

2018-2024年中国草甘膦市 场研究与行业竞争对手分析报告

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

《2018-2024年中国草甘膦市场研究与行业竞争对手分析报告》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/C971613ZF8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

草甘膦是广泛使用的许多除草剂中的有效活性化学成分，它在欧盟的使用受到了严格的监管。欧洲食品安全局（EFSA）和欧盟成员国已完成对除草剂草甘膦的重新评估，它们发布报告指出草甘膦不大可能对人类有致癌风险，同时还提出了一些新的加强控制食品中草甘膦残留的安全措施。这一结论将会在欧盟委员会决定是否继续批准使用草甘膦时作为重要参考，同时也会用于欧盟成员国分别重新评估含草甘膦除草剂的安全性。

草甘膦是一种非选择性、无残留灭生性除草剂，对多年生根杂草非常有效，广泛用于橡胶、桑、茶、果园及甘蔗地。主要抑制植物体内的烯醇丙酮基莽草素磷酸合成酶，从而抑制莽草素向苯丙氨酸、酪氨酸及色氨酸的转化，使蛋白质合成受到干扰，导致植物死亡。草甘膦是通过茎叶吸收后传导到植物各部位的，可防除单子叶和双子叶、一年生和多年生、草本和灌木等40多科的植物。草甘膦入土后很快与铁、铝等金属离子结合而失去活性，对土壤中潜藏的种子和土壤微生物无不良影响。

草甘膦作为农药使用已有四十余年。随着它在农业生产中的大面积应用，草甘膦的安全性和抗药性等问题愈发受到关注。草甘膦的安全性一直备受争议。不过，有最新研究显示，草甘膦的致癌可能性很低；在毒理性质上，草甘膦按照我国最新的农药毒性分级标准属于低毒农药。综上所述，从中长期来看，草甘膦仍然属于较为安全、环境友好的一类农药，在中国并不具有被禁用的政策风险。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国草甘膦市场研究与行业竞争对手分析报告》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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心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，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 草甘膦行业相关概述
1.1 草甘膦行业定义及特点
1.1.1 草甘膦行业的定义
1.1.2 草甘膦行业产品/服务特点
1.2 草甘膦行业统计标准
1.2.1 草甘膦行业统计口径
1.2.2 草甘膦行业统计方法
1.2.3 草甘膦行业数据种类
1.2.4 草甘膦行业研究范围
1.3 草甘膦行业经营模式分析
1.3.1 生产模式
1.3.2 采购模式
1.3.3 销售模式

第二章 草甘膦行业市场特点概述
2.1 行业市场概况
2.1.1 行业市场特点
2.1.2 行业市场化程

度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金准入障碍2.2.2 市场准入障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析1、行业的周期波动性2、行业产品生命周期2.3.2 行业的区域性2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布

第三章 2017年中国草甘膦行业发展环境分析3.1 草甘膦行业政治法律环境（P）3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 政策环境对行业的影响3.2 草甘膦行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析3.3 草甘膦行业社会环境分析（S）3.3.1 草甘膦产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 草甘膦行业技术环境分析（T）3.4.1 草甘膦技术分析1、技术水平总体发展情况2、中国草甘膦行业新技术研究3.4.2 草甘膦技术发展水平1、中国草甘膦行业技术水平所处阶段2、与国外草甘膦行业的技术差距3.4.3 行业主要技术发展趋势3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球草甘膦行业发展概述4.1 2017年全球草甘膦行业发展情况概述4.1.1 全球草甘膦行业发展现状4.1.2 全球草甘膦行业发展特征4.1.3 全球草甘膦行业市场规模4.2 2017年全球主要地区草甘膦行业发展状况4.2.1 欧洲草甘膦行业发展情况概述4.2.2 美国草甘膦行业发展情况概述4.2.3 日韩草甘膦行业发展情况概述4.3 2018-2024年全球草甘膦行业发展前景预测4.3.1 全球草甘膦行业市场规模预测4.3.2 全球草甘膦行业发展前景分析4.3.3 全球草甘膦行业发展趋势分析4.4 全球草甘膦行业重点企业发展动态分析

