

2016-2022年中国生物农药 市场深度研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国生物农药市场深度研究与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/L850436227.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生物农药 (Biologicalpesticide)是指利用生物活体 (真菌, 细菌, 昆虫病毒, 转基因生物, 天敌等) 或其代谢产物 (信息素, 生长素, 萘乙酸, 2, 4-D等) 针对农业有害生物进行杀灭或抑制的制剂。

我国是最早应用杀虫剂、杀菌剂防治植物病虫害的国家之一, 早在1800年前就已应用了汞剂、砷剂和藜芦等。直到20世纪40年代初, 植物性农药和无机农药仍是防治病虫害的有利武器。20世纪40年代发明有机化学农药之后, 极大地增强了人类控制病虫危害的能力, 为我们挽回农作物产量损失作出了重大的贡献。但是, 长期依赖和大量使用有机合成化学农药, 已经带来了众所周知的环境污染、生态平衡破坏和食品安全等一系列问题, 对推动农业经济实现持续发展带来许多不利的影响。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据, 海关总署, 问卷调查数据, 商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局, 部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据, 企业数据主要来自于国统计规模企业统计数据库及证券交易所等, 价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章生物农药相关概述22

1.1 农药的相关简释22

1.1.1 农药的定义及分类22

1.1.2 农药的作用22

1.1.3 几种常用农药的作用特点23

1.1.4 农药剂型介绍31

1.2 生物农药的相关介绍35

1.2.1 生物农药的概念及分类35

1.2.2 生物农药的应用36

1.2.3 几种高效低毒的生物农药介绍37

1.3 生物防治相关介绍40

1.3.1 生物防治的概念40

1.3.2 生物防治技术的分类41

1.3.3 生物防治的意义42

第二章 2015年中国农药行业发展总体形势分析43

2.1 2015年中国农药行业的发展概况分析43

2.1.1 中国农药行业发展综述43

2.1.2 我国农药市场供需格局分析44

2.1.3 国内农药进出口的特点44

2.2 2015年中国各地区农药市场发展分析45

2.2.1 浙江农药行业发展状况45

2.2.2 江苏省农药产品标签存在的问题及对策48

2.2.3 陕西农药市场概况及措施建议52

2.2.4 河南农药市场的特点及趋势54

2.2.5 湖北杀虫剂类发展分析56

2.2.6 江西农药市场需调整结构57

2.3 2015年中国农药行业发展中存在的问题分析58

2.3.1 中国农药产业的五大问题58

2.3.2 农药行业的三大压力58

2.3.3 阻碍中国农药业发展的主要因素59

2.3.4 我国农药行业发展过程中面临的挑战59

2.4 2015年中国农药行业的发展对策与建议分析66

2.4.1 促进我国农药行业发展的主要对策66

2.4.2 农药生产企业的发展策略69

2.4.3 增强中国农药竞争力的建议71

2.4.4 推进农药管理的具体措施71

2.4.5 解决我国农药安全问题的对策建议72

2.5 2016-2022年中国农药行业的发展趋势分析75

2.5.1 国内农药的发展趋势75

2.5.2 中国农药产品开发的趋势76

2.5.3 国内农药需求总量预测77

2.5.4 国内农药的营销预测分析78

第三章 2015年中国生物农药行业运行局势分析84

3.1 2015年中国生物农药产业运营概况84

3.1.1 国内生物农药使用广泛84

- 3.1.2 中国生物农药产品开发状况85
- 3.1.3 国内生物农药的总体发展状况86
- 3.1.4 我国建立新型生物农药研发技术体系89
- 3.1.5 生物农药应用市场的主要特征90
