

中国可降解塑料市场发展现状及前景趋势预测报告2024-2029年

产品名称	中国可降解塑料市场发展现状及前景趋势预测报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国可降解塑料市场发展现状及前景趋势预测报告2024-2029年【报告编号】：413303【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：可降解塑料行业界定及数据统计标准说明1.1 可降解塑料的界定与分类1.1.1 可降解塑料的定义1.1.2 可降解塑料的分类1.2 可降解塑料相关概念的界定与区分1.2.1 可降解塑料与生物质塑料1.2.2 可降解塑料与其他可降解塑料1.3 可降解塑料行业专业术语介绍1.4 可降解塑料行业归属国民经济行业分类1.5 本报告可降解塑料行业的研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国可降解塑料行业PEST（宏观环境）分析2.1 中国可降解塑料行业政治（Politics）环境2.1.1 可降解塑料行业监管体系及机构介绍（1）可降解塑料行业主管部门（2）可降解塑料行业自律组织2.1.2 可降解塑料行业标准体系建设现状（1）可降解塑料标准体系建设（2）可降解塑料现行标准汇总（3）可降解塑料即将实施标准（4）可降解塑料重点标准解读2.1.3 可降解塑料行业发展相关政策规划汇总及解读（1）可降解塑料行业发展相关政策汇总（2）可降解塑料行业发展相关规划汇总2.1.4 “十四五”规划对可降解塑料行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对可降解塑料行业的影响分析2.1.6 政策环境对可降解塑料行业发展的影响分析2.2 中国可降解塑料行业经济（Economy）环境2.2.1 宏观经济发展现状2.2.2 宏观经济发展展望2.2.3 可降解塑料行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国可降解塑料行业社会（Society）环境2.4 中国可降解塑料行业技术（Technology）环境2.4.1 可降解塑料生产制造工艺方法2.4.2 可降解塑料的核心关键技术分析2.4.3 可降解塑料研发创新性现状2.4.4 可降解塑料行业相关专利的申请及公开情况（1）可降解塑料专利申请（2）可降解塑料专利公开（3）可降解塑料热门申请人（4）可降解塑料热门技术2.4.5 技术环境对可降解塑料行业发展的影响分析第3章：全球可降解塑料行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球可降解塑料行业发展历程3.2 全球可降解塑料行业发展环境3.2.1 全球可降解塑料行业发展政策环境3.2.2 全球可降解塑料行业发展技术环境3.3 全球可降解塑料行业发展现状3.3.1 全球可降解塑料产能分布情况3.3.2 全球可降解塑料需求分布情况3.4