第五章 中国草甘膦行业发展概述5.1 中国草甘膦行业发展状况分析5.1.1 中国草甘膦行业发展阶段5.1.2 中国草甘膦行业发展总体概况5.1.3 中国草甘膦行业发展特点分析5.2 2014-2017年草甘膦行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国草甘膦行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国草甘膦行业发展分析5.2.3 2014-2017年中国草甘膦企业发展分析5.3 2018-2024年中国草甘膦行业面临的困境及对策5.3.1 中国草甘膦行业面临的困境及对策1、中国草甘膦行业面临困境2、中国草甘膦行业对策探讨5.3.2 中国草甘膦企业发展困境及策略分析1、中国草甘膦企业面临的困境2、中国草甘膦企业的对策探讨5.3.3 国内草甘膦企业的出路分析

第六章 中国草甘膦行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国草甘膦行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2014-2017年中国草甘膦行业产销情况分析6.2.1 中国草甘膦行业工业总产值6.2.2 中国草甘膦行业工业销售产值6.2.3 中国草甘膦行业产销率6.3 2014-2017年中国草甘膦行业市场供需分析6.3.1 中国草甘膦行业供给分析6.3.2 中国草甘膦行业需求分析6.3.3 中国草甘膦行业供需平衡6.4 2014-2017年中国草甘膦行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能

力分析 第七章 中国草甘膦行业经济运行分析7.1 2017年草甘膦行业运行情况分析7.1.1 2017年草甘膦行业经济指标分析7.1.2 2017年草甘膦行业经济指标分析7.2 2017年草甘膦行业产量分析7.2.1 2017年我国草甘膦产品产量分析7.2.2 2017年我国草甘膦产品产量分析7.3 2017年草甘膦行业进出口分析7.3.1 2017年草甘膦行业进口总量及价格7.3.2 2017年草甘膦行业出口总量及价格7.3.3 2017年草甘膦行业进出口数据统计7.3.4 2018-2024年草甘膦进出口态势展望 第八章 中国草甘膦行业区域市场分析8.1 华北地区草甘膦行业分析8.1.1 2017年行业发展现状分析8.1.2 2017年市场规模情况分析8.1.3 2017年市场需求情况分析8.1.4 2018-2024年行业发展前景预测8.1.5 2018-2024年行业投资风险预测8.2 东北地区草甘膦行业分析8.2.1 2017年行业发展现状分析8.2.2 2017年市场规模情况分析8.2.3 2017年市场需求情况分析8.2.4 2018-2024年行业发展前景预测8.2.5 2018-2024年行业投资风险预测8.3 华东地区草甘膦行业分析8.3.1 2017年行业发展现状分析8.3.2 2017年市场规模情况分析8.3.3 2017年市场需求情况分析8.3.4 2018-2024年行业发展前景预测8.3.5 2018-2024年行业投资风险预测8.4 华南地区草甘膦行业分析8.4.1 2017年行业发展现状分析8.4.2 2017年市场规模情况分析8.4.3 2017年市场需求情况分析8.4.4 2018-2024年行业发展前景预测8.4.5 2018-2024年行业投资风险预测8.5 华中地区草甘膦行业分析8.5.1 2017年行业发展现状分析8.5.2 2017年市场规模情况分析8.5.3 2017年市场需求情况分析8.5.4 2018-2024年行业发展前景预测8.5.5 2018-2024年行业投资风险预测8.6 西南地区草甘膦行业分析8.6.1 2017年行业发展现状分析8.6.2 2017年市场规模情况分析8.6.3 2017年市场需求情况分析8.6.4 2018-2024年行业发展前景预测8.6.5 2018-2024年行业投资风险预测8.7 西北地区草甘膦行业分析8.7.1 2017年行业发展现状分析8.7.2 2017年市场规模情况分析8.7.3 2017年市场需求情况分析8.7.4 2018-2024年行业发展前景预测8.7.5 2018-2024年行业投资风险预测 第九章 中国草甘膦行业市场竞争格局分析9.1 中国草甘膦行业竞争格局分析9.1.1 草甘膦行业区域分布格局9.1.2 草甘膦行业企业规模格局9.1.3 草甘膦行业企业性质格局9.2 中国草甘膦行业竞争五力分析9.2.1 草甘膦行业上游议价能力9.2.2 草甘膦行业下游议价能力9.2.3 草甘膦行业新进入者威胁9.2.4 草甘膦行业替代产品威胁9.2.5 草甘膦行业现有企业竞争9.3 中国草甘膦行业竞争SWOT分析9.3.1 草甘膦行业优势分析(S) 9.3.2 草甘膦行业劣势分析(W) 9.3.3 草甘膦行业机会分析(O) 9.3.4 草甘膦行业威胁分析(T) 9.4 中国草甘膦行业投资兼并重组整合分析9.4.1 投资兼并重组现状9.4.2 投资兼并重组案例9.5 中国草甘膦行业竞争策略建议 第十章 中国草甘膦行业领先企业竞争力分析10.1 兴发集团10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营状况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 红太阳股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 江苏长青农化股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 四川和邦生物科技股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 辉丰股份有限公司10.5.1 企业发展基