- 3.2 近几年中国各地生物农药研发状况分析91
 - 3.2.1 纳米生物农药在四川诞生91
 - 3.2.2 江苏研制新型抗“根结线虫病”生物农药91
 - 3.2.3 宁夏引进国外技术研发生物农药92
 - 3.2.4 山西生物农药技术取得突破92
 - 3.2.5 山东利用生物农药灭蝗93
 - 3.2.6 深圳生物农药进入东南亚市场93
- 3.3 2015年中国生物农药发展中存在的问题分析94
 - 3.3.1 我国生物农药发展面临挑战94
 - 3.3.2 我国生物农药行业存在的主要问题95
 - 3.3.3 生物农药市场占有率低的原因分析96
 - 3.3.4 制约生物农药推广的不利因素98
 - 3.3.5 中国生物农药发展面临的风险100
- 3.4 2015年中国生物农药的发展对策分析101
 - 3.4.1 三力合一促进生物农药产业发展101
 - 3.4.2 中国生物农药的发展措施101
 - 3.4.3 发展生物农药的几点建议103
 - 3.4.4 推进中国生物农药产业的策略分析104
 - 3.4.5 生物农药产业的发展战略106

第四章2008-2015年中国生物化学农药制造行业主要数据监测分析108

- 4.12008-2015年7月中国生物化学农药制造行业规模分析108
 - 4.1.1企业数量增长分析108
 - 4.1.2从业人数增长分析109
 - 4.1.3资产规模增长分析110
- 4.22015年7月中国生物化学农药制造行业结构分析111
 - 4.2.1企业数量结构分析111
 - 4.2.2销售收入结构分析112

- 4.32008-2015年7月中国生物化学农药制造行业产值分析114
 - 4.3.1产成品增长分析114
 - 4.3.2工业销售产值分析115
 - 4.3.3出口交货值分析116
- 4.42008-2015年7月中国生物化学农药制造行业成本费用分析117
 - 4.4.1销售成本分析117
 - 4.4.2费用分析118
- 4.52008-2015年7月中国生物化学农药制造行业盈利能力分析119
 - 4.5.1主要盈利指标分析119
 - 4.5.2主要盈利能力指标分析120

第五章 2015年中国植物源生物农药市场营运格局分析122

- 5.1 植物源生物农药简述122
 - 5.1.1 植物源生物农药的活性成分122
 - 5.1.2 植物源生物农药的优缺点122
 - 5.1.3 植物源生物农药的作用机理124
- 5.2 植物源生物农药产品简释125
 - 5.2.1 几种用于瓜果蔬菜的植物源生物农药125
 - 5.2.2 几种用于茶园的植物源生物农药126
 - 5.2.3 几种用于果树的植物源生物农药127
 - 5.2.4 植物源生物农药新品种印楝素简介129
- 5.3 植物源生物农药的研发进展132
 - 5.3.1 我国植物源生物农药的资源状况132
 - 5.3.2 中国植物源农药的研发状况133
 - 5.3.3 国内植物源生物农药研发的改进措施133
- 5.4 植物源生物农药存在的问题及相应对策134
 - 5.4.1 植物源农药发展中存在六大问题134
 - 5.4.2 制约植物源生物农药推广的因素136
 - 5.4.3 开发植物源农药的途径和条件137
 - 5.4.4 推动我国植物源生物农药发展的对策措施138

第六章 2015年中国微生物农药市场运行局势分析140

- 6.1 微生物农药简释140
 - 6.1.1 微生物农药的定义及优缺点140
 - 6.1.2 微生物农药的分类140
 - 6.1.3 微生物杀虫剂的分类142
 - 6.1.4 微生物除草剂的分类145
 - 6.1.5 微生物代谢产物杀虫剂的分类145
- 6.2 微生物农药的研发及应用146
 - 6.2.1 基因工程微生物农药的研发状况146
 - 6.2.2 国内活体微生物农药的研究及应用147
 - 6.2.3 国内杀虫微生物的研究应用149
 - 6.2.4 我国发展微生物杀虫剂的优势及思路153
- 6.3 各地区微生物农药的开发状况154
 - 6.3.1 江苏省加强微生物农药研究开发154
 - 6.3.2 云南成功研制出“百抗”158
 - 6.3.3 湖南研制出苏云金杆菌绿色杀虫剂158
 - 6.3.4 湖北“活体微生物农药”研制成功159
 - 6.3.5 北京生防微生物制剂研究取得突破159

