

2015-2020年中国动物疫苗 市场趋势调查与投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国动物疫苗市场趋势调查与投资建议研究报告》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.bosidata.com/xiyao1502/L31618B9C7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-04-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国动物疫苗市场趋势调查与投资建议研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

近年来，禽流感、口蹄疫、高致病性猪蓝耳病、猪瘟等动物疫情的流行使政府提高对疫苗免疫效果的重视，动物疫苗逐渐由“低价”向“高效”转变，动物疫苗生产的技术升级变得非常重要。

报告目录：

第一章 动物疫苗行业基本概况 21

1.1 动物疫苗概念及分类 21

1.1.1 动物疫苗的定义 21

1.1.2 动物疫苗的种类 21

1.1.3 兽用疫苗的分类及命名 22

1.1.4 疫苗的贮存、运输的注意事项 23

1.1.5 疫苗的使用方法及注意事项 24

1.1.6 疫苗的接种方法 24

1.2 中国动物疫苗产业的发展历史 26

1.3 中国兽用疫苗业经济环境发展分析 26

1.3.1 2014年中国宏观经济运行形势分析 26

1.3.2 2014年金融危机对中国经济的影响分析 51

1.3.3 2014年中国应对金融危机的十项措施 60

1.3.4 2014年中国经济走势预测和宏观调控对策建议 62

第二章 动物疫苗行业发展现状 73

2.1 全球兽用疫苗现状 73

2.1.1 兽用疫苗在动物保健品市场中的地位 73

2.1.2 全球兽用疫苗市场的现状 74

2.1.3 全球动物疫苗市场特点 75

| | |
|------------------------------------|-----|
| 2.1.4 全球兽用疫苗的发展趋势 | 76 |
| 2.1.5 欧洲动物保健品市场需求增加 | 77 |
| 2.1.6 日本发布兽用生物制品标准修订摘要 | 78 |
| 2.2 中国动物疫苗行业分析 | 79 |
| 2.2.1 国内外动物疫苗发展特点和趋势比较 | 79 |
| 2.2.2 国内动物疫苗市场发展特点 | 79 |
| 2.2.3 亚洲最大动物疫苗产业化基地落成 | 83 |
| 2.2.4 动物疫苗行业面临发展机遇 | 84 |
| 2.2.5 动物疫苗存在新机遇 | 85 |
| 2.3 国内生物疫苗及其产业发展现状 | 86 |
| 2.3.1 生物疫苗研究趋势 | 86 |
| 2.3.2 生物疫苗产业发展 | 89 |
| 2.3.3 生物疫苗产业发展趋势 | 90 |
| 2.4 动物疫苗行业政策分析 | 91 |
| 2.4.1 动物防疫立法情况 | 91 |
| 2.4.2 机构设置情况 | 93 |
| 2.4.3 近年防疫经费预算情况 | 94 |
| 2.4.4 强制性免疫范围 | 94 |
| 2.4.5 政府对动物疫情的重视推动疫苗市场发展 | 95 |
| 2.4.6 动物安全政策发展趋势 | 95 |
| 2.4.7 涉外企业禁售进口兽用生物制品 | 96 |
| 2.4.8 农业部发布2014年重大动物疫病免疫和监测方案 | 96 |
| 第三章 2009-2014年3季度中国兽药行业经济指标运行分析 | 98 |
| 3.1 2014年中国兽用药品行业基本情况 | 98 |
| 3.1.1 2009-2014年3季度中国兽药行业发展现状 | 98 |
| 3.1.2 2009-2014年3季度兽药行业总体运行情况 | 105 |
| 3.1.3 2009-2014年3季度中国兽药行业资产及负债状况 | 105 |
| 3.1.4 2009-2014年3季度中国兽药行业销售及利润状况 | 107 |
| 3.1.5 2009-2014年3季度中国兽药行业成本费用构成情况 | 109 |
| 3.2 2000-2014年中国兽药行业偿债能力分析 | 111 |
| 3.3 2000-2014年中国兽药行业盈利能力分析 | 114 |
| 3.4 2009-2014年3季度中国兽药行业运行分析(按企业规模) | 117 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 3.4.1 2014年不同企业规模兽药企业数量 | 117 |
| 3.4.2 2014年不同企业规模兽药资产总额 | 117 |
| 3.4.3 2014年不同企业规模兽药销售收入 | 118 |
| 3.4.4 2014年不同企业规模兽药盈利情况 | 118 |
| 3.5 2009-2014年3季度中国兽药行业运行分析（按企业性质） | 119 |
| 3.5.1 2014年不同企业性质兽药企业数量 | 119 |
| 3.5.2 2014年不同企业性质兽药资产总额 | 120 |
| 3.5.3 2014年不同企业性质兽药销售收入 | 121 |
| 3.5.4 2014年不同企业性质兽药盈利情况 | 122 |
| 3.6 2009-2014年3季度中国兽药行业分地区运行情况 | 123 |
| 3.6.1 2009-2014年3季度中国兽药行业分地区资产及负债状况 | 125 |
| 3.6.2 2009-2014年3季度中国兽药行业分地区销售及利润状况 | 127 |
| 第四章 中国兽药行业发展分析 | 129 |
| 4.1 中国兽药行业环境分析 | 129 |
| 4.1.1 兽药行业外部环境分析 | 129 |
| 4.1.2 动物保健品行业内部环境分析 | 132 |
| 4.1.3 兽药企业应及时调整战略 | 140 |
| 4.2 中国兽药行业发展分析 | 141 |
| 4.2.1 2014年中国兽药市场回顾 | 141 |
| 4.2.2 兽药行业发展存在的问题和对策 | 141 |
