

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

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

附表.46

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 (2002-2007) .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料用量(2004-2007)	.129
表4.1.1.2, 中国早稻分省复合肥料总用量 (2004-2007)	129
表4.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积复合肥料用量 (2004-2007)	.130
表4.1.2.2, 中国一季稻分省复合肥料总用量 (2004-2007)	.130
表4.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积复合肥料用量 (2004-2007)	131
表4.1.3.2, 中国晚稻分省复合肥料总用量 (2004-2007)	131
表4.2.1, 中国小麦单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.132
表4.2.2, 中国小麦分省复合肥料总用量(2004-2007)	.133
表4.3.1, 中国玉米单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.134
表4.3.2, 中国玉米分省复合肥料总用量(2004-2007)	.135
表4.4.1.1, 中国高粱单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.136
表4.4.1.2, 中国高粱分省复合肥料总用量(2004-2007)	.136
表4.4.2.1, 中国谷子单位面积分省复合肥料用量 (2004-2007)	136
表4.4.2.2, 中国谷子分省复合肥料总用量 (2004-2007)	137
表4.6.1, 中国大豆单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.138
表4.6.2, 中国大豆分省复合肥料总用量 (2004-2007)	139
表4.7.1, 中国花生单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.140
表4.7.2, 中国花生分省复合肥料总用量(2004-2007)	.141
表4.8.1, 中国油菜籽单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	142
表4.8.2, 中国油菜籽分省复合肥料总用量(2004-2007)	143
表4.9.1, 中国棉花单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	.144
表4.9.2, 中国棉花分省复合肥料总用量(2004-2007)	.145
表4.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省复合肥料用量(2004-2007)	146
表4.10.1.2, 中国甘蔗分省复合肥料总用量(2004-2007)	146
表4.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省复合肥料用量 (2004-2007)	147
表4.10.2.2, 中国甜菜分省复合肥料总用量 (2004-2007)	148
表4.11.1, 中国烟叶单位面积分省复合肥料用量 (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>