

2024-2030年中国草甘膦市 场评估与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国草甘膦市场评估与投资战略咨询报告》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/202404/456984.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国草甘膦市场评估与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：草甘膦行业界定及发展环境剖析

1.1 草甘膦行业的界定及统计说明

1.1.1 除草剂界定 (1) 除草剂的界定 (2) 除草剂的分类

1.1.2 草甘膦界定 (1) 草甘膦的界定 (2) 草甘膦的特征

1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国草甘膦行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读 (1) 行业发展相关政策汇总 (2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国草甘膦行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国草甘膦行业社会环境

1.5 中国草甘膦行业技术环境

第2章：全球草甘膦行业发展现状及趋势前景预测

2.1 全球草甘膦行业发展概况分析

2.1.1 全球草甘膦行业发展历程

2.1.2 全球草甘膦行业发展特征

2.1.3 全球草甘膦技术进展分析

2.2 全球草甘膦行业供给现状分析

2.2.1 全球草甘膦企业登记情况

2.2.2 全球草甘膦产能统计

2.2.3 全球草甘膦产量分析

2.3 全球草甘膦行业需求现状分析

2.3.1 全球草甘膦销售额分析

2.3.2 全球草甘膦施用量分析

2.3.3 全球草甘膦作物市场结构

2.4 全球草甘膦行业竞争现状分析

2.4.1 全球草甘膦企业竞争现状分析 (1) 全球草甘膦企业竞争格局 (2) 全球草甘膦企业市场份额

2.4.2 全球草甘膦区域竞争现状分析 (1) 全球草甘膦区域竞争格局——按市值 (2) 全球草甘膦区域竞争格局——按使用量

2.5 全球草甘膦行业发展前景预测

2.5.1 全球草甘膦行业发展趋势

2.5.2 全球草甘膦市场前景预测

第3章：中国草甘膦行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国草甘膦行业发展概况分析

3.1.1 中国草甘膦行业发展历程分析

3.1.2 中国草甘膦行业状态描述总结

3.1.3 中国草甘膦行业发展特点分析

3.2 中国草甘膦行业供给现状分析

3.2.1 中国草甘膦产品登记情况 (1) 草甘膦整体登记情况 (2) 草甘膦登记企业区域分布情况

3.2.2 中国草甘膦总企业数变化

3.2.3 中国草甘膦产能变化情况

3.2.4 中国草甘膦产量增长情况

3.2.5 中国草甘膦企业开工情况

3.2.6 中国草甘膦主要企业产能

3.2.7 中国草甘膦在建产能及投产计划

3.3 中国草甘膦行业需求现状分析

3.3.1 中国草甘膦行业消费情况分析 (1) 草甘膦消费量 (2) 草甘膦需求结构

3.3.2 中国草甘膦行业市场规模分析

3.3.3 中国草甘膦行业价格走势分析

3.3.4 中国草甘膦行业供需平衡分析

3.4 中国草甘膦进出口市场分析

3.4.1 中国草甘膦进出口状况综述

3.4.2 中国草甘膦出口市场分析 (1) 草甘膦出口规模分析 (2) 草甘膦出口国别分布

3.4.3 中

国草甘膦进口市场分析 (1) 草甘膦进口规模分析 (2) 草甘膦进口国别分布 3.4.4 中国草甘膦进出口趋势分析 3.5 中国草甘膦行业发展痛点分析 第4章：中国草甘膦行业竞争状态及市场格局分析 4.1 草甘膦行业波特五力模型分析 4.1.1 行业现有竞争者分析 4.1.2 行业潜在进入者威胁 4.1.3 行业替代品威胁分析 4.1.4 行业供应商议价能力分析 4.1.5 行业购买者议价能力分析 4.1.6 行业竞争情况总结 4.2 草甘膦行业投融资、兼并与重组分析 4.2.1 行业投融资发展状况 4.2.2 行业兼并与重组状况 4.3 草甘膦行业市场进入与退出壁垒 4.4 