第七章 2015年中国其他生物农药细分产品分析162

- 7.1 天敌生物农药162
 - 7.1.1 天敌生物农药的发展状况162
 - 7.1.2 天敌昆虫概述162
 - 7.1.3 天敌昆虫的重要地位163
 - 7.1.4 几种果树害虫天敌的作用介绍167
 - 7.1.5 城市园林中天敌昆虫的利用状况168
 - 7.1.6 湖南建设有害生物天敌繁育场169
- 7.2 昆虫信息素170
 - 7.2.1 昆虫信息素概述170
 - 7.2.2 昆虫信息素的优点及应用170
 - 7.2.3 昆虫性信息素的应用技术171
 - 7.2.4 应用昆虫信息素进行害虫防治172
 - 7.2.5 昆虫性信息素应用技术得到推广173

7.3 昆虫生长调节剂173

7.3.1 昆虫生长调节剂概述173

7.3.2 昆虫生长调节剂的特点173

7.3.3 昆虫生长调节剂在农业领域的应用174

7.3.4 应用昆虫生长调节剂防治蚜虫174

7.3.5 应用昆虫生长调节剂消灭粮虫176

第八章 2015年中国生物农药与化学农药的竞争格局分析180

8.1 2015年中国化学农药行业发展概况180

8.1.1 中国化学农药发展历程简述180

8.1.2 我国化学农药行业发展特征182

8.1.3 国内化学农药产品市场运行状况183

8.1.4 我国南方化学农药市场价格分析184

8.1.5 我国化学农药行业面临的主要难题184

8.2 2015年中国生物农药与化学农药的比较分析185

8.2.1 生物农药与化学农药相比的优缺点185

8.2.2 生物农药的应用日益广泛187

8.2.3 绿色无公害生物农药发展正当时190

8.2.4 化学农药的未来发展方向193

8.3 生物农药与化学农药的并存趋势分析194

8.3.1 国家短期内仍需要支持化学农药194

8.3.2 生物农药替代化学农药将暂缓实现194

8.3.3 生物农药替代化学农药仍需时日195

8.3.4 化学农药与生物农药应平衡发展195

8.3.5 现阶段我国须坚持生物和化学农药并举196

第九章 2016-2022年中国生物农药行业的投资前景分析197

9.1 2016-2022年中国生物农药行业的投资机会分析197

9.1.1 生物农药行业凸现商机197

9.1.2 中国市场环保要求提高为生物农药带来机会198

9.1.3 我国大力发展生物农药可行性分析199

9.1.4 中国农业格局给生物农药带来发展机会200

9.2 2016-2022年中国生物农药行业发展前景预测分析202

9.2.1 全球生物农药前景广阔202

9.2.2 生物农药的发展方向203

9.2.3 生物农药前途光明203

9.3 2016-2022年中国主要类别生物农药的前景展望204

9.3.1 中国微生物农药产业发展前景看好204

9.3.2 生物农药阿维菌素前景广阔206

9.3.3 微生物杀虫剂的发展前景207

9.3.4 基因工程微生物农药前途光明209

第十章2015年中国生物农药产业优势企业竞争性数据分析215

10.1广西田园生化股份有限公司215

10.1.1企业概况215

10.1.2企业主要经济指标分析215

10.1.3企业盈利能力分析216

10.1.4企业偿债能力分析217

10.1.5企业运营能力分析219

10.1.6企业成长能力分析222

10.2青岛润生农化有限公司223

10.2.1企业概况223

10.2.2企业主要经济指标分析224

10.2.3企业盈利能力分析224

10.2.4企业偿债能力分析226

10.2.5企业运营能力分析228

10.2.6企业成长能力分析231