| 4.2.3 中国兽药市场存在的问题及对策 | 144 |
| 4.3 兽药业研究开发分析 | 147 |
| 4.3.1 国内兽药市场研发概况 | 147 |
| 4.3.2 兽药研发存在的主要问题 | 149 |
| 4.3.3 新兽药研发的对策 | 150 |
| 4.3.4 对兽药研究开发的建议 | 151 |
| 4.4 兽药GSP的趋势预测和趋势 | 153 |
| 4.4.1 兽药GSP发展的前景 | 153 |
| 4.4.2 GSP通过后的发展思路 | 156 |
| 4.4.3 2014年兽药GSP强制实施的思考 | 158 |
| 4.4.4 兽药GSP时代行业经营走势分析 | 159 |
| 4.4.5 2014年兽药市场分析 | 164 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 4.5 兽药行业发展趋势分析 | 166 |
| 4.5.1 中国兽药行业的投资预测 | 166 |
| 4.5.2 2014年中国兽药市场展望 | 168 |
| 4.5.3 2014年兽药市场十大特点 | 170 |
| 4.5.4 未来兽药品种的主要方向 | 173 |
| 4.5.5 2009-2014年3季度中国兽药行业销售收入预测 | 174 |
| 第五章 动物疫苗行业与上下游之间的关联性分析 | 175 |
| 5.1 动物保健品市场的相关性分析 | 175 |
| 5.1.1 动物保健品的定义和分类 | 175 |
| 5.1.2 全球动物保健品市场情况分析 | 176 |
| 5.1.3 世界兽用生物制品的基本概况分析 | 179 |
| 5.1.4 中国动物保健品市场的状态和发展期望 | 181 |
| 5.1.5 中国兽用生物制品发展情况及现状 | 184 |
| 5.2 中国养殖业发展分析 | 192 |
| 5.2.1 2014年中国牲畜饲养情况 | 192 |
| 5.2.2 2014年中国禽畜产品分析 | 193 |
| 5.2.3 中国主要地区养殖业情况 | 194 |
| 5.2.4 2014年中国猪肉进出口及消费分析 | 195 |
| 5.3 中国畜牧业发展分析 | 195 |
| 5.3.1 中国畜禽业特征 | 195 |
| 5.3.2 中国畜禽业经济发展有利与不利因素 | 196 |
| 5.3.3 未来的挑战和对策 | 197 |
| 5.4 2008-2010年畜禽养殖业发展趋势预测 | 197 |
| 5.4.1 中国蛋鸡业发展及市场预测 | 197 |
| 5.4.2 2014年肉鸭市场竞争加剧 | 200 |
| 5.4.3 2014年养猪业发展展望 | 202 |
| 5.4.4 2014年水产业发展分析 | 204 |
| 5.5 动物疫苗防疫体系建设分析 | 206 |
| 5.5.1 中国动物防疫基础设施建设情况 | 206 |
| 5.5.2 中国投资88亿健全动物防疫体系 | 207 |
| 5.5.3 农村动物防疫的现状及对策 | 208 |
| 5.5.4 动物防疫工作的难点与对策 | 210 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 5.5.5 中国当前禽病防治存在的问题和改进措施 | 213 |
| 5.5.6 防疫体系建设带给动物疫苗的机遇 | 217 |
| 5.6 动物疫情监测情况分析 | 218 |
| 5.6.1 2012年8-11月全球重大动物疫情综述 | 218 |
| 5.6.2 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 | 221 |
| 5.6.3 2012年11月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 | 221 |
| 5.6.4 2012年11月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 | 221 |
| 5.6.5 2014年中国动物疫情监控情况 | 223 |
| 第六章 2009-2014年3季度主要动物疾病疫苗发展情况分析 | 224 |
| 6.1 动物病毒疫苗的发展概况 | 224 |
| 6.2 禽流感疫苗发展分析 | 225 |
| 6.2.1 禽流感疫情简介 | 225 |
| 6.2.2 美国禽流感病毒疫苗研制工作取得进展 | 227 |
| 6.2.3 人畜禽鸟通用禽流感疫苗研制成功 | 228 |
| 6.2.4 中国禽流感疫苗走在世界前列 | 228 |
| 6.2.5 中国禽流感疫苗市场分析 | 230 |
| 6.2.6 中国成功研制出3种新型禽流感疫苗和1项禽流感诊断技术 | 230 |
| 6.2.7 越南紧急从中国进口6000万支禽流感疫苗 | 231 |
| 6.2.8 黑龙江省禽流感病毒灭活疫苗产量分析 | 231 |
| 6.3 狂犬疫苗发展分析 | 231 |
| 6.3.1 狂犬病的基本情况 | 231 |
| 6.3.2 狂犬病的防治 | 236 |
| 6.3.3 狂犬病疫苗发展概况 | 237 |
| 6.3.4 狂犬病疫苗研究进展 | 239 |
| 6.3.5 狂犬疫苗容量提升 | 244 |
| 6.3.6 狂犬病疫苗市场前景分析 | 245 |
| 6.4 猪蓝耳病疫苗发展分析 | 246 |
| 6.4.1 猪蓝耳病疫情简介 | 246 |
| 6.4.2 蓝耳病防控获突破性进展 | 248 |
| 6.4.3 中国高致病性猪蓝耳病防控工作的有关情况。 | 249 |
| 6.4.4 中国猪蓝耳病疫苗研制 | 250 |
| 6.4.5 中国猪蓝耳病疫苗市场分析 | 252 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 6.4.6 猪蓝耳病疫苗市场后期竞争激烈 | 254 |
| 6.5 口蹄疫疫苗市场情况 | 254 |
| 6.5.1 口蹄疫疫苗的基本情况 | 254 |
| 6.5.2 研制成功猪口蹄疫基因工程疫苗 | 255 |
| 6.5.3 口蹄疫疫苗市场分析 | 256 |
