



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2015年中国农药行业市场 调研及发展前景预测报告

## 一、调研说明

《2010-2015年中国农药行业市场调研及发展前景预测报告》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/154569.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

### 摘要

农药是指在农业生产中，为保障、促进植物和农作物的成长，所施用的杀虫、杀菌、杀灭有害动物（或杂草）的一类药物统称。特指在农业上用于防治病虫以及调节植物生长、除草等药剂。

根据原料来源可分为有机农药、无机农药、植物性农药、微生物农药。此外，还有昆虫激素。根据加工剂型可分为粉剂、可湿性粉剂、可溶性粉剂、乳剂、乳油、浓乳剂、乳膏、糊剂、胶体剂、熏烟剂、熏蒸剂、烟雾剂、油剂、颗粒剂、微粒剂等。大多数是液体或固体，少数是气体。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国农药行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区农药市场的发展状况、农药消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国农药市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对农药未来发展趋势进行了研判，是农药生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前农药行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 农药相关概述 10

##### 1.1 农药介绍 10

###### 1.1.1 农药的定义 10

###### 1.1.2 农药的名称 10

###### 1.1.3 农药的分类 11

###### 1.1.4 农药的剂型 12

##### 1.2 几种基本农药 16

###### 1.2.1 动物源农药 16

###### 1.2.2 植物源农药 16

###### 1.2.3 化学合成农药 16

###### 1.2.4 矿物源农药 17

###### 1.2.5 微生物农药 17

#### 第二章 国际农药行业发展分析 18

##### 2.1 世界农药行业发展概况 18

- 2.1.1 世界农药行业发展回顾 18
- 2.1.2 世界农药市场呈现高度垄断态势 25
- 2.1.3 2008年世界农药市场运行回顾 26
- 2.1.4 2008年世界主要农药企业发展态势良好 27
- 2.1.5 世界气温异常变冷降低农药行业需求 27
- 2.1.6 世界新型农药研发动态分析 28
- 2.2 印度 30
  - 2.2.1 印度农药行业发展概述 30
  - 2.2.2 印度农药行业发展水平已居世界前列 30
  - 2.2.3 印度本土农药企业采取"中国进口"战略 31
  - 2.2.4 印度农药市场发展潜力大 33
- 2.3 巴西 35
  - 2.3.1 2007年巴西农药市场销售额总体上升 35
  - 2.3.2 2008年巴西位居世界农药市场销售首位 36
  - 2.3.3 2009年巴西农药市场分析 37
  - 2.3.4 巴西农药产业竞争力仍旧不足 38
- 2.4 其他 42
  - 2.4.1 2007年美国农药市场运行回顾 42
  - 2.4.2 2008年德国农药市场发展状态良好 44
  - 2.4.3 2009年农药年度日本农药市场出货状况 44
  - 2.4.4 俄罗斯农药工业发展状况 45
  - 2.4.5 越南农药市场进口占比大 47
  - 2.4.6 阿根廷农药市场进口比例下降 49

### 第三章 中国农药行业发展分析 50

- 3.1 中国农药行业发展概况 50
  - 3.1.1 我国农药工业发展概述 50
  - 3.1.2 国内农药行业水污染排放呈现标准化 51
  - 3.1.3 我国农药市场运输问题或将得到解决 51
  - 3.1.4 我国农药企业发展趋于园区化 52
- 3.2 2007-2008年中国农药行业发展分析 53
  - 3.2.1 2007年中国农药行业发展概况 53

- 3.2.2 2007年中国农药工业运行特点 54
- 3.2.3 2008年我国农药行业发展分析 55
- 3.2.4 2008年我国农药行业发展动态回顾 56
- 3.2.5 2008年我国农药市场运行状况 56
- 3.3 2009-2010年中国农药行业发展分析 59
  - 3.3.1 2009年中国农药行业发展状况 59
  - 3.3.2 2009年我国农药市场运行特点 62
  - 3.3.3 2010年我国加强对农药市场的监管 63
- 3.4 农药助剂与环保型农药 66
  - 3.4.1 中国农药助剂行业发展概况 66
  - 3.4.2 助剂在农药环保生产中的作用分析 68
  - 3.4.3 环保型助剂发展分析 70
  - 3.4.4 适应环保型农药生产的助剂发展状况 73
  - 3.4.5 助剂应用于环保型农药生产存在的问题 75