10.3湖北汉川市绿天地生物科技有限公司231

10.3.1企业概况231

10.3.2企业主要经济指标分析231

10.3.3企业盈利能力分析232

10.3.4企业偿债能力分析233

10.3.5企业运营能力分析235

10.3.6企业成长能力分析238

10.4四川彭山昌泉科农股份有限公司	238
10.4.1企业概况	238
10.4.2企业主要经济指标分析	239
10.4.3企业盈利能力分析	239
10.4.4企业偿债能力分析	240
10.4.5企业运营能力分析	242
10.4.6企业成长能力分析	245
10.5三通生物工程（潍坊）有限公司	247
10.5.1企业概况	247
10.5.2企业主要经济指标分析	248
10.5.3企业盈利能力分析	248
10.5.4企业偿债能力分析	249
10.5.5企业运营能力分析	251
10.5.6企业成长能力分析	254
10.6武汉科诺生物农药有限公司	255
10.6.1企业概况	255
10.6.2企业主要经济指标分析	255
10.6.3企业盈利能力分析	256
10.6.4企业偿债能力分析	258
10.6.5企业运营能力分析	260
10.6.6企业成长能力分析	263
10.7安徽众邦生物有限工程公司	263
10.7.1企业概况	263
10.7.2企业主要经济指标分析	263
10.7.3企业盈利能力分析	264
10.7.4企业偿债能力分析	265
10.7.5企业运营能力分析	267
10.7.6企业成长能力分析	270
10.8安庆茁壮农药有限公司	271
10.8.1企业概况	271
10.8.2企业主要经济指标分析	271
10.8.3企业盈利能力分析	272

10.8.4企业偿债能力分析	273
10.8.5企业运营能力分析	275
10.8.6企业成长能力分析	278
10.9厦门市绿地康生物工程有限公司	278
10.9.1企业概况	278
10.9.2企业主要经济指标分析	278
10.9.3企业盈利能力分析	279
10.9.4企业偿债能力分析	280
10.9.5企业运营能力分析	282
10.9.6企业成长能力分析	285
10.10山东鲁抗生物农药有限责任公司	286
10.10.1企业概况	286
10.10.2企业主要经济指标分析	286
10.10.3企业盈利能力分析	287
10.10.4企业偿债能力分析	288
10.10.5企业运营能力分析	290
10.10.6企业成长能力分析	293

图表目录：

图表1	2008-2015年我国生物化学农药制造行业规模企业个数及增长情况	108
图表2	2008-2015年我国生物化学农药制造行业规模企业个数及增长对比	108
图表3	2008-2015年我国生物化学农药制造行业从业人员及增长情况	109
图表4	2008-2015年我国生物化学农药制造行业从业人员及增长对比	109
图表5	2008-2015年我国生物化学农药制造行业资产合计及增长情况	110
图表6	2008-2015年我国生物化学农药制造行业资产合计及增长对比	110
图表7	2015年1-7月我国生物化学农药制造行业不同规模企业数量分布图	111
图表8	2015年1-7月我国生物化学农药制造行业不同所有制企业数量分布图	112
图表9	2015年1-7月我国生物化学农药制造行业不同规模企业销售收入分布图	112
图表10	2015年1-7月我国生物化学农药制造行业不同所有制企业销售收入分布图	113
图表11	2008-2015年我国生物化学农药制造行业产成品及增长情况	114
图表12	2008-2015年我国生物化学农药制造行业产成品及增长对比	114
图表13	2008-2015年我国生物化学农药制造行业工业销售产值及增长情况	115

