中国可降解塑料行业"十四五"市场前瞻与发展规划分析报告

目 录

CONTENTS

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"十四五"PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国可降解塑料行业"十四五"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"十四五"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"十四五"社会(Society)环境
- 2.4 中国可降解塑料行业"十四五"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Biotec
- 3.8 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:中国可降解塑料上游布局现状及"十四五"前瞻

- 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
- 4.5 中国可降解塑料产业上游"十四五"布局前瞻
- 第5章:中国可降解塑料产业中游市场供给及"十四五"前瞻
 - 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
 - 5.8 中国可降解塑料产业"十四五"市场供给前瞻
 - 5.8.1 中国可降解塑料产业"十四五"市场供给趋势
 - 5.8.2 中国可降解塑料产业"十四五"市场供给预测
- 第6章:中国可降解塑料细分市场概况及"十四五"前瞻
 - 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

客

- 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
- 6.8 中国可降解塑料产业中游细分产品"十四五"市场前瞻
 - 6.8.1 中国可降解塑料产业细分产品"十四五"发展趋势预判
 - 6.8.2 中国可降解塑料产业细分产品"十四五"市场前景预测

第7章:中国可降解塑料进出口市场现状及"十四五"前瞻

- 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 中国可降解塑料产业"十四五"进出口市场前瞻

- 7.5.1 中国可降解塑料产业"十四五"进出口发展趋势预判
- 7.5.2 中国可降解塑料产业"十四五"进出口市场前景预测

第8章:中国可降解塑料市场需求现状及"十四五"前瞻

- 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
- 8.6 中国可降解塑料产业"十四五"市场需求前瞻
 - 8.6.1 中国可降解塑料产业"十四五"市场需求趋势预判
 - 8.6.2 中国可降解塑料产业"十四五"市场需求前景预测

第9章:中国可降解塑料产业下游应用市场状况及"十四五"前瞻

- 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) 主要生产企业
 - 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

9.7 中国可降解塑料产业下游"十四五"应用前瞻

- 9.7.1 中国可降解塑料产业下游"十四五"应用场景发展趋势
- 9.7.2 中国可降解塑料产业下游"十四五"应用需求市场预测

第10章:中国可降解塑料行业竞争状况及"十四五"前瞻

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
- 10.7 中国可降解塑料产业"十四五"市场竞争趋势预判
- 第11章:中国可降解塑料产业区域布局状况及"十四五"前瞻
 - 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
 - (1) 区域可降胜塑料行业及展环境
 - (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
 - 11.6 中国可降解塑料产业"十四五"区域市场布局前瞻
- 第12章:中国可降解塑料市场痛点"十四五"产业升级路径
 - 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"十四五"优化升级发展路径
 - 12.4 中国可降解塑料产业"十四五"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 江苏锦禾高新科技股份有限公司
 - (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 金晖兆隆高新科技股份有限公司
 - (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"十四五"投资机会分析

- 14.1 中国可降解塑料行业"十四五"投资风险预警及防范
 - 14.1.1 可降解塑料行业政策风险及防范
 - 14.1.2 可降解塑料行业技术风险及防范
 - 14.1.3 可降解塑料行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 可降解塑料行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 可降解塑料行业其他风险及防范
- 14.2 中国可降解塑料行业"十四五"市场进入壁垒分析
 - 14.2.1 可降解塑料行业人才壁垒
 - 14.2.2 可降解塑料行业技术壁垒
 - 14.2.3 可降解塑料行业资金壁垒
 - 14.2.4 可降解塑料行业其他壁垒
- 14.3 中国可降解塑料行业"十四五"投资价值评估
- 14.4 中国可降解塑料行业"十四五"投资机会分析
 - 14.4.1 可降解塑料行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 可降解塑料行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 可降解塑料行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 可降解塑料产业空白点投资机会

第15章:中国可降解塑料行业"十四五"发展策略建议

- 15.1 中国可降解塑料行业"十四五"发展策略
- 15.2 中国可降解塑料行业"十四五"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2021年可降解塑料行业标准汇总
- 图表7: 截至2021年可降解塑料行业发展政策汇总
- 图表8: 截至2021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: 2021-2026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21:2019-2026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23:2014-2020年中国农用塑料薄膜使用量(单位:万吨,%)
- 图表24: 2019-2026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: 2014-2020年中国主要家用电器产量(单位:万台)
- 图表28:2019-2026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: 2014-2021年中国快递业务总量(单位: 亿件,%)

- F介RWARD前瞻 图表30:中国分省市快递业务量分布情况(单位:亿件) 图表31:2021-2026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: 2019-2026年纸质包装及塑料包装件数占比预测(单位: %) 图表35: 2018-2026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: 2018-2026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市场进入与退出壁垒分析

图表119: 中国可降解塑料行业市场投资价值评估

图表120: 中国可降解塑料行业投资机会分析

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!