| 6.6 中国首家水产疫苗基地通过认证 | 258 |
| 第七章 动物疫苗应用及其技术的发展情况 | 260 |
| 7.1 兽用疫苗研究概述 | 260 |
| 7.1.1 活疫苗 | 260 |
| 7.1.2 死疫苗 | 261 |
| 7.1.3 免疫佐剂 | 263 |
| 7.1.4 转基因疫苗 | 263 |
| 7.1.5 口服疫苗 | 264 |
| 7.2 动物疫苗现状和研究展望 | 264 |
| 7.2.1 常规疫苗的主要缺陷和研究改进的空间 | 264 |
| 7.2.2 新型疫苗的需求和已经使用及正在研究中的新型疫苗 | 266 |
| 7.2.3 动物疫苗技术进步加快 | 267 |
| 7.2.4 新型动物疫苗未来发展方向 | 268 |
| 7.3 生物技术药物-生物疫苗发展情况 | 269 |
| 7.4 生物技术的发展及对我国的挑战 | 271 |
| 7.4.1 传统生物技术与现代生物技术 | 271 |
| 7.4.2 现代生物技术发展的七大趋势 | 272 |
| 7.4.3 清洁、经济的生物技术将大行其道 | 273 |
| 7.4.4 中国现代生物技术的发展和挑战 | 274 |
| 7.5 动物疫苗研究进展 | 276 |
| 7.5.1 基因工程疫苗 | 276 |
| 7.5.2 核酸疫苗 | 278 |
| 7.5.3 合成多肽疫苗 | 278 |
| 7.5.4 抗独特型抗体疫苗 | 279 |
| 7.5.5 病毒—抗体复合物疫苗 | 279 |
| 7.5.6 转基因植物疫苗 | 279 |
| 7.5.7 T细胞疫苗 | 280 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 7.6 兽用生物制品工艺流程 | 280 |
| 7.7 DNA疫苗在动物医学中的应用研究进展 | 281 |
| 7.7.1 DNA疫苗简介 | 282 |
| 7.7.2 DNA疫苗的应用 | 282 |
| 7.7.3 DNA疫苗的安全性 | 284 |
| 7.8 ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用前景 | 285 |
| 7.8.1 ELISPOT的基本原理和步骤 | 285 |
| 7.8.2 ELISPOT与其他方法比较 | 286 |
| 7.8.3 ELISPOT技术在动物疫苗研究中的应用 | 286 |
| 7.8.4 ELISPOT技术展望 | 288 |
| 7.9 动物疫苗研究趋势 | 289 |
| 7.9.1 中国畜禽传染病基因工程疫苗研究获重大进展 | 289 |
| 7.9.2 产品升级换代促使动物疫苗行业持续增长 | 290 |
| 7.9.3 用哺乳动物细胞培养流感疫苗将是大势所趋 | 290 |
| 第八章 2009-2014年3季度中国兽用疫苗进出口情况分析 | 295 |
| 8.1 2014年兽用疫苗进口情况 | 295 |
| 8.1.1 2014年兽用疫苗进口分析 | 295 |
| 8.1.2 中国兽用疫苗的进口主要来源于欧美地区 | 296 |
| 8.2 2014年兽用疫苗出口情况 | 298 |
| 第九章 动物疫苗主要竞争对手经营状况分析 | 300 |
| 9.1 动物疫苗生产企业现状 | 300 |
| 9.2 内蒙古金宇集团股份有限公司 | 301 |
| 9.2.1 企业基本情况 | 301 |
| 9.2.2 金宇集团产能布局 | 303 |
| 9.2.3 2014年企业经营回顾 | 305 |
| 9.2.4 2014年企业经营情况 | 307 |
| 9.2.5 2009-2014年3季度企业财务状况 | 308 |
| 9.2.6 企业市场反应能力快速 | 310 |
| 9.2.7 企业发展战略 | 312 |
| 9.3 中牧实业股份有限公司 | 314 |
| 9.3.1 企业基本情况 | 314 |
| 9.3.2 2014年企业经营回顾 | 317 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 9.3.3 2014年企业经营情况 | 319 |
| 9.3.4 2009-2014年3季度企业财务状况 | 320 |
| 9.3.5 企业发展战略 | 323 |
| 9.4 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司 | 325 |
| 9.4.1 企业基本情况 | 325 |
| 9.4.2 2014年企业经营回顾 | 327 |
| 9.4.3 2014年企业经营情况 | 329 |
| 9.4.4 2009-2014年3季度企业财务状况 | 330 |
| 9.4.5 企业发展战略 | 332 |
| 9.5 哈尔滨维科生物科技开发公司 | 336 |
| 9.5.1 企业基本情况 | 336 |
| 9.5.2 企业偿债能力分析 | 336 |
| 9.5.3 企业盈利能力分析 | 337 |
| 9.5.4 企业成本费用分析 | 338 |
| 9.6 南京梅里亚动物保健有限公司 | 340 |
| 9.6.1 企业基本情况 | 340 |
| 9.6.2 企业偿债能力分析 | 340 |
| 9.6.3 企业盈利能力分析 | 341 |
| 9.6.4 企业成本费用分析 | 342 |
| 9.7 杭州荐量兽用生物制造有限公司 | 344 |
| 9.7.1 企业基本情况 | 344 |
| 9.7.2 企业偿债能力分析 | 344 |
| 9.7.3 企业盈利能力分析 | 345 |
| 9.7.4 企业成本费用分析 | 346 |
| 9.8 福州大北农生物技术有限公司 | 348 |
| 9.8.1 企业基本情况 | 348 |
| 9.8.2 企业偿债能力分析 | 349 |
| 9.8.3 企业盈利能力分析 | 349 |
| 9.8.4 企业成本费用分析 | 351 |
| 9.9 齐鲁动物保健品有限公司 | 352 |
| 9.9.1 企业基本情况 | 352 |
| 9.9.2 企业偿债能力分析 | 353 |

