2010-2015年中国农药行业 市场调研及发展前景预测报告

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

《2010-2015年中国农药行业市场调研及发展前景预测报告》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/201006/42292.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

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 生物农药的源来 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: http://www.cction.com/report/201006/42292.html