草甘膦行业市场格局及趋势分析 4.4.1 中国草甘膦行业市场竞争格局 4.4.2 中国草甘膦行业市场集中度分析 4.4.3 中国草甘膦行业竞争趋势分析 第5章：草甘膦产业链梳理及上游市场深度解析 5.1 草甘膦产业链梳理及成本结构分析 5.1.1 草甘膦的生产工艺 (1) 甘氨酸法 (2) IDA法 5.1.2 草甘膦产业链梳理 5.1.3 草甘膦成本结构分析 (1) 甘氨酸法工艺草甘膦成本结构 (2) IDA法工艺草甘膦成本结构 5.2 草甘膦产业链上游之——甘氨酸 5.2.1 甘氨酸供给情况分析 5.2.2 甘氨酸需求情况分析 5.2.3 甘氨酸价格走势分析 5.3 草甘膦产业链上游之——黄磷 5.3.1 黄磷供给情况分析 5.3.2 黄磷需求情况分析 5.3.3 黄磷价格走势分析 5.4 草甘膦产业链上游之——甲醛 5.4.1 甲醛供给情况分析 5.4.2 甲醛需求情况分析 5.4.3 甲醛价格走势分析 5.5 草甘膦产业链上游之——甲醇 5.5.1 甲醇供给情况分析 5.5.2 甲醇需求情况分析 5.5.3 甲醇价格走势分析 第6章：主要作物对草甘膦的需求现状及前景分析 6.1 麦类对草甘膦的需求现状及前景分析 6.1.1 麦类种植现状及前景分析 (1) 麦类种植面积 (2) 麦类产量情况 (3) 麦类种植区域分布情况 (4) 麦类种植前景预测 6.1.2 草甘膦在麦类种植的应用现状分析 6.1.3 麦类种植对草甘膦的需求规模分析 6.1.4 麦类种植对草甘膦的需求前景预测 6.2 水稻对草甘膦的需求现状及前景分析 6.2.1 水稻种植现状及前景分析 (1) 水稻种植面积 (2) 水稻产量情况 (3) 水稻种植区域分布情况 (4) 水稻种植前景预测 6.2.2 草甘膦在水稻种植的应用现状分析 6.2.3 水稻种植对草甘膦的需求规模分析 6.2.4 水稻种植对草甘膦的需求前景预测 6.3 玉米对草甘膦的需求现状及前景分析 6.3.1 玉米种植现状及前景分析 (1) 玉米种植面积 (2) 玉米产量情况 (3) 玉米种植区域分布情况 (4) 玉米种植前景预测 6.3.2 草甘膦在玉米种植的应用现状分析 6.3.3 玉米种植对草甘膦的需求规模分析 6.3.4 玉米种植对草甘膦的需求前景预测 6.4 大豆对草甘膦的需求现状及前景分析 6.4.1 大豆种植现状及前景分析 (1) 大豆种植面积 (2) 大豆产量情况 (3) 大豆种植区域分布情况 (4) 大豆种植前景预测 6.4.2 草甘膦在大豆种植的应用现状分析 6.4.3 大豆种植对草甘膦的需求规模分析 6.4.4 大豆种植对草甘膦的需求前景预测 6.5 棉花对草甘膦的需求现状及前景分析 6.5.1 棉花种植现状及前景分析 (1) 棉花种植面积 (2) 棉花产量情况 (3) 棉花种植区域分布情况 (4) 棉花种植前景预测 6.5.2 草甘膦在棉花种植的应用现状分析 6.5.3 棉花种植对草甘膦的需求规模分析 6.5.4 棉花种植对草甘膦的需求前景预测 第7章：重点区域草甘膦行业发展现状及

前景分析 7.1 山东省草甘膦行业发展现状及前景分析 7.1.1 山东省草甘膦行业需求背景分析 7.1.2 山东省草甘膦行业供给现状分析 7.1.3 山东省草甘膦行业需求现状分析 7.1.4 山东省草甘膦行业主要生产企业分析 7.1.5 山东省草甘膦行业发展前景分析 7.2 河南省草甘膦行业发展现状及前景分析 7.2.1 河南省草甘膦行业需求背景分析 7.2.2 河南省草甘膦行业供给现状分析 7.2.3 河南省草甘膦行业需求现状分析 7.2.4 河南省草甘膦行业主要生产企业分析 7.2.5 河南省草甘膦行业发展前景分析 7.3 江苏省草甘膦行业发展现状及前景分析 7.3.1 江苏省草甘膦行业需求背景分析 7.3.2 江苏省草甘膦行业供给现状分析 7.3.3 江苏省草甘膦行业需求现状分析 7.3.4 江苏省草甘膦行业主要生产企业分析 7.3.5 江苏省草甘膦行业发展前景分析 7.4 广东省草甘膦行业发展现状及前景分析 7.4.1 广东省草甘膦行业需求背景分析 7.4.2 广东省草甘膦行业供给现状分析 7.4.3 广东省草甘膦行业需求现状分析 7.4.4 广东省草甘膦行业主要生产企业分析 7.4.5 广东省草甘膦行业发展前景分析 7.5 浙江省草甘膦行业发展现状及前景分析 7.5.1 浙江省草甘膦行业需求背景分析 7.5.2 浙江省草甘膦行业供给现状分析 7.5.3 浙江省草甘膦行业需求现状分析 7.5.4 浙江省草甘膦行业主要生产企业分析 7.5.5 浙江省草甘膦行业发展前景分析

