



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	生物农药的来源	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）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提供专业投资咨询报告、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。