#### 第四章 中国农药制造行业相关经济数据分析 77

- 4.1 2007-2009年11月中国农药制造行业总体数据分析 77
  - 4.1.1 2007年1-11月我国农药制造行业全部企业数据分析 77
  - 4.1.2 2008年1-11月我国农药制造行业全部企业数据分析 79
  - 4.1.3 2009年1-11月我国农药制造行业全部企业数据分析 81
- 4.2 2008-2009年11月我国农药制造行业不同所有制企业数据分析 83
  - 4.2.1 2008年1-11月我国农药制造行业不同所有制企业数据分析 83
  - 4.2.2 2009年1-11月我国农药制造行业不同所有制企业数据分析 105
- 4.3 2008-2009年11月我国农药制造行业不同规模企业数据分析 120
  - 4.3.1 2008年1-11月我国农药制造行业不同规模企业数据分析 120
  - 4.3.2 2009年1-11月我国农药制造行业不同规模企业数据分析 131

#### 第五章 2008-2010年3月全国及重点省市农药产量分析 140

- 5.1 2008年-2010年3月全国及主要省份化学农药原药(折有效成分100%)产量分析 140
  - 5.1.1 2008年1-12月全国及主要省份化学农药原药(折有效成分100%)产量分析 140
  - 5.1.2 2009年1-12月全国及主要省份化学农药原药(折有效成分100%)产量分析 141
  - 5.1.3 2010年1-3月全国及主要省份化学农药原药(折有效成分100%)产量分析 143

- 5.2 2008年-2010年3月全国及主要省份杀虫剂原药产量分析 144
  - 5.2.1 2008年1-12月全国及主要省份杀虫剂原药产量分析 144
  - 5.2.2 2009年1-12月全国及主要省份杀虫剂原药产量分析 145
  - 5.2.3 2010年1-3月全国及主要省份杀虫剂原药产量分析 147
- 5.3 2008年-2010年3月全国及主要省份杀菌剂原药产量分析 148
  - 5.3.1 2008年1-12月全国及主要省份杀菌剂原药产量分析 148
  - 5.3.2 2009年1-12月全国及主要省份杀菌剂原药产量分析 149
  - 5.3.3 2010年1-3月全国及主要省份杀菌剂原药产量分析 150
- 5.4 2008年-2010年3月全国及主要省份除草剂原药产量分析 152
  - 5.4.1 2008年1-12月全国及主要省份除草剂原药产量分析 152
  - 5.4.2 2009年1-12月全国及主要省份除草剂原药产量分析 153
  - 5.4.3 2010年1-3月全国及主要省份除草剂原药产量分析 154

## 第六章 生物农药 156

- 6.1 生物农药概述 156
  - 6.1.1 生物农药的定义及分类 156
  - 6.1.2 生物农药的由来 157
  - 6.1.3 真菌源生物农药的优点 157
  - 6.1.4 生物农药与化学农药的比较分析 158
- 6.2 中国生物农药行业发展分析 159
  - 6.2.1 我国生物农药行业发展概况 159
  - 6.2.2 国内生物农药的总体发展状况 159
  - 6.2.3 中国生物农药产品开发状况 165
- 6.3 生物农药研究技术进展状况 166
  - 6.3.1 中国生物农药的研发状况 166
  - 6.3.2 纳米生物农药在四川诞生 167
  - 6.3.3 2007年深圳生物农药进入东南亚 167
  - 6.3.4 山东利用生物农药灭蝗 167

## 第七章 杀虫剂 169

- 7.1 杀虫剂相关概述 169
  - 7.1.1 杀虫剂的概念及分类 169

- 7.1.2 农药杀虫剂的种类 170
- 7.1.3 卫生杀虫剂的种类 172
- 7.2 杀虫剂行业发展概况 173
  - 7.2.1 欧美市场生物杀虫剂需求增长迅猛 173
  - 7.2.2 转基因作物对中国杀虫剂产业发展的影响 173
  - 7.2.3 具体类型杀虫剂的开发 174
- 7.3 2008-2010年中国杀虫剂市场运行分析 178
  - 7.3.1 2008年我国杀虫剂市场发展状况 178
  - 7.3.2 2008年我国杀虫剂市场出口状况 179
  - 7.3.3 2009年中国杀虫剂市场进出口状况 180
  - 7.3.4 2010年我国杀虫剂产业面临双重挑战 182
- 7.4 中国杀虫剂市场产品发展分析 183
  - 7.4.1 我国新烟碱类杀虫剂发展综述 183
  - 7.4.2 我国杀虫剂市场主要高毒品种分析 185
  - 7.4.3 阿维菌素市场发展机遇与挑战共存 188
  - 7.4.4 毒死蜱市场发展潜力大 190