| | | |
|--------|-------------------|-----|
| 9.9.3 | 企业盈利能力分析 | 354 |
| 9.9.4 | 企业成本费用分析 | 355 |
| 9.10 | 山东六和农牧科技园有限公司 | 357 |
| 9.10.1 | 企业基本情况 | 357 |
| 9.10.2 | 企业偿债能力分析 | 357 |
| 9.10.3 | 企业盈利能力分析 | 358 |
| 9.10.4 | 企业成本费用分析 | 359 |
| 9.11 | 肇庆大华农生物药品开发有限公司 | 361 |
| 9.11.1 | 企业基本情况 | 361 |
| 9.11.2 | 企业偿债能力分析 | 361 |
| 9.11.3 | 企业盈利能力分析 | 362 |
| 9.11.4 | 企业成本费用分析 | 363 |
| 9.12 | 广东永顺生物制药有限公司 | 365 |
| 9.12.1 | 企业基本情况 | 365 |
| 9.12.2 | 企业偿债能力分析 | 366 |
| 9.12.3 | 企业盈利能力分析 | 367 |
| 9.12.4 | 企业成本费用分析 | 368 |
| 9.13 | 四川省精华企业（集团）有限公司 | 369 |
| 9.13.1 | 企业基本情况 | 369 |
| 9.13.2 | 企业偿债能力分析 | 370 |
| 9.13.3 | 企业盈利能力分析 | 371 |
| 9.13.4 | 企业成本费用分析 | 372 |
| 9.14 | 乾元浩生物股份有限公司保山生物药厂 | 374 |
| 9.14.1 | 企业基本情况 | 374 |
| 9.14.2 | 企业偿债能力分析 | 374 |
| 9.14.3 | 企业盈利能力分析 | 375 |
| 9.14.4 | 企业成本费用分析 | 376 |
| 9.15 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 378 |
| 9.15.1 | 企业基本情况 | 378 |
| 9.15.2 | 企业偿债能力分析 | 379 |
| 9.15.3 | 企业盈利能力分析 | 379 |
| 9.15.4 | 企业成本费用分析 | 381 |