图表142008-2015年我国生物化学农药制造行业工业销售产值及增长对比115

图表152008-2015年我国生物化学农药制造行业出口交货值及增长情况116

图表162008-2015年我国生物化学农药制造行业出口交货值及增长对比116

图表172008-2015年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况117

图表182008-2015年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长对比117

图表192008-2015年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况118

图表202008-2015年我国生物化学农药制造行业管理费用及增长对比118

图表212008-2015年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况119

图表222008-2015年我国生物化学农药制造行业销售收入及增长对比119

图表232008-2015年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况120

图表242008-2015年我国生物化学农药制造行业利润总额及增长对比120

图表25近3年广西田园生化股份有限公司销售毛利率变化情况216

图表26近3年广西田园生化股份有限公司资产负债率变化情况218

图表27近3年广西田园生化股份有限公司产权比率变化情况219

图表28近3年广西田园生化股份有限公司固定资产周转次数情况220

图表29近3年广西田园生化股份有限公司流动资产周转次数变化情况221

图表30近3年广西田园生化股份有限公司总资产周转次数变化情况221

图表31近3年青岛润生农化有限公司销售毛利率变化情况225

图表32近3年青岛润生农化有限公司资产负债率变化情况226

图表33近3年青岛润生农化有限公司产权比率变化情况227

图表34近3年青岛润生农化有限公司固定资产周转次数情况228

图表35近3年青岛润生农化有限公司流动资产周转次数变化情况229

图表36近3年青岛润生农化有限公司总资产周转次数变化情况230

图表37近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司销售毛利率变化情况232

图表38近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司资产负债率变化情况233

图表39近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司产权比率变化情况234

图表40近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司固定资产周转次数情况235

图表41近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司流动资产周转次数变化情况236

图表42近3年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司总资产周转次数变化情况237

图表43近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司销售毛利率变化情况239

图表44近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司资产负债率变化情况241

图表45近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司产权比率变化情况242

图表46近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司固定资产周转次数情况243

图表47近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司流动资产周转次数变化情况244

图表48近3年四川彭山昌泉科农股份有限公司总资产周转次数变化情况245

图表49近3年三通生物工程（潍坊）有限公司销售毛利率变化情况248

图表50近3年三通生物工程（潍坊）有限公司资产负债率变化情况250

图表51近3年三通生物工程（潍坊）有限公司产权比率变化情况251

图表52近3年三通生物工程（潍坊）有限公司固定资产周转次数情况252

图表53近3年三通生物工程（潍坊）有限公司流动资产周转次数变化情况253

图表54近3年三通生物工程（潍坊）有限公司总资产周转次数变化情况253

图表55近3年武汉科诺生物农药有限公司销售毛利率变化情况257

图表56近3年武汉科诺生物农药有限公司资产负债率变化情况258

图表57近3年武汉科诺生物农药有限公司产权比率变化情况259

图表58近3年武汉科诺生物农药有限公司固定资产周转次数情况260

图表59近3年武汉科诺生物农药有限公司流动资产周转次数变化情况261

图表60近3年武汉科诺生物农药有限公司总资产周转次数变化情况262

图表61近3年安徽众邦生物有限工程公司销售毛利率变化情况264

图表62近3年安徽众邦生物有限工程公司资产负债率变化情况266

图表63近3年安徽众邦生物有限工程公司产权比率变化情况267

图表64近3年安徽众邦生物有限工程公司固定资产周转次数情况268

图表65近3年安徽众邦生物有限工程公司流动资产周转次数变化情况269

图表66近3年安徽众邦生物有限工程公司总资产周转次数变化情况270

图表67近3年安庆茁壮农药有限公司销售毛利率变化情况272

图表68近3年安庆茁壮农药有限公司资产负债率变化情况273

图表69近3年安庆茁壮农药有限公司产权比率变化情况274

图表70近3年安庆茁壮农药有限公司固定资产周转次数情况275

图表71近3年安庆茁壮农药有限公司流动资产周转次数变化情况276

图表72近3年安庆茁壮农药有限公司总资产周转次数变化情况277

图表73近3年厦门市绿地康生物工程股份有限公司销售毛利率变化情况279

图表74近3年厦门市绿地康生物工程股份有限公司资产负债率变化情况281

图表75近3年厦门市绿地康生物工程股份有限公司产权比率变化情况282

图表76近3年厦门市绿地康生物工程股份有限公司固定资产周转次数情况283

图表77近3年厦门市绿地康生物工程股份有限公司流动资产周转次数变化情况284

图表78近3年厦门市绿地康生物工程有限公司总资产周转次数变化情况284

图表79近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司销售毛利率变化情况287