## 第八章 杀菌剂 191

- 8.1 杀菌剂相关概述 191
  - 8.1.1 杀菌剂的定义 191
  - 8.1.2 杀菌剂的分类 191
  - 8.1.3 噻菌铜简介 192
  - 8.1.4 甲基硫菌灵简介 193
  - 8.1.5 井冈霉素简介 193
  - 8.1.6 三环唑简介 194
- 8.2 杀菌剂行业发展概况 195
  - 8.2.1 世界杀菌剂行业的发展历史 195
  - 8.2.2 国际杀菌剂行业发展特点 197
  - 8.2.3 我国杀菌剂行业品种研发状况 198
  - 8.2.4 中国杀菌剂市场面临的问题及对策 200
- 8.3 2008-2009年中国杀菌剂市场运行分析 202
  - 8.3.1 2008年我国杀菌剂市场综况 202

- 8.3.2 2008年我国杀菌剂市场主要品种发展分析 204
- 8.3.3 2008年我国杀菌剂市场出口状况 207
- 8.3.4 2009年我国杀菌剂市场进出口状况 207
- 8.4 国内杀菌剂新产品研发动态 208
  - 8.4.1 微生物源杀菌剂长川霉素产业化关键技术通过验收 208
  - 8.4.2 中科院海洋研究所新型低毒作物杀菌剂获国家专利 209
  - 8.4.3 江苏两个新研制杀菌剂产品进入政府采购名录 209
  - 8.4.4 沈阳化工研究院两个创新型杀菌剂获临时登记 209

## 第九章 除草剂 210

- 9.1 除草剂行业发展概况 210
  - 9.1.1 农药除草剂的分类 210
  - 9.1.2 国际磺酰脲类除草剂发展概况 214
  - 9.1.3 中国城镇化加快对除草剂市场影响分析 215
  - 9.1.4 我国除草剂行业发展亟需推广应用技术 215
- 9.2 草甘膦 216
  - 9.2.1 草甘膦简介 216
  - 9.2.2 2008年世界草甘膦行业发展状况 216
  - 9.2.3 2009年我国草甘膦市场平稳升级 217
  - 9.2.4 草甘膦市场发展面临的主要问题 218
  - 9.2.5 未来草甘膦市场发展前景看好 219
- 9.3 除草剂其他品种发展分析 220
  - 9.3.1 微生物除草剂发展概况 220
  - 9.3.2 2008年我国除草剂市场主要品种分析 221
  - 9.3.3 2008年我国草铵膦实现产业化运作 222
  - 9.3.4 2009年稻田除草剂市场主要品种分析 223
- 9.4 除草剂行业进出口分析 225
  - 9.4.1 2008年我国除草剂等出口概况 225
  - 9.4.2 2009年1-3月除草剂等进出口状况 226
  - 9.4.3 2009年4-6月除草剂等出口状况 226
  - 9.4.4 2009年1-9月除草剂等出口状况 227