全球可降解塑料行业市场规模测算3.4.1 全球可降解塑料市场供给规模测算3.4.2
全球可降解塑料市场需求规模测算3.5 全球主要经济体可降解塑料行业发展状况3.5.1
美国可降解塑料行业发展状况3.5.2 德国可降解塑料行业发展状况3.5.3 日本可降解塑料行业发展状况3.5.4
其他国家/地区可降解塑料行业发展状况3.6 全球可降解塑料行业市场竞争格局及兼并重组状况3.6.1
全球可降解塑料行业市场竞争格局3.6.2 全球可降解塑料企业兼并重组状况3.7
全球可降解塑料行业代表性企业发展布局案例3.7.1 全球可降解塑料行业代表性企业布局对比3.7.2
全球可降解塑料行业代表性企业布局案例（1）德国BASF（2）美国杜邦（3）美国Nature
Works（4）意大利Novonment（5）德国Biotec3.8 全球可降解塑料行业发展趋势及市场前景预测3.8.1
全球可降解塑料行业发展趋势预判3.8.2
全球可降解塑料行业市场前景预测第4章：中国可降解塑料产业链梳理及上游行业布局状况4.1
中国可降解塑料产业结构属性（产业链）4.1.1 可降解塑料产业链结构梳理4.1.2
可降解塑料产业链生态图谱4.2 中国可降解塑料产业价值属性（价值链）4.2.1
可降解塑料行业成本结构分析4.2.2 可降解塑料行业价值链分析4.3
中国可降解塑料上游原材料供应市场分析4.3.1 可降解塑料上游原材料概述4.3.2
可降解塑料上游原材料供应状况4.3.3 可降解塑料上游原材料供应商格局4.3.4
可降解塑料上游原材料价格水平4.3.5 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析4.4
中国可降解塑料上游生产设备供应市场分析4.4.1 可降解塑料上游生产设备概述4.4.2
可降解塑料上游生产设备供应状况4.4.3 可降解塑料上游生产设备供应商格局4.4.4
可降解塑料上游生产设备价格水平4.4.5
可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析第5章：中国可降解塑料产业中游市场供给分析5.1
中国可降解塑料行业发展历程介绍5.1.1 中国可降解塑料技术发展历程5.1.2
中国可降解塑料产品发展历程5.1.3 中国可降解塑料产业化发展历程5.2
中国可降解塑料加工制造市场特性分析5.3 中国可降解塑料产业参与者类型及入场方式5.4
中国可降解塑料行业参与者企业数量规模5.5 中国可降解塑料加工制造产能布局状况5.6
中国可降解塑料加工制造产量规模5.7
中国可降解塑料产品市场行情及走势第6章：中国可降解塑料产业中游细分产品市场发展分析6.1
中国可降解塑料产业中游细分产品市场结构分析6.2 光降解型塑料市场发展分析6.3
生物降解型塑料市场发展分析6.4 光、氧化\生物全面降解性塑料市场发展分析6.5
二氧化碳基生物降解塑料市场发展分析6.6 热塑性淀粉树脂降解塑料市场发展分析6.7
其他可降解塑料市场分析第7章：中国可降解塑料进出口及对外贸易依存度调研7.1
国内外可降解塑料产业技术及产品对比与差距/差异分析7.2 中国可降解塑料行业进出口整体状况7.3
中国可降解塑料行业进口状况7.3.1 中国可降解塑料行业进口规模7.3.2
中国可降解塑料行业进口价格水平7.3.3 中国可降解塑料行业进口产品结构7.3.4
中国可降解塑料行业主要进口来源地7.3.5 中国可降解塑料进口影响因素及趋势预判7.4
中国可降解塑料行业出口状况7.4.1 中国可降解塑料行业出口规模7.4.2
中国可降解塑料行业出口价格水平7.4.3 中国可降解塑料行业出口产品结构7.4.4
中国可降解塑料行业主要出口目的地7.4.5 中国可降解塑料出口影响因素及趋势预判7.5
中国可降解塑料行业对外贸易依存度分析第8章：中国可降解塑料市场需求及产销平衡状况分析8.1
中国可降解塑料行业市场需求量调研8.2 中国可降解塑料市场渗透率及与国外的对比8.3
中国可降解塑料行业产销平衡状况分析8.4 中国可降解塑料行业市场规模测算8.5
中国可降解塑料行业市场需求特征分析第9章：中国可降解塑料产业下游应用场景需求潜力分析9.1
中国可降解塑料下游应用场景结构9.2 包装薄膜市场需求分析9.2.1 包装薄膜发展概况9.2.2
包装薄膜供给分析（1）产能产量分析（2）主要生产企9.2.3 包装薄膜需求分析（1）食品包装塑料薄膜
需求分析（2）电器包装塑料薄膜需求分析（3）服装包装塑料薄膜需求分析（4）化工包装塑料薄膜需求
分析9.2.4 包装薄膜进出口分析9.2.5 包装薄膜对可降解塑料的需求分析9.2.6 包装行业对可降解塑料的需求
前景预测（1）包装薄膜的需求前景（2）包装行业对可降解塑料的需求前景9.3
农用薄膜市场需求分析9.3.1
农用薄膜发展概况（1）农用薄膜的分类（2）农用薄膜市场影响因素（3）农用薄膜的发展现状9.3.2
农用薄膜供给分析9.3.3 农用薄膜需求分析9.3.4 农用薄膜对可降解塑料的需求分析9.3.5 农用薄膜对可降解
塑料的需求前景预测（1）农用薄膜的需求前景（2）农用薄膜对可降解塑料的需求前景9.4
生活塑料市场需求分析9.4.1 生活塑料发展概况（1）家用电器塑料（2）汽车塑料（3）电子产品塑料（4

