

# 2002-2008中国钾肥需求分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2002-2008中国钾肥需求分析报告》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/200904/16880.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氯化钾总用量（2002-2007）.23

- 3.1 稻谷23
  - 3.1.1 早稻23
    - 3.1.1.1 中国早稻单位面积氯化钾用量23
    - 3.1.1.2 中国早稻氯化钾总用量23
  - 3.1.2 一季稻23
    - 3.1.2.1 中国一季稻单位面积氯化钾用量23
    - 3.1.2.2 中国一季稻氯化钾总用量23
  - 3.1.3 晚稻23
    - 3.1.3.1 中国晚稻单位面积氯化钾用量23
    - 3.1.3.2 中国晚稻氯化钾总用量24
- 3.2 小麦24
  - 3.2.1 中国小麦单位面积氯化钾用量.24
  - 3.2.2 中国小麦氯化钾总用量.24
- 3.3 玉米24
  - 3.3.1 中国玉米单位面积氯化钾用量.24
  - 3.3.2 中国玉米氯化钾总用量.24
- 3.4 其他谷物25
  - 3.4.1 高粱25
    - 3.4.1.1 中国高粱单位面积氯化钾用量25
    - 3.4.1.2 中国高粱氯化钾总用量25
  - 3.4.2 谷子25
    - 3.4.2.1 中国谷子单位面积氯化钾用量25
    - 3.4.2.2 中国谷子氯化钾总用量25
- 3.5 马铃薯25
  - 3.5.1 中国马铃薯单位面积氯化钾用量25

- 3.5.2 中国马铃薯氯化钾总用量.26
- 3.6 大豆.26
  - 3.6.1 中国大豆单位面积氯化钾用量.26
  - 3.6.2 中国大豆氯化钾总用量.26
- 3.7 花生.26
  - 3.7.1 中国花生单位面积氯化钾用量.26
  - 3.7.2 中国花生氯化钾总用量.26
- 3.8 油菜籽.27
  - 3.8.1 中国油菜籽单位面积氯化钾用量.27
  - 3.8.2 中国油菜籽氯化钾总用量.27
- 3.9 棉花.27
  - 3.9.1 中国棉花单位面积氯化钾用量.27
  - 3.9.2 中国棉花氯化钾总用量.27
- 3.10 糖料.27
  - 3.10.1 甘蔗.27
    - 3.10.1.1 中国甘蔗单位面积氯化钾用量.27
    - 3.10.1.2 中国甘蔗氯化钾总用量.28
  - 3.10.2 甜菜.28
    - 3.10.2.1 中国甜菜单位面积氯化钾用量.28
    - 3.10.2.2 中国甜菜氯化钾总用量.28
- 3.11 烟叶.28
  - 3.11.1 中国烟叶单位面积氯化钾用量.28
  - 3.11.2 中国烟叶氯化钾总用量.28
- 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氯化钾用量.29
    - 3.12.1.2 中国大白菜氯化钾总用量.29
  - 3.12.2 黄瓜.29
    - 3.12.2.1 中国黄瓜单位面积氯化钾用量.29
    - 3.12.2.2 中国黄瓜氯化钾总用量.29
  - 3.12.3 茄子.29
    - 3.12.3.1 中国茄子单位面积氯化钾用量.29



- 3.12.3.2 中国茄子氯化钾总用量.30
- 3.12.4 西红柿30
  - 3.12.4.1 中国西红柿单位面积氯化钾用量30
  - 3.12.4.2 中国西红柿氯化钾总用量30
- 3.13 水果.30
  - 3.13.1 苹果.30
    - 3.13.1.1 中国苹果单位面积氯化钾用量.30
    - 3.13.1.2 中国苹果氯化钾总用量.30
  - 3.13.2 柑桔.31
    - 3.13.2.1 中国柑桔单位面积氯化钾用量.31
    - 3.13.2.2 中国柑桔氯化钾总用量.31