## 第十章 农药行业区域发展分析 228

### 10.1 江苏 228

#### 10.1.1 2008年江苏省农药出口状况分析 228

#### 10.1.2 2009年江苏省农药行业生产状况 228

#### 10.1.3 2009年江苏省农药行业产品应用状况 230

#### 10.1.4 江苏省农药行业发展存在的问题及对策 231

#### 10.1.5 增加江苏省农药市场销量的措施建议 233

### 10.2 浙江 234

#### 10.2.1 2008年浙江省农药行业发展概况 234

#### 10.2.2 2009年浙江农药的生产情况 236

#### 10.2.3 提升浙江农药产业发展素质的建议 237

#### 10.2.4 浙江省农药产业转型升级的政策措施 238

### 10.3 山东 239

#### 10.3.1 山东省农药行业生产经营状况 239

#### 10.3.2 山东省农药行业发展存在的问题 240

#### 10.3.3 山东省农药工业发展的政策措施 241

#### 10.3.4 2009-2011年山东省农药工业发展规划 242

### 10.4 广西 242

#### 10.4.1 广西省农药企业发展的现状 242

#### 10.4.2 广西农药生产存在的主要问题 243

#### 10.4.3 广西农药行业发展的主要措施 244

### 10.5 其他 245

#### 10.5.1 广东省农药市场发展现状及趋势 245

#### 10.5.2 河南省农药工业发展回顾 247

#### 10.5.3 山西省运城市看农药市场发展特点 248

## 第十一章 农药市场供需分析 250

### 11.1 农药供给市场营销分析 250

#### 11.1.1 国内农药市场传统营销途径解析 250

#### 11.1.2 我国农药市场营销的发展阶段 253

#### 11.1.3 我国农药市场常用的营销模式 258

#### 11.1.4 我国农药市场连锁经营分析 259

- 11.1.5 我国农药市场差异化营销战略分析 268
- 11.1.6 我国农药市场技术营销策略分析 273
- 11.1.7 我国农药市场亟需构建高效销售网络 274
- 11.2 农药需求的影响因素 276
  - 11.2.1 农作物种植面积 276
  - 11.2.2 农作物种植结构 276
  - 11.2.3 农作物价格及农民收入因素 277
  - 11.2.4 气候与病虫害因素 277
  - 11.2.5 国家政策调控 277
  - 11.2.6 农药替代方法及替代品种的发展 277
- 11.3 中国农药市场需求状况 279
  - 11.3.1 中国生物农药的市场需求解析 279
  - 11.3.2 国内除草剂市场需求逐步增长 284
  - 11.3.3 草甘膦市场需求增长迅猛 285
  - 11.3.4 2010年中国农药市场需求展望 287

## 第十二章 农药行业竞争分析 289

- 12.1 中国农药行业竞争概况 289
  - 12.1.1 跨国公司加强对中国农药市场的垄断 289
  - 12.1.2 中国生物农药行业竞争状况分析 298
  - 12.1.3 中国草甘膦市场竞争状况解析 298
  - 12.1.4 2010年吡虫啉市场抱团协作以避免不良竞争 299
- 12.2 竞争环境下中国农药产业的整合分析 299
  - 12.2.1 中国农药产业整合概况 299
  - 12.2.2 中国农药行业兴起整合浪潮的原因分析 301
  - 12.2.3 未来中国农药产业整合趋势分析 304
- 12.3 中国农药行业竞争对策分析 307
  - 12.3.1 增强我国农药行业竞争力的措施 307
  - 12.3.2 中国应采取五大措施提高农药出口竞争力 308

## 第十三章 农药行业进出口分析 309

- 13.1 中国农药行业进出口概况 309

- 13.1.1 我国农药进出口管理体系简介 309
- 13.1.2 国内农药进出口主要特点 310
- 13.1.3 中国农药出口澳大利亚市场潜力大 311
- 13.1.4 我国农药行业出口技术解析 311
- 13.2 2007-2010年中国农药进出口分析 314
  - 13.2.1 2007年我国农药进出口状况回顾 314
  - 13.2.2 2008年我国农药进出口概况 315
  - 13.2.3 2009年中国农药进出口状况分析 315
  - 13.2.4 2010年我国农药产品出口展望 315
- 13.3 中国农药进出口存在的问题及措施建议 317
  - 13.3.1 我国农药进出口亟需解决的主要问题 317
  - 13.3.2 我国农药出口贸易存在不足 317
  - 13.3.3 我国应积极促进农药出口贸易健康发展 318

#### 第十四章 中国农药行业发展存在的问题及建议 320

- 14.1 中国农药行业发展存在的问题 320
  - 14.1.1 农药对环境产生污染 320
  - 14.1.2 我国农药行业发展存在的主要问题 321
  - 14.1.3 我国农药行业同质化现象严重 324
  - 14.1.4 我国农药生产质量有待提高 325
- 14.2 中国农药行业发展的措施建议 325
  - 14.2.1 农药对环境污染的防治策略 325
  - 14.2.2 我国农药产业避免同质化的措施 326
  - 14.2.3 金融风暴下我国农药企业的突围策略 328
  - 14.2.4 我国农药工业应依托技术创新谋求发展 332
- 14.3 中国生物农药行业发展存在的问题及建议 333
  - 14.3.1 我国生物农药行业发展存在的主要问题 333
  - 14.3.2 我国本土生物农药厂商面临外企挑战 334
  - 14.3.3 阻碍生物农药推广的因素分析 334
  - 14.3.4 我国生物农药行业发展的政策措施 335
  - 14.3.5 发展生物农药的几点建议 336