) 家具塑料 (5) 照明电器塑料9.4.2 生活塑料的需求分析 (1) 家用电器塑料市场需求 (2) 汽车塑料市场需求 (3) 电子产品塑料市场需求 (4) 家具塑料市场需求9.4.3 生活塑料对可降解塑料的需求分析9.4.4 生活塑料对可降解塑料的需求前景预测 (1) 生活塑料的需求前景 (2) 生活消费用品对可降解塑料的需求前景9.5 快递包装市场需求分析9.5.1 快递行业发展概况9.5.2 快递包装塑料需求分析9.5.3 快递包装对可降解塑料的需求分析9.5.4 快递包装对可降解塑料的需求前景预测9.6 医用塑料市场需求分析9.6.1 医用塑料发展概况及发展趋势 (1) 发展概况 (2) 发展趋势9.6.2 医用塑料的供给分析9.6.3 医用塑料需求分析9.6.4 医用塑料对可降解塑料的需求分析 (1) 医用生物塑料分类 (2) 医用可降解塑料的应用类别及实力9.6.5 医用塑料对可降解塑料的需求前景预测 (1) 医用塑料的需求前景 (2) 医用塑料对可降解塑料的需求前景

第10章：中国可降解塑料行业竞争状况及国际竞争力分析10.1 中国可降解塑料行业波特五力模型分析10.1.1 可降解塑料行业现有竞争者之间的竞争10.1.2 可降解塑料行业关键要素的供应商议价能力分析10.1.3 可降解塑料行业消费者议价能力分析10.1.4 可降解塑料行业潜在进入者分析10.1.5 可降解塑料行业替代品风险分析10.1.6 可降解塑料行业竞争情况总结10.2 中国可降解塑料行业投融资、兼并与重组状况10.2.1 中国可降解塑料行业投融资发展状况 (1) 可降解塑料行业资金来源 (2) 可降解塑料投融资主体 (3) 可降解塑料投融资方式 (4) 可降解塑料投融资事件汇总 (5) 可降解塑料投融资信息汇总 (6) 可降解塑料投融资趋势预测10.2.2 中国可降解塑料行业兼并与重组状况 (1) 可降解塑料兼并与重组事件汇总 (2) 可降解塑料兼并与重组动因分析 (3) 可降解塑料兼并与重组案例分析 (4) 可降解塑料兼并与重组趋势预判10.3 中国可降解塑料行业市场竞争格局分析10.4 中国可降解塑料行业市场集中度分析10.5 中国可降解塑料行业海外布局状况10.6 中国可降解塑料行业国际竞争力分析

第11章：中国可降解塑料产业集群发展状况及重点区域市场分析11.1 中国可降解塑料产业资源及企业区域分布情况11.2 中国可降解塑料行业区域发展格局11.3 中国可降解塑料产业集群发展现状11.4 中国可降解塑料产业园发展分析11.5 中国可降解塑料行业重点区域市场分析11.5.1 浙江省可降解塑料行业发展 (1) 区域可降解塑料行业发展环境 (2) 区域可降解塑料行业供需现状 (3) 区域可降解塑料行业市场竞争 (4) 区域可降解塑料行业发展趋势11.5.2 安徽省可降解塑料行业发展 (1) 区域可降解塑料行业发展环境 (2) 区域可降解塑料行业供需现状 (3) 区域可降解塑料行业市场竞争 (4) 区域可降解塑料行业发展趋势11.5.3 山东省可降解塑料行业发展 (1) 区域可降解塑料行业发展环境 (2) 区域可降解塑料行业供需现状 (3) 区域可降解塑料行业市场竞争 (4) 区域可降解塑料行业发展趋势11.5.4 河南省可降解塑料行业发展 (1) 区域可降解塑料行业发展环境 (2) 区域可降解塑料行业供需现状 (3) 区域可降解塑料行业市场竞争 (4) 区域可降解塑料行业发展趋势11.5.5 广东省可降解塑料行业发展 (1) 区域可降解塑料行业发展环境 (2) 区域可降解塑料行业供需现状 (3) 区域可降解塑料行业市场竞争 (4) 区域可降解塑料行业发展趋势

第12章：中国可降解塑料市场痛点及产业升级发展现状12.1 中国可降解塑料行业经营效益分析12.1.1 中国可降解塑料行业营收状况 (规模以上企业/上市企业) 12.1.2 中国可降解塑料行业利润水平12.1.3 中国可降解塑料行业成本管控12.2 中国可降解塑料行业市场痛点分析12.3 中国可降解塑料产业优化升级发展路径12.4 中国可降解塑料产业优化升级布局状况12.4.1 中国可降解塑料产业信息化布局状况12.4.2 中国可降解塑料行业智能化转型升级布局现状

第13章：中国可降解塑料产业链代表性企业案例研究13.1 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比13.2 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局案例 (排名不分先后) 13.2.1 金发科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.2 亿帆医药股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.3 浙江海正生物材料股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.4 江苏锦禾高科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.5 金晖兆隆高科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业

