007) 147
- 表4.10.2.2, 中国甜菜分省复合肥总用量 (2004-2007) 148
- 表4.11.1, 中国烟叶单位面积分省复合肥用量 (2004-2007) 149

表4.11.2, 中国烟叶分省复合肥总用量 (2004-2007) 150

表4.12.1.1, 中国大白菜单位面积复合肥用量(2004-2007) 151

表4.12.1.2, 中国大白菜复合肥总用量(2004-2007) 152

表4.12.2.1, 中国黄瓜单位面积复合肥用量(2004-2007).153

表4.12.2.2, 中国黄瓜复合肥总用量(2004-2007).154

表4.12.3.1, 中国茄子单位面积复合肥用量(2004-2007) .155

表4.12.3.2, 中国茄子复合肥总用量(2004-2007).156

表4.12.4.1, 中国西红柿单位面积复合肥用量(2004-2007) 157

表4.12.4.2, 中国西红柿复合肥总用量(2004-2007) 158

表4.13.1.1, 中国苹果单位面积分省复合肥用量 (2004-2007) 159

表4.13.1.2, 中国苹果分省复合肥总用量 (2004-2007) 160

表4.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省复合肥用量 (2004-2007) 161

表4.13.2.2, 中国柑桔分省复合肥总用量 (2004-2007) 162

表5.1, 不同地区复混肥消费总量比较(2004-2007) 163

表5.2, 不同地区复合肥消费总量比较(2002-2007) 164

表5.3, 不同地区混配肥消费总量比较(2004-2007) 165

表5.4, 不同地区二铵消费总量比较(2002-2007).166

表6.1, 不同农作物复混肥消费总量比较(2004-2007)167

表6.2, 不同农作物复合肥消费总量比较(2002-2007) 168

表6.3, 不同农作物混配肥消费总量比较(2004-2007) 169

表6.4, 不同农作物二铵消费总量比较(2002-2007) 170

#### 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/200904/16878.html