## 第十五章 国内上市公司 338

### 15.1 浙江升华拜克生物股份有限公司 338

#### 15.1.1 公司简介 338

#### 15.1.2 2008年1-12月升华拜克经营状况分析 339

#### 15.1.3 2009年1-12月升华拜克经营状况分析 344

### 15.2 湖北沙隆达股份有限公司 351

#### 15.2.1 公司简介 351

#### 15.2.2 2008年1-12月沙隆达 A 经营状况分析 352

#### 15.2.3 2009年1-12月沙隆达 A 经营状况分析 357

### 15.3 江苏扬农化工股份有限公司 365

#### 15.3.1 公司简介 365

#### 15.3.2 2008年1-12月扬农化工经营状况分析 366

#### 15.3.3 2009年1-12月扬农化工经营状况分析 371

### 15.4 南通江山农药化工股份有限公司 378

#### 15.4.1 公司简介 378

#### 15.4.2 2008年1-12月江山股份经营状况分析 378

#### 15.4.3 2009年1-12月江山股份经营状况分析 384

### 15.5 安徽华星化工股份有限公司 390

#### 15.5.1 公司简介 390

#### 15.5.2 2008年1-12月华星化工经营状况分析 391

#### 15.5.3 2009年1-12月华星化工经营状况分析 396

### 15.6 南京红太阳股份有限公司 402

#### 15.6.1 公司简介 402

#### 15.6.2 2008年1-12月红太阳经营状况分析 403

#### 15.6.3 2009年1-12月红太阳经营状况分析 410

## 第十六章 农药行业投资分析 418

### 16.1 农药行业投资特性 418

#### 16.1.1 农药产业是值得投资的领域 418

#### 16.1.2 中国农药市场的特性 418

#### 16.1.3 进入壁垒 419

### 16.2 农药行业投资机会 419

- 16.2.1 我国农药市场三大品种渐成投资热点 419
- 16.2.2 中国政策鼓励外商投资国内生物农药行业 421
- 16.2.3 2009年农药市场投资利好因素分析 422
- 16.2.4 农化服务蕴含巨大商机 423
- 16.3 农药行业投资风险 424
  - 16.3.1 经营风险 424
  - 16.3.3 价格波动风险 425
  - 16.3.3 市场风险 425
  - 16.3.4 政策风险 425
- 16.4 农药行业投资策略 426
  - 16.4.1 农药行业产品投资策略 426
  - 16.4.2 农药行业产品规模投资策略 427
  - 16.4.3 农药行业地区投资策略 427

## 第十七章 农药行业未来发展分析 430

- 17.1 中国农药行业未来发展预测 430
  - 17.1.1 2010年我国农药行业或将进入调整关键期 430
  - 17.1.2 2010-2015年我国农药制造行业预测分析 430
  - 17.1.3 未来中国农药行业的发展方向 431
- 17.2 农药剂型的发展趋势 431
  - 17.2.1 农药乳化剂的发展趋势 431
  - 17.2.2 水基性农药剂型与发展趋势 432
  - 17.2.3 烟剂产品未来发展趋势 436
  - 17.2.4 干悬浮剂农药前景广阔 438