务布局优劣势分析13.2.6 河北瑞诺医疗器械股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.7 恒力石化股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.8 山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.9 彤程新材料集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析13.2.10 安徽丰原集团有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍 (4) 企业可降解塑料产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析第14章：中国可降解塑料行业发展潜力评估及市场前景预判14.1 中国可降解塑料产业链布局诊断14.2 中国可降解塑料行业发展机遇与挑战分析14.3 中国可降解塑料行业发展潜力评估14.3.1 中国可降解塑料行业生命发展周期14.3.2 中国可降解塑料行业发展潜力评估14.4 中国可降解塑料行业发展前景预测14.5 中国可降解塑料行业发展趋势预判第15章：中国可降解塑料行业投资特性及投资机会分析15.1 中国可降解塑料行业投资风险预警及防范15.1.1 可降解塑料行业政策风险及防范15.1.2 可降解塑料行业技术风险及防范15.1.3 可降解塑料行业宏观经济波动风险及防范15.1.4 可降解塑料行业关联产业风险及防范15.1.5 可降解塑料行业其他风险及防范15.2 中国可降解塑料行业市场进入壁垒分析15.2.1 可降解塑料行业人才壁垒15.2.2 可降解塑料行业技术壁垒15.2.3 可降解塑料行业资金壁垒15.2.4 可降解塑料行业其他壁垒15.3 中国可降解塑料行业投资价值评估15.4 中国可降解塑料行业投资机会分析15.4.1 可降解塑料行业产业链薄弱环节投资机会15.4.2 可降解塑料行业细分领域投资机会15.4.3 可降解塑料行业区域市场投资机会15.4.4 可降解塑料产业空白点投资机会第16章：中国可降解塑料行业投资策略与可持续发展建议16.1 中国可降解塑料行业投资策略与建议16.2 中国可降解塑料行业可持续发展建议图表目录图表1：国家统计局对可降解塑料行业的定义与归类图表2：本报告可降解塑料齿轮箱行业研究范围界定图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4：可降解塑料行业主管部门图表5：可降解塑料行业自律组织图表6：截至2023年可降解塑料行业标准汇总图表7：截至2023年可降解塑料行业发展政策汇总图表8：截至2023年可降解塑料行业发展规划汇总图表9：全球可降解塑料需求分布情况（按行业应用）（单位：%）图表10：全球可降解塑料行业发展趋势预判图表11：2024-2029年可降解塑料行业市场前景预测图表12：可降解塑料产业链结构图表13：可降解塑料产业链生态图谱图表14：可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析图表15：可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析图表16：可降解塑料行业生产企业图表17：包装薄膜材料及特点图表18：中国塑料包装产量区域分布情况（前五）（单位：%）图表19：国内主要聚酯薄膜生产企业及其产能（单位：万吨/年）图表20：中国聚酯薄膜出口交货情况（单位：亿元）图表21：2024-2029年全球包装领域可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）图表22：主要农用薄膜简介图表23：2016-2022年中国农用塑料薄膜使用量（单位：万吨，%）图表24：2024-2029年全球农用薄膜对可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）图表25：塑料在主要家电产品中的应用比例（单位：%）图表26：车用塑料需求前七位品种及比例（单位：%）图表27：2016-2022年中国主要家用电器产量（单位：万台）图表28：2024-2029年全球日常消费品领域可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）图表29：2015-2022年中国快递业务总量（单位：亿件，%）图表30：中国分省市快递业务量分布情况（单位：亿件）图表31：2024-2029年中国快递业务总量预测（单位：亿件）图表32：各类快递包装占比（按件数）（单位：%）图表33：塑料快递包装材料消费量占比（单位：%）图表34：2024-2029年纸质包装及塑料包装件数占比预测（单位：%）图表35：2024-2029年中国塑料包装快递业务量及塑料包装类材料消耗量（单位：亿件，万吨）图表36：2024-2029年中国塑料包装快递业务量及塑料包装类材料消耗量（单位：亿件，万吨）图表37：部分医用塑料产品用途、功能及使用的材料图表38：我国医用塑料消费比例（单位：%）图表39：医用可降解塑料的分类图表40：可降解塑料行业现有企业的竞争分析表图表41：可降解塑料行业对上游议价能力分析表图表42：可降解塑料行业对下游议价能力分析表图表43：可降解塑料行业潜在进入者威胁分析表图表44：中国可降解塑料行业五力竞争综合分析图表45：中国可降解塑料行业主要区域分布图图表46：中国可降解塑料行业市场发展痛点分析图表47：中国可降解塑料产业链代表性企业发