#### 第四部分 不同地区钾肥消费.32

- 4.1 不同地区化肥消费总量比较32
- 4.2 不同地区钾肥消费总量比较32
- 4.3 不同地区氯化钾消费比较.32

#### 第五部分 不同农作物对不同钾肥品种消费比较34

- 5.1 不同农作物化肥消费总量比较34
- 5.2 不同农作物钾肥消费总量比较34
- 5.3 不同农作物氯化钾消费比较34

#### 第六部分 2008 年中国钾肥供需及价格变化特点.36

- 6.1 中国钾肥生产企业布局36
- 6.2 2008 年中国钾肥供需基本情况36
- 6.3 2008 年中国钾肥价格变化情况38

#### 第七部分 2009 年中国钾肥供需及价格变化趋势预测39

- 7.1 2009 年中国钾肥供需基本情况预测39
- 7.2 2009 年中国钾肥价格变化趋势预测39

附表.40

- 表1.1.1, 中国早稻分省种植面积变化(2002-2007).40
- 表1.1.2, 中国一季稻分省种植面积变化(2002-2007)41
- 表1.1.3, 中国晚稻分省种植面积变化(2002-2007).42
- 表1.2, 中国小麦分省种植面积变化(2002-2007).43
- 表1.3, 中国玉米分省种植面积变化(2002-2007).44
- 表1.4.1, 中国高粱分省种植面积变化(2002-2007).45
- 表1.4.2, 中国谷子分省种植面积变化(2002-2007).46
- 表1.5, 中国马铃薯分省种植面积变化(2002-2007)46
- 表1.6, 中国大豆分省种植面积变化(2002-2007).47
- 表1.7, 中国花生分省种植面积变化(2002-2007).48
- 表1.8, 中国油菜籽分省种植面积变化(2002-2007)49
- 表1.9, 中国棉花分省种植面积变化(2002-2007).50
- 表1.10.1, 中国甘蔗分省种植面积变化(2002-2007) 51
- 表1.10.2, 中国甜菜分省种植面积变化(2002-2007) 51
- 表1.11, 中国烟叶分省种植面积变化(2002-2007) 52
- 表1.12.1, 中国大白菜分省种植面积变化(2002-2007) .53
- 表1.12.2, 中国黄瓜分省种植面积变化(2002-2007) 54
- 表1.12.3, 中国茄子分省种植面积变化(2002-2007) 55
- 表1.12.4, 中国西红柿分省种植面积变化(2002-2007) .56
- 表1.13.1, 中国苹果分省种植面积变化(2002-2007) .57
- 表1.13.2, 中国柑桔分省种植面积变化(2002-2007) .58
- 表2.1.1.1, 中国早稻分省单位面积化肥用量(2002-2007) 59
- 表2.1.1.2, 中国早稻分省化肥总用量(2002-2007)59
- 表2.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积化肥用量(2002-2007) 60
- 表2.1.2.2, 中国一季稻分省化肥总用量 (2002-2007) 60
- 表2.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积化肥用量 (2002-2007) 61
- 表2.1.3.2, 中国晚稻分省化肥总用量 (2002-2007)61
- 表2.2.1, 中国小麦单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .62
- 表2.2.2, 中国小麦分省化肥总用量 (2002-2007).63
- 表2.3.1, 中国玉米单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .64
- 表2.3.2, 中国玉米分省化肥总用量 (2002-2007).65

表2.4.1.1, 中国高粱单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 66  
表2.4.1.2, 中国高粱分省化肥总用量 (2002-2007)66  
表2.4.2.1, 中国谷子单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 66  
表2.4.2.2, 中国谷子分省化肥总用量 (2002-2007)67  
表2.6.1, 中国大豆单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .67  
表2.6.2, 中国大豆分省化肥总用量 (2002-2007).68  
表2.7.1, 中国花生单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .69  
表2.7.2, 中国花生分省化肥总用量 (2002-2007).70  
表2.8.1, 中国油菜籽单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .71  
表2.8.2, 中国油菜籽分省化肥总用量 (2002-2007).72  
表2.9.1, 中国棉花单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .73  
表2.9.2, 中国棉花分省化肥总用量 (2002-2007).74  
表2.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 74  
表2.10.1.2, 中国甘蔗分省化肥总用量 (2002-2007)75  
表2.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 75  
表2.10.2.2, 中国甜菜分省化肥总用量 (2002-2007)75  
表2.11.1, 中国烟叶单位面积分省化肥用量 (2002-2007) .76  
表2.11.2, 中国烟叶分省化肥总用量 (2002-2007) .77  
表2.12.1.1, 中国大白菜单位面积化肥用量(2002-2007) 78  
表2.12.1.2, 中国大白菜化肥总用量(2002-2007)79  
表2.12.2.1, 中国黄瓜单位面积化肥用量(2002-2007)80  
表2.12.2.2, 中国黄瓜化肥总用量(2002-2007)81  
表2.12.3.1, 中国茄子单位面积化肥用量(2002-2007)82  
表2.12.3.2, 中国茄子化肥总用量(2002-2007)83  
表2.12.4.1, 中国西红柿单位面积化肥用量(2002-2007) 84  
表2.12.4.2, 中国西红柿化肥总用量(2002-2007)85  
表2.13.1.1, 中国苹果单位面积分省化肥用量 (2002-2007) 86  
表2.13.1.2, 中国苹果分省化肥总用量 (2002-2007)86  
表2.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省化肥用量(2002-2007) 87  
表2.13.2.2, 中国柑桔分省化肥总用量 (2002-2007)87  
表3.1.1.1, 中国早稻分省单位面积氯化钾用量(2002-2007) 88  
表3.1.1.2, 中国早稻分省氯化钾总用量 (2002-2007) 88