## 附录 440

附录一：中华人民共和国农药管理条例 440

附录二：农药产品有效成分含量的管理规定 448

图表1：2007年美国按分类统计农药销售情况 单位：百万美元 48

图表2：2007年美国按施用作物统计农药销售情况单位：百万美元 48

- 图表3：2007年美国农业生物技术作物保护产品销售情况单位：百万美元 49
- 图表4：2005-2007年俄罗斯农药生产情况 51
- 图表5：2007-2009年6月俄农药进口情况 53
- 图表6：表面活性剂作用 74
- 图表7：乳油 75
- 图表8：乳液稳定性 76
- 图表9：2007年1-11月我国农药制造行业全部企业数据分析 单位：千元 83
- 图表10：2008年1-11月我国农药制造行业全部企业数据分析 单位：千元 85
- 图表11：2009年1-11月我国农药制造业全部企业数据分析 单位：千元 87
- 图表12：2008年1-11月我国农药制造行业国有企业工业数据 单位：千元 89
- 图表13：2008年1-11月我国农药制造行业集体企业工业数据 单位：千元 91
- 图表14：2008年1-11月我国农药制造行业股份合作制企业工业数据 94
- 图表15：2008年1-11月我国农药制造行业股份制企业工业数据 单位：千元 96
- 图表16：2008年1-11月我国农药制造行业私营企业工业数据 单位：千元 98
- 图表17：2008年1-11月我国农药制造行业外商和港澳台投资企业工业数据 单位：千元 101
- 图表18：2008年1-11月我国农药制造行业其他类型企业工业数据 103
- 图表19：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计工业总产值对比 单位：千元 105
- 图表20：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计产品销售收入对比 106
- 图表21：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计资产总计对比 单位：千元 106
- 图表22：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计利润总额对比 单位：千元 107
- 图表23：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计工业总产值增长对比 单位：千元 107
- 图表24：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计产品销售收入增长对比 单位：千元 108
- 图表25：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计利润总额增长对比 单位：千元 108
- 图表26：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业产销率对比 单位：千元 109
- 图表27：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业流动资产周转次数对比 109
- 图表28：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业人均销售率对比 单位：元 110
- 图表29：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业亏损面对比 单位：家 110
- 图表30：2008年1-11月我国不同所有制农药制造企业资金利税率对比 单位：千元 110
- 图表31：2009年1-11月我国农药制造业国有企业工业数据 单位：千元 111
- 图表32：2009年1-11月我国农药制造业集体企业工业数据 单位：千元 113
- 图表33：2009年1-11月我国农药制造业股份合作制企业工业数据 114

图表34：2009年1-11月我国农药制造业股份制企业工业数据 单位：千元 115

图表35：2009年1-11月我国农药制造业私营企业工业数据 单位：千元 117

图表36：2009年1-11月我国农药制造业外商和港澳台投资企业工业数据 118

图表37：2009年1-11月我国农药制造业其他类型企业工业数据 单位：千元 120

图表38：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业资产总计对比 单位：千元 121

图表39：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计产品销售收入对比 122

图表40：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计利润总额对比 单位：千元 122

图表41：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计资产总计增长对比 单位：千元 123

图表42：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计产品销售收入增长对比 单位：千元 123

图表43：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业累计利润总额增长对比 单位：千元 124

图表44：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业人均销售率对比 124

图表45：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业亏损面对比 单位：家 125

图表46：2009年1-11月我国不同所有制农药制造企业销售利润率对比 125

图表47：2008年1-11月我国农药制造行业大型企业工业数据 单位：千元 126

图表48：2008年1-11月我国农药制造行业中型企业工业数据 单位：千元 128

图表49：2008年1-11月我国农药制造行业小型企业工业数据 单位：千元 130

图表50：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计工业总产值对比 133

图表51：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计产品销售收入对比 单位：千元 133

图表52：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计利润总额对比 单位：千元 133

图表53：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计全部从业人员平均人数对比 134

图表54：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计工业总产值增长率对比 单位：千元 134

图表55：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计产品销售收入增长率对比 单位：千元 135

图表56：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业累计利润总额增长对比 单位：千元 135

图表57：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业亏损面对比 单位：家 135

图表58：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业销售利润率对比 单位：千元 136

图表59：2008年1-11月我国不同规模农药制造企业资金利税率对比 单位：千元 136

图表60：2009年1-11月我国农药制造业大型企业工业数据 单位：千元 137

图表61：2009年1-11月我国农药制造业中型企业工业数据 单位：千元 139

图表62：2009年1-11月我国农药制造业小型企业工业数据 单位：千元 140

图表63：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计资产总计对比 单位：千元 141

图表64：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计产品销售收入对比 单位：千元 142

图表65：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计利润总额对比 单位：千元 142

图表66：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计全部从业人员平均人数对比 143

图表67：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业资产增长率对比 143

图表68：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计产品销售收入增长率对比 单位：千元  
144