第8章：中国草甘膦产业链代表性企业案例研究 8.1 中国草甘膦产业链代表性企业发展布局对比 8.2 中国草甘膦产业链代表性企业案例研究（仅选取部分具有代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准） 8.2.1 兴发集团（600141）：湖北兴发化工集团股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业草甘膦业务布局 1）企业草甘膦产品结构分析 2）企业草甘膦业务销售规模 3）企业草甘膦业务产能情况（6）企业发展草甘膦的优劣势分析 8.2.2 新安股份（600596）：浙江新安化工集团股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业草甘膦业务布局 1）企业草甘膦产品结构分析 2）企业草甘膦业务销售规模 3）企业草甘膦业务产能情况（6）企业发展草甘膦的优劣势分析 8.2.3 辉丰股份（002496）：江苏辉丰农化股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业草甘膦业务布局 1）企业草甘膦产品结构分析 2）企业草甘膦业务销售规模 3）企业草甘膦业务产能情况（6）企业发展草甘膦的优劣势分析 8.2.4 扬农化工（600486）：江苏扬农化工股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业草甘膦业务布局 1）企业草甘膦产品结构分析 2）企业草甘膦业务销售规模 3）企业草甘膦业务产能情况（6）企业发展草甘膦的优劣势分析 8.2.5 江山股份（600389）：南通江山农药化工股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业草甘膦业务布局 1）企业草甘膦产品结构分析 2）企业草甘膦业务销售规模 3）企业草甘膦业务产能情况（6）企业发展草

甘磷的优劣势分析 8.2.6 长青股份(002391)：江苏长青农化股份有限公司 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业产品结构分析 (4)企业销售渠道分析 (5)企业草甘磷业务布局 1)企业草甘磷产品结构分析 2)企业草甘磷业务销售规模 3)企业草甘磷业务产能情况 (6)企业发展草甘磷的优劣势分析 8.2.7 诺普信(002215)：深圳诺普信农化股份有限公司 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业产品结构分析 (4)企业销售渠道分析 (5)企业草甘磷业务布局 1)企业草甘磷产品结构分析 2)企业草甘磷业务销售规模 3)企业草甘磷业务产能情况 (6)企业发展草甘磷的优劣势分析 8.2.8 红太阳(000525)：南京红太阳股份有限公司 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业产品结构分析 (4)企业销售渠道分析 (5)企业草甘磷业务布局 1)企业草甘磷产品结构分析 2)企业草甘磷业务销售规模 3)企业草甘磷业务产能情况 (6)企业发展草甘磷的优劣势分析 8.2.9 安道麦A(000553)：安道麦股份有限公司 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业产品结构分析 (4)企业销售渠道分析 (5)企业草甘磷业务布局 1)企业草甘磷产品结构分析 2)企业草甘磷业务销售规模 3)企业草甘磷业务产能情况 (6)企业发展草甘磷的优劣势分析 8.2.10 广信股份(603599)：安徽广信农化股份有限公司 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业产品结构分析 (4)企业销售渠道分析 (5)企业草甘磷业务布局 1)企业草甘磷产品结构分析 2)企业草甘磷业务销售规模 3)企业草甘磷业务产能情况 (6)企业发展草甘磷的优劣势分析

第9章：中国草甘磷行业市场及投资策略建议 9.1 中国草甘磷行业发展潜力评估 9.1.1 行业所处生命周期阶段识别 9.1.2 行业发展驱动与制约因素总结 9.1.3 行业发展潜力评估 9.2 中国草甘磷行业发展前景预测 9.3 中国草甘磷行业发展趋势预判 9.4 中国草甘磷行业投资价值评估 9.5 中国草甘磷行业投资机会分析 9.6 中国草甘磷行业投资风险预警 9.7 中国草甘磷行业投资策略与建议 9.8 中国草甘磷行业可持续发展建议