表3.1.2.1, 中国一季稻分省单位面积氯化钾用量 (2002-2007) 89

表3.1.2.2, 中国一季稻分省氯化钾总用量 (2002-2007) 90

表3.1.3.1, 中国晚稻分省单位面积氯化钾总用量 (2002-2007) 90

表3.1.3.2, 中国晚稻分省氯化钾总用量 (2002-2007) 91

表3.2.1, 中国小麦单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .91

表3.2.2, 中国小麦分省氯化钾总用量 (2002-2007).92

表3.3.1, 中国玉米单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .93

表3.3.2, 中国玉米分省氯化钾总用量 (2002-2007).94

表3.4.1.1, 中国高粱单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) 95

表3.4.1.2, 中国高粱分省氯化钾总用量 (2002-2007) 95

表3.4.2.1, 中国谷子单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) 95

表3.4.2.2, 中国谷子分省氯化钾总用量 (2002-2007) 96

表3.6.1, 中国大豆单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .96

表3.6.2, 中国大豆分省氯化钾总用量 (2002-2007).97

表3.7.1, 中国花生单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .98

表3.7.2, 中国花生分省氯化钾总用量 (2002-2007).99

表3.8.1, 中国油菜籽单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .100

表3.8.2, 中国油菜籽分省氯化钾总用量(2002-2007).101

表3.9.1, 中国棉花单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .102

表3.9.2, 中国棉花分省氯化钾总用量 (2002-2007).103

表3.10.1.1, 中国甘蔗单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) 104

表3.10.1.2, 中国甘蔗分省氯化钾总用量 (2002-2007) 104

表3.10.2.1, 中国甜菜单位面积分省氯化钾用量(2002-2007) 104

表3.10.2.2, 中国甜菜分省氯化钾总用量 (2002-2007) .105

表3.11.1, 中国烟叶单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007) .106

表3.11.2, 中国烟叶分省氯化钾总用量 (2002-2007) .107

表3.12.1.1, 中国大白菜单位面积氯化钾用量108

表3.12.1.2, 中国大白菜氯化钾总用量108

表3.12.2.1, 中国黄瓜单位面积氯化钾用量.109

表3.12.2.2, 中国黄瓜氯化钾总用量.109

表3.12.3.1, 中国茄子单位面积氯化钾用量.110

表3.12.3.2, 中国茄子氯化钾总用量.111

表3.12.4.1, 中国西红柿单位面积氯化钾用量	112
表3.12.4.2, 中国西红柿氯化钾总用量	113
表3.13.1.1, 中国苹果单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007)	. 114
表3.13.1.2, 中国苹果分省氯化钾总用量 (2002-2007)	. 114
表3.13.2.1, 中国柑桔单位面积分省氯化钾用量 (2002-2007)	. 115
表3.13.2.2, 中国柑桔分省氯化钾总用量 (2002-2007)	. 115
表4.1, 不同地区化肥消费总量比较(2002-2007)	116
表4.2, 不同地区钾肥消费总量比较(2004-2007)	117
表4.3, 不同地区氯化钾消费比较(2002-2007)	118
表5.1, 不同农作物化肥消费总量比较(2002-2007)	.119
表5.2, 不同农作物钾肥消费总量比较(2004-2007)	. 120
表5.3, 不同农作物氯化钾消费比较(2002-2007)	121

## 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/200904/16880.html>