展布局对比图表48：金发科技股份有限公司发展历程图表49：金发科技股份有限公司基本信息表图表50：金发科技股份有限公司股权穿透图图表51：金发科技股份有限公司经营状况图表52：金发科技股份有限公司整体业务架构图表53：金发科技股份有限公司销售网络布局图表54：金发科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表55：亿帆医药股份有限公司发展历程图表56：亿帆医药股份有限公司基本信息表图表57：亿帆医药股份有限公司股权穿透图图表58：亿帆医药股份有限公司经营状况图表59：亿帆医药股份有限公司整体业务架构图表60：亿帆医药股份有限公司销售网络布局图表61：亿帆医药股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表62：浙江海正生物材料股份有限公司发展历程图表63：浙江海正生物材料股份有限公司基本信息表图表64：浙江海正生物材料股份有限公司股权穿透图图表65：浙江海正生物材料股份有限公司经营状况图表66：浙江海正生物材料股份有限公司整体业务架构图表67：浙江海正生物材料股份有限公司销售网络布局图表68：浙江海正生物材料股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表69：江苏锦禾高新科技股份有限公司发展历程图表70：江苏锦禾高新科技股份有限公司基本信息表图表71：江苏锦禾高新科技股份有限公司股权穿透图图表72：江苏锦禾高新科技股份有限公司经营状况图表73：江苏锦禾高新科技股份有限公司整体业务架构图表74：江苏锦禾高新科技股份有限公司销售网络布局图表75：江苏锦禾高新科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表76：金晖兆隆高新科技股份有限公司发展历程图表77：金晖兆隆高新科技股份有限公司基本信息表图表78：金晖兆隆高新科技股份有限公司股权穿透图图表79：金晖兆隆高新科技股份有限公司经营状况图表80：金晖兆隆高新科技股份有限公司整体业务架构图表81：金晖兆隆高新科技股份有限公司销售网络布局图表82：金晖兆隆高新科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表83：河北瑞诺医疗器械股份有限公司发展历程图表84：河北瑞诺医疗器械股份有限公司基本信息表图表85：河北瑞诺医疗器械股份有限公司股权穿透图图表86：河北瑞诺医疗器械股份有限公司经营状况图表87：河北瑞诺医疗器械股份有限公司整体业务架构图表88：河北瑞诺医疗器械股份有限公司销售网络布局图表89：河北瑞诺医疗器械股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表90：恒力石化股份有限公司发展历程图表91：恒力石化股份有限公司基本信息表图表92：恒力石化股份有限公司股权穿透图图表93：恒力石化股份有限公司经营状况图表94：恒力石化股份有限公司整体业务架构图表95：恒力石化股份有限公司销售网络布局图表96：恒力石化股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表97：山东瑞丰高分子材料股份有限公司发展历程图表98：山东瑞丰高分子材料股份有限公司基本信息表图表99：山东瑞丰高分子材料股份有限公司股权穿透图图表100：山东瑞丰高分子材料股份有限公司经营状况图表101：山东瑞丰高分子材料股份有限公司整体业务架构图表102：山东瑞丰高分子材料股份有限公司销售网络布局图表103：山东瑞丰高分子材料股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表104：彤程新材料集团股份有限公司发展历程图表105：彤程新材料集团股份有限公司基本信息表图表106：彤程新材料集团股份有限公司股权穿透图图表107：彤程新材料集团股份有限公司经营状况图表108：彤程新材料集团股份有限公司整体业务架构图表109：彤程新材料集团股份有限公司销售网络布局图表110：彤程新材料集团股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表111：安徽丰原集团有限公司发展历程图表112：安徽丰原集团有限公司基本信息表图表113：安徽丰原集团有限公司股权穿透图图表114：安徽丰原集团有限公司经营状况图表115：安徽丰原集团有限公司整体业务架构图表116：安徽丰原集团有限公司销售网络布局图表117：安徽丰原集团有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析图表118：中国可降解塑料行业发展潜力评估图表119：2024-2029年中国可降解塑料行业市场前景预测图表120：2024-2029年中国可降解塑料行业市场容量/市场增长空间预测