图表目录 图表1：除草剂的分类 图表2：草甘磷行业所属的国民经济分类 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表4：截至2021年草甘磷行业标准汇总 图表5：截至2021年草甘磷行业发展政策汇总 图表6：截至2021年草甘磷行业发展规划汇总 图表7：全球草甘磷行业发展历程 图表8：截至2021年全球草甘磷企业登记情况 图表9：截至2021年全球草甘磷产能(单位：万吨) 图表10：2017-2021年全球草甘磷产量分析(单位：万吨，%) 图表11：2012-2021年全球草甘磷销售额(单位：亿美元，%) 图表12：2012-2021年全球草甘磷施用量(单位：万吨，%) 图表13：2021年全球草甘磷作物市场结构(按照作物)(单位：百万美元，吨) 图表14：全球草甘磷企业竞争格局 图表15：2021年全球草甘磷企业市场份额(单位：亿美元，%) 图表16：2021年全球草甘磷区域竞争格局——按市值(单位：百万美元，%) 图表17：2021年全球草甘磷区域竞争格局——按使用量(单位：万吨，%) 图表18：2022-2027年全球草甘磷市场前景预

测（单位：亿美元，万吨） 图表19：中国草甘膦发展历程 图表20：2021年中国草甘膦行业状态描述总结 图表21：截至2021年中国草甘膦登记情况（单位：个） 图表22：截至2021年中国草甘膦登记企业分布情况（单位：家） 图表23：2016-2021年中国草甘膦总企业数变化（单位：家） 图表24：2016-2021年中国草甘膦产能变化情况（单位：万吨，%） 图表25：2016-2021年中国草甘膦生产情况（单位：万吨，%） 图表26：2016-2021年中国草甘膦企业开工率（单位：%） 图表27：截至2021年中国草甘膦产能及有效产能统计（单位：万吨） 图表28：截至2021年中国草甘膦在建产能及投产计划（单位：万吨） 图表29：2016-2021年中国草甘膦消费量情况（单位：万吨，%） 图表30：2021年中国草甘膦需求结构（单位：%） 图表31：2016-2021年中国草甘膦市场规模变化情况（单位：亿元，%） 图表32：2018-2021年中国草甘膦价格走势分析（单位：元/吨） 图表33：2016-2021年中国草甘膦行业供需平衡分析（单位：%） 图表34：2017-2021年中国草甘膦行业进出口概况（单位：万元） 图表35：2017-2021年中国草甘膦行业出口情况（单位：万美元，吨） 图表36：2019-2021年中国草甘膦行业出口国别分布（单位：万美元，吨） 图表37：2017-2021年中国草甘膦行业进口情况（单位：万美元，吨） 图表38：2019-2021年中国草甘膦行业进口国别分布（单位：万美元，吨） 图表39：中国草甘膦行业发展痛点分析 图表40：我国草甘膦行业现有企业的竞争分析 图表41：我国草甘膦行业潜在进入者威胁分析 图表42：我国草甘膦行业对上游供应商的议价能力分析 图表43：我国草甘膦行业对下游客户议价能力分析 图表44：中国草甘膦行业五力竞争综合分析 图表45：中国草甘膦行业市场进入与退出壁垒分析 图表46：草甘膦产业链结构 图表47：草甘膦产业链生态图谱 图表48：甘氨酸法工艺草甘膦成本结构（单位：%） 图表49：IDA法工艺草甘膦成本结构（单位：%） 图表50：2015-2021年中国麦类种植面积（单位：万亩，%） 图表51：2015-2021年中国麦类产量情况（单位：万啊，%） 图表52：2021年中国麦类种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表53：2022-2027年中国麦类种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表54：2017-2021年中国麦类种植对草甘膦的销售额（单位：亿元，%） 图表55：2022-2027年中国麦类种植对草甘膦的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表56：2015-2021年中国水稻种植面积（单位：万亩，%） 图表57：2015-2021年中国水稻产量情况（单位：万啊，%） 图表58：2021年中国水稻种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表59：2022-2027年中国水稻种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表60：2017-2021年中国水稻种植对草甘膦的销售额（单位：亿元，%） 图表61：2022-2027年中国水稻种植对草甘膦的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表62：2015-2021年中国玉米种植面积（单位：万亩，%） 图表63：2015-2021年中国玉米产量情况（单位：万啊，%） 图表64：2021年中国玉米种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表65：2022-2027年中国玉米种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表66：2017-2021年中国玉米种植对草甘膦的销售额（单位：亿元，%） 图表67：2022-2027