图表69：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业累计利润总额增长对比 单位：千元 144

图表70：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业亏损面对比 单位：家 144

图表71：2009年1-11月我国不同规模农药制造企业销售利润率对比 145

图表72：2008年1-12月全国化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 146

图表73：2008年1-12月江苏省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 146

图表74：2008年1-12月浙江省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 146

图表75：2008年1-12月山东省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 146

图表76：2008年1-12月安徽省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 147

图表77：2008年1-12月湖南省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 147

图表78：2008年1-12月四川省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 147

图表79：2008年1-12月吉林省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 147

图表80：2009年1-12月全国化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 147

图表81：2009年1-12月江苏省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表82：2009年1-12月浙江省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表83：2009年1-12月湖南省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表84：2009年1-12月安徽省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表85：2009年1-12月四川省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表86：2009年1-12月河南省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 148

图表87：2010年1-3月全国化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 149

图表88：2010年1-3月江苏省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 149

图表89：2010年1-3月山东省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 149

图表90：2010年1-3月浙江省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 149

图表91：2010年1-3月湖北省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 149

图表92：2010年1-3月湖南省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 150

图表93：2010年1-3月安徽省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 150

图表94：2010年1-3月河南省化学农药原药(折有效成分100%)产量数据 单位：吨 150



图表95：2008年1-12月全国杀虫剂原药产量数据 单位：吨 150

图表96：2008年1-12月江苏省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 150

图表97：2008年1-12月湖南省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表98：2008年1-12月湖北省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表99：2008年1-12月浙江省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表100：2008年1-12月四川省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表101：2008年1-12月安徽省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表102：2009年1-12月全国杀虫剂原药产量数据 单位：吨 151

图表103：2009年1-12月江苏省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表104：2009年1-12月湖南省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表105：2009年1-12月山东省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表106：2009年1-12月四川省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表107：2009年1-12月湖北省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表108：2009年1-12月内蒙古自治区杀虫剂原药产量数据 单位：吨 152

图表109：2010年1-3月全国杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表110：2010年1-3月江苏省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表111：2010年1-3月湖南省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表112：2010年1-3月山东省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表113：2010年1-3月上海市杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表114：2010年1-3月湖北省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表115：2010年1-3月浙江省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 153

图表116：2010年1-3月四川省杀虫剂原药产量数据 单位：吨 154

图表117：2008年1-12月全国杀菌剂原药产量数据 单位：吨 154

图表118：2008年1-12月安徽省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 154

图表119：2008年1-12月江苏省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 154

图表120：2008年1-12月山东省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 154

图表121：2008年1-12月浙江省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表122：2008年1-12月天津市杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表123：2008年1-12月陕西省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表124：2008年1-12月湖南省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表125：2009年1-12月全国杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表126：2009年1-12月安徽省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表127：2009年1-12月山东省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 155

图表128：2009年1-12月四川省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表129：2009年1-12月宁夏自治区杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表130：2009年1-12月湖南省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表131：2009年1-12月河南省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表132：2010年1-3月全国杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表133：2010年1-3月江苏省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 156

图表134：2010年1-3月安徽省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表135：2010年1-3月四川省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表136：2010年1-3月山东省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表137：2010年1-3月浙江省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表138：2010年1-3月宁夏自治区杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表139：2010年1-3月河南省杀菌剂原药产量数据 单位：吨 157

图表140：2008年1-12月全国除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表141：2008年1-12月江苏省除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表142：2008年1-12月山东省除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表143：2008年1-12月浙江省除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表144：2008年1-12月安徽省除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表145：2008年1-12月四川省除草剂原药产量数据 单位：吨 158

图表146：2009年1-12月全国除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表147：2009年1-12月江苏省除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表148：2009年1-12月浙江省除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表149：2009年1-12月山东省除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表150：2009年1-12月湖北省除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表151：2009年1-12月四川省除草剂原药产量数据 单位：吨 159

图表152：2009年1-12月河南省除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表153：2009年1-12月辽宁省除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表154：2010年1-3月全国除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表155：2010年1-3月江苏省除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表156：2010年1-3月浙江省除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表157：2010年1-3月山东省除草剂原药产量数据 单位：吨 160