图表80近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司资产负债率变化情况289

图表81近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司产权比率变化情况290

图表82近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司固定资产周转次数情况291

图表83近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司流动资产周转次数变化情况292

图表84近3年山东鲁抗生物农药有限责任公司总资产周转次数变化情况292

表格目录

表格1近4年广西田园生化股份有限公司销售毛利率变化情况216

表格2近4年广西田园生化股份有限公司资产负债率变化情况217

表格3近4年广西田园生化股份有限公司产权比率变化情况218

表格4近4年广西田园生化股份有限公司固定资产周转次数情况219

表格5近4年广西田园生化股份有限公司流动资产周转次数变化情况220

表格6近4年广西田园生化股份有限公司总资产周转次数变化情况221

表格7近4年青岛润生农化有限公司销售毛利率变化情况224

表格8近4年青岛润生农化有限公司资产负债率变化情况226

表格9近4年青岛润生农化有限公司产权比率变化情况227

表格10近4年青岛润生农化有限公司固定资产周转次数情况228

表格11近4年青岛润生农化有限公司流动资产周转次数变化情况229

表格12近4年青岛润生农化有限公司总资产周转次数变化情况230

表格13近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司销售毛利率变化情况232

表格14近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司资产负债率变化情况233

表格15近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司产权比率变化情况234

表格16近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司固定资产周转次数情况235

表格17近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司流动资产周转次数变化情况236

表格18近4年湖北汉川市绿天地生物科技有限公司总资产周转次数变化情况237

表格19近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司销售毛利率变化情况239

表格20近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司资产负债率变化情况240

表格21近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司产权比率变化情况241

表格22近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司固定资产周转次数情况242

表格23近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司流动资产周转次数变化情况243

表格24近4年四川彭山昌泉科农股份有限公司总资产周转次数变化情况244

表格25近4年三通生物工程（潍坊）有限公司销售毛利率变化情况248

表格26近4年三通生物工程（潍坊）有限公司资产负债率变化情况249

表格27近4年三通生物工程（潍坊）有限公司产权比率变化情况250

表格28近4年三通生物工程（潍坊）有限公司固定资产周转次数情况251

表格29近4年三通生物工程（潍坊）有限公司流动资产周转次数变化情况252

表格30近4年三通生物工程（潍坊）有限公司总资产周转次数变化情况253

表格31近4年武汉科诺生物农药有限公司销售毛利率变化情况256

表格32近4年武汉科诺生物农药有限公司资产负债率变化情况258

表格33近4年武汉科诺生物农药有限公司产权比率变化情况259

表格34近4年武汉科诺生物农药有限公司固定资产周转次数情况260

表格35近4年武汉科诺生物农药有限公司流动资产周转次数变化情况261

表格36近4年武汉科诺生物农药有限公司总资产周转次数变化情况262

表格37近4年安徽众邦生物有限工程公司销售毛利率变化情况264

表格38近4年安徽众邦生物有限工程公司资产负债率变化情况265

表格39近4年安徽众邦生物有限工程公司产权比率变化情况266

表格40近4年安徽众邦生物有限工程公司固定资产周转次数情况267

表格41近4年安徽众邦生物有限工程公司流动资产周转次数变化情况268

表格42近4年安徽众邦生物有限工程公司总资产周转次数变化情况269

表格43近4年安庆茁壮农药有限公司销售毛利率变化情况272

表格44近4年安庆茁壮农药有限公司资产负债率变化情况273

表格45近4年安庆茁壮农药有限公司产权比率变化情况274

表格46近4年安庆茁壮农药有限公司固定资产周转次数情况275

表格47近4年安庆茁壮农药有限公司流动资产周转次数变化情况276

表格48近4年安庆茁壮农药有限公司总资产周转次数变化情况277

表格49近4年厦门市绿地康生物工程有限公司销售毛利率变化情况279

表格50近4年厦门市绿地康生物工程有限公司资产负债率变化情况280

表格51近4年厦门市绿地康生物工程有限公司产权比率变化情况281

表格52近4年厦门市绿地康生物工程有限公司固定资产周转次数情况282

表格53近4年厦门市绿地康生物工程有限公司流动资产周转次数变化情况283

表格54近4年厦门市绿地康生物工程有限公司总资产周转次数变化情况284

表格55近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司销售毛利率变化情况287

表格56近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司资产负债率变化情况288

表格57近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司产权比率变化情况289

表格58近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司固定资产周转次数情况290

表格59近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司流动资产周转次数变化情况291

表格60近4年山东鲁抗生物农药有限责任公司总资产周转次数变化情况292

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L850436227.html>