年中国玉米种植对草甘膦的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表68：2015-2021年中国大豆种植面积（单位：万亩，%） 图表69：2015-2021年中国大豆产量情况（单位：万吨，%） 图表70：2021年中国大豆种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表71：2022-2027年中国大豆种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表72：2017-2021年中国大豆种植对草甘膦的销售额（单位：亿元，%） 图表73：2022-2027年中国大豆种植对草甘膦的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表74：2015-2021年中国棉花种植面积（单位：万亩，%） 图表75：2015-2021年中国棉花产量情况（单位：万吨，%） 图表76：2021年中国棉花种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表77：2022-2027年中国棉花种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表78：2017-2021年中国棉花种植对草甘膦的销售额（单位：亿元，%） 图表79：2022-2027年中国棉花种植对草甘膦的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表80：2021年中国草甘膦行业前20强名单 图表81：湖北兴发化工集团股份有限公司基本信息表 图表82：2017-2021年湖北兴发化工集团股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表83：2021年湖北兴发化工集团股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表84：2021年湖北兴发化工集团股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表85：2021年湖北兴发化工集团股份有限公司草甘膦主要产品 图表86：2017-2021年湖北兴发化工集团股份有限公司草甘膦业务市场规模（单位：亿元） 图表87：截至2021年湖北兴发化工集团股份有限公司草甘膦产能情况（单位：万吨） 图表88：湖北兴发化工集团股份有限公司优劣势分析 图表89：浙江新安化工集团股份有限公司基本信息表 图表90：2017-2021年浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表91：2021年浙江新安化工集团股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表92：2021年浙江新安化工集团股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表93：2021年浙江新安化工集团股份有限公司草甘膦主要产品 图表94：2017-2021年浙江新安化工集团股份有限公司草甘膦业务市场规模（单位：亿元） 图表95：截至2021年浙江新安化工集团股份有限公司草甘膦产能情况（单位：万吨） 图表96：浙江新安化工集团股份有限公司优劣势分析 图表97：江苏辉丰农化股份有限公司基本信息表 图表98：2017-2021年江苏辉丰农化股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表99：2021年江苏辉丰农化股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表100：2021年江苏辉丰农化股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表101：2021年江苏辉丰农化股份有限公司草甘膦主要产品 图表102：2017-2021年江苏辉丰农化股份有限公司草甘膦业务市场规模（单位：亿元） 图表103：截至2021年江苏辉丰农化股份有限公司草甘膦产能情况（单位：万吨） 图表104：江苏辉丰农化股份有限公司优劣势分析 图表105：江苏扬农化工股份有限公司基本信息表 图表106：2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表107：2021年江苏扬农化工股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表108：2021年江苏扬农化工股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表109

: 2021年江苏扬农化工股份有限公司草甘膦主要产品 图表110 : 2017-2021年江苏扬农化工股份有限公司草甘膦业务市场规模 (单位: 亿元) 图表111 : 截至2021年江苏扬农化工股份有限公司草甘膦产能情况 (单位: 万吨) 图表112 : 江苏扬农化工股份有限公司优劣势分析 图表113 : 南通江山农药化工股份有限公司基本信息表 图表114 : 2017-2021年南通江山农药化工股份有限公司经营情况分析 (单位: 万元) 图表115 : 2021年南通江山农药化工股份有限公司产品结构分析 (单位: 元, %) 图表116 : 2021年南通江山农药化工股份有限公司销售区域结构 (单位: %) 图表117 : 2021年南通江山农药化工股份有限公司草甘膦主要产品 图表118 : 2017-2021年南通江山农药化工股份有限公司草甘膦业务市场规模 (单位: 亿元) 图表119 : 截至2021年南通江山农药化工股份有限公司草甘膦产能情况 (单位: 万吨) 图表120 : 南通江山农药化工股份有限公司优劣势分析

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202404/456984.html>