图表158：2010年1-3月湖北省除草剂原药产量数据 单位：吨 161

图表159：2010年1-3月安徽省除草剂原药产量数据 单位：吨 161

图表160：2010年1-3月河南省除草剂原药产量数据 单位：吨 161

图表161：2010年1-3月四川省除草剂原药产量数据 单位：吨 161

图表162：257

图表163：农药企业传统建立渠道方法之一 258

图表164：农药企业传统建立渠道方法之二 259

图表165：2007年农药进出口情况 320

图表166：2007年农药原药进出口情况 320

图表167：2007年农药制剂进出口情况 320

图表168：2008年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司主营构成 单位：元 345

图表169：2008年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司资产负债表单位：元 346

图表170：2008年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司利润分配表 单位：元 348

图表171：2008年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司财务分析指标 348

图表172：2009年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司主营构成 单位：元 350

图表173：2009年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司资产负债表单位：元 351

图表174：2009年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司利润分配表 单位：元 354

图表175：2009年1-12月浙江升华拜克生物股份有限公司财务分析指标 355

图表176：2008年1-12月湖北沙隆达股份有限公司主营构成 单位：元 358

图表177：2008年1-12月湖北沙隆达股份有限公司资产负债表单位：元 359

图表178：2008年1-12月湖北沙隆达股份有限公司利润分配表 单位：元 361

图表179：2008年1-12月湖北沙隆达股份有限公司财务分析指标 362

图表180：2009年1-12月湖北沙隆达股份有限公司主营构成 单位：元 363

图表181：2009年1-12月湖北沙隆达股份有限公司资产负债表单位：元 365

图表182：2009年1-12月湖北沙隆达股份有限公司利润分配表 单位：元 368

图表183：2009年1-12月湖北沙隆达股份有限公司财务分析指标 369

图表184：2008年1-12月江苏扬农化工股份有限公司主营构成 单位：元 372

图表185：2008年1-12月江苏扬农化工股份有限公司资产负债表单位：元 373

图表186：2008年1-12月江苏扬农化工股份有限公司利润分配表 单位：元 375

图表187：2008年1-12月江苏扬农化工股份有限公司财务分析指标 375

图表188：2009年1-12月江苏扬农化工股份有限公司主营构成 单位：元 377

图表189：2009年1-12月江苏扬农化工股份有限公司资产负债表单位：元 379

图表190：2009年1-12月江苏扬农化工股份有限公司利润分配表 单位：元 381

图表191：2009年1-12月江苏扬农化工股份有限公司财务分析指标 382  
图表192：2008年1-12月南通江山农药化工股份有限公司主营构成 单位：元 385  
图表193：2008年1-12月南通江山农药化工股份有限公司资产负债表单位：元 385  
图表194：2008年1-12月南通江山农药化工股份有限公司利润分配表 单位：元 387  
图表195：2008年1-12月南通江山农药化工股份有限公司财务分析指标 388  
图表196：2009年1-12月南通江山农药化工股份有限公司主营构成 单位：元 390  
图表197：2009年1-12月南通江山农药化工股份有限公司资产负债表单位：元 391  
图表198：2009年1-12月南通江山农药化工股份有限公司公司利润分配表 单位：元 393  
图表199：2009年1-12月南通江山农药化工股份有限公司财务分析指标 395  
图表200：2008年1-12月安徽华星化工股份有限公司主营构成 单位：元 398  
图表201：2008年1-12月安徽华星化工股份有限公司资产负债表单位：元 398  
图表202：2008年1-12月安徽华星化工股份有限公司利润分配表 单位：元 400  
图表203：2008年1-12月安徽华星化工股份有限公司财务分析指标 401  
图表204：2009年1-12月安徽华星化工股份有限公司主营构成 单位：元 403  
图表205：2009年1-12月安徽华星化工股份有限公司资产负债表单位：元 403  
图表206：2009年1-12月安徽华星化工股份有限公司利润分配表 单位：元 406  
图表207：2009年1-12月安徽华星化工股份有限公司财务分析指标 407  
图表208：2008年1-12月南京红太阳股份有限公司主营构成 单位：元 409  
图表209：2008年1-12月南京红太阳股份有限公司资产负债表单位：元 412  
图表210：2008年1-12月南京红太阳股份有限公司利润分配表 单位：元 414  
图表211：2008年1-12月南京红太阳股份有限公司财务分析指标 414  
图表212：2009年1-12月南京红太阳股份有限公司主营构成 单位：元 416  
图表213：2009年1-12月南京红太阳股份有限公司资产负债表单位：元 418  
图表214：2009年1-12月南京红太阳股份有限公司利润分配表 单位：元 421  
图表215：2009年1-12月南京红太阳股份有限公司财务分析指标 422

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154569.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。