本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 浙江新安化工集团股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 浙江升华拜克生物股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 江苏扬农化工集团有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 沙隆达集团公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 南通江山农药化工股份有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2018-2024年中国草甘膦行业发展趋势与前景分析11.1 2018-2024年中国草甘膦市场发展前景11.1.1 2018-2024年草甘膦市场发展潜力11.1.2 2018-2024年草甘膦市场发展前景展望11.2 2018-2024年中国草甘膦市场发展趋势预测11.2.1 2018-2024年草甘膦行业发展趋势11.2.2 2018-2024年草甘膦市场规模预测11.2.3 2018-2024年草甘膦行业应用趋势预测11.3 2018-2024年中国草甘膦行业供需预测11.3.1 2018-2024年中国草甘膦行业供给预测11.3.2 2018-2024年中国草甘膦行业需求预测11.3.3 2018-2024年中国草甘膦供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势分析11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.4 企业区域市场拓展的趋势11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2018-2024年中国草甘膦行业投资前景12.1 草甘膦行业投资现状分析12.1.1 草甘膦行业投资规模分析12.1.2 草甘膦行业投资资金来源构成12.1.3 草甘膦行业投资项目建设分析12.1.4 草甘膦行业投资资金用途分析12.1.5 草甘膦行业投资主体构成分析12.2 草甘膦行业投资特性分析12.2.1 草甘膦行业进入壁垒分析12.2.2 草甘膦行业盈利模式分析12.2.3 草甘膦行业盈利因素分析12.3 草甘膦行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 草甘膦行业投资风险分析12.4.1 草甘膦行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险12.5 草甘膦行业投资潜力与建议12.5.1 草甘膦行业投资潜力分析12.5.2 草甘膦行业最新投资动态12.5.3 草甘膦行业投资机会与建议 第十三章 2018-2024年中国草甘膦企业投资战略与客户策略分析13.1 草甘膦企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 草甘膦企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 草甘膦企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 草甘膦中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞

争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 智研数据研究中心建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议 图表目录图
表：草甘膦行业特点图表：草甘膦行业生命周期图表：草甘膦行业产业链分析图表
：2014-2017年草甘膦行业市场规模分析图表：2018-2024年草甘膦行业市场规模预测图表：中
国草甘膦行业盈利能力分析图表：中国草甘膦行业运营能力分析图表：中国草甘膦行业偿债
能力分析图表：中国草甘膦行业发展能力分析图表：中国草甘膦行业经营效益分析图表
：2014-2017年草甘膦重要数据指标比较图表：2014-2017年中国草甘膦行业销售情况分析图表
：2014-2017年中国草甘膦行业利润情况分析图表：2014-2017年中国草甘膦行业资产情况分析
图表：2014-2017年中国草甘膦竞争力分析图表：2018-2024年中国草甘膦产能预测图表
：2018-2024年中国草甘膦消费量预测图表：2018-2024年中国草甘膦市场价格走势预测图表
：2018-2024年中国草甘膦发展趋势预测图表：区域发展战略规划略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613ZF8.html>