9.16 常州药业延申生物技术有限公司 382

9.16.1 企业基本情况 382

9.16.2 企业偿债能力分析 383

9.16.3 企业盈利能力分析 383

9.16.4 企业成本费用分析 385

9.17 洛阳普莱柯生物工程有限公司 386

9.17.1 企业基本情况 386

9.17.2 企业偿债能力分析 387

9.17.3 企业盈利能力分析 388

9.17.4 企业成本费用分析 389

9.18 辽宁省益康生物制品有限公司 390

9.18.1 企业基本情况 390

9.18.2 企业发展历程 392

9.18.3 企业偿债能力分析 393

9.18.4 企业盈利能力分析 393

9.18.5 企业成本费用分析 395

第十章 动物疫苗行业趋势及趋势分析 397

10.1 动物疫苗行业趋势预测看好 397

10.1.1 全球动物疫苗市场环境有利 397

10.1.2 中国动物疫苗市场面临商机 398

10.1.3 宠物疫苗市场方兴未艾 398

10.2 动物疫苗行业前景广阔 399

10.3 动物疫苗市场发展趋势分析 401

10.3.1 2014年动物疫苗行业规模预测 401

10.3.2 畜牧业发展带动经济动物疫苗展 403

10.3.3 全球动物性疾病的爆发，带来动物疫苗的需求 403

10.3.4 技术进步推动疫苗产品的更新换代 404

10.3.5 食品卫生安全要求提高，将促进动物疫苗的使用 404

10.3.6 各国政府的政策支持，促进疫苗产业的发展 404

10.3.7 宠物市场的繁荣，将成为动物疫苗市场的增长动力 405

10.3.8 强制免疫业容量增长预测 405

10.4 动物疫苗产品的发展趋势 407

10.4.1 常规疫苗的发展 407

10.4.2 新型基因工程疫苗的研究及发展趋势 408

10.4.3 各类型疫苗的优缺点比较 410

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年动物疫苗相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年动物疫苗相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年动物疫苗相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年动物疫苗相关专利公开数量年度统计表：个

图表：动物疫苗相关专利申请人构成表：个

图表：动物疫苗相关专利技术构成表：个

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年动物疫苗相关专利申请数量变化走势图：个

图表：动物疫苗产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国动物疫苗产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国动物疫苗消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国动物疫苗市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国动物疫苗市场价格走势图

图表：2015-2022年中国动物疫苗产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国动物疫苗市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国动物疫苗市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国动物疫苗行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国动物疫苗所属行业流动比率分析

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xiyao1502/L31618B9C7.html>