

# 中国铝塑膜市场运行状况及前景趋势预测报告2023-2028年

产品名称	中国铝塑膜市场运行状况及前景趋势预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国铝塑膜市场运行状况及前景趋势预测报告2023-2028年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】357879【出版日期】2022年11月【出版机构】中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元 【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 铝塑膜行业相关概念1.1

铝塑膜基本概念1.1.1 基本概念介绍1.1.2 材料构成状况1.1.3 主要性能分析1.1.4 产业链分析1.2

铝塑膜生产工艺综述1.2.1 生产流程简析1.2.2 干法工艺介绍1.2.3 热法工艺介绍1.2.4 干热复合工艺1.2.5

工艺对比分析第二章 2020-2022年中国铝塑膜行业发展环境分析2.1 政策环境2.1.1

新能源汽车产业发展规划2.1.2 新型储能发展指导意见2.1.3 新型数据中心行动计划2.1.4

地方支持政策汇总梳理2.2 经济环境2.2.1 宏观经济概况2.2.2 工业运行情况2.2.3 固定资产投资2.2.4

宏观经济展望2.3 需求环境2.3.1 新能源汽车景气度高涨2.3.2 储能场景锂电装机增加2.3.3

消费电池锂电应用拓展2.3.4 电动工具锂电需求提升第三章 2020-2022年铝塑膜行业发展状况深度分析3.1

2020-2022年全球铝塑膜市场运行状况3.1.1 出货规模统计3.1.2 产品细分类别3.1.3 企业竞争格局3.1.4

专利竞争状况3.1.5 产能扩张规划3.2 2020-2022年中国铝塑膜市场运行状况3.2.1 市场规模统计3.2.2

产品成本分布3.2.3 企业竞争格局3.2.4 应用场景分析3.2.5 企业创新动态3.2.6 国产化发展分析3.3

中国铝塑膜技术专利发展状况分析3.3.1 铝塑膜专利申请概况3.3.2 铝塑膜专利技术分析3.3.3

铝塑膜专利申请人状况3.3.4 铝塑膜专利发明人状况3.3.5 铝塑膜技术创新热点3.4

软封装锂电池铝塑膜成形性能分析3.4.1 铝塑膜成形性能3.4.2 铝塑膜冲压工艺3.4.3 铝塑复合膜设计3.4.4

铝塑膜失效形式第四章 2020-2022年中国铝塑膜上游材料行业发展状况深度分析4.1 铝箔4.1.1

基本概念介绍4.1.2 铝塑膜用铝箔4.1.3 产业链分析4.1.4 市场供需状况4.1.5 细分产品产量4.1.6

进出口分析4.1.7 主要参与企业4.1.8 市场需求空间4.2 尼龙4.2.1 基本概念介绍4.2.2 材料发展历程4.2.3

产品种类划分4.2.4 应用场景分析4.2.5 市场供给状况4.2.6 市场需求状况4.2.7 生产成本分析4.2.8

行业市场空间4.3 聚丙烯4.3.1 基本概念介绍4.3.2 产量分布状况4.3.3 市场价格走势4.3.4 消费规模统计4.3.5

消费结构分析4.3.6 行业竞争格局4.3.7 区域分布格局4.4 锂电池粘结剂4.4.1 基本概念介绍4.4.2

产量规模统计4.4.3 市场规模状况4.4.4 市场参与主体4.4.5 技术研发方向4.4.6 企业创新动态4.4.7

产能预测情况第五章 2020-2022年铝塑膜下游应用领域之软包电池行业发展分析5.1

软包电池铝塑膜应用分析5.1.1 软包电池概述5.1.2 铝塑膜包装结构5.1.3 铝塑膜应用优势5.1.4

铝塑膜性能要求5.1.5 产业链应用环节5.2 软包电池相关概念介绍5.2.1 软包动力电池类别5.2.2 软包动力电池性能5.2.3 软包消费锂电类别5.2.4 软包消费锂产业链5.3  
2020-2022年软包动力电池市场运行状况5.3.1 主要行业影响要素5.3.2 市场供给状况分析5.3.3 市场装机规模统计5.3.4 能量密度对比分析5.3.5 相关企业竞争格局5.3.6 汽车领域应用状况5.3.7 厂商扩产计划部署5.4 2020-2022年软包消费电池市场运行状况5.4.1 市场出货规模统计5.4.2 细分市场应用结构5.4.3 行业赛道竞争格局5.4.4 软包技术渗透潜力5.4.5 行业未来发展趋势5.5 2023-2028年软包电池领域对铝塑膜的需求预测5.5.1 全球整体软包电池铝塑膜需求5.5.2 软包动力电池铝塑膜需求预测5.5.3 软包消费电池铝塑膜需求预测第六章  
2020-2022年铝塑膜下游应用领域之固态电池行业发展分析6.1 固态电池行业相关概念6.1.1 基本概念界定6.1.2 产品种类划分6.1.3 技术路径对比6.1.4 安全性能分析6.1.5 铝塑膜的应用6.1.6 产业链分析6.2 2020-2022年全球固态电池企业研发状况分析6.2.1 固态电池发展历程6.2.2 行业开发布局总况6.2.3 欧美企业布局动态6.2.4 日韩企业布局动态6.2.5 中国企业布局动态6.2.6 研究开发困境分析6.3 2020-2022年中国固态电池行业运行状况分析6.3.1 中国行业发展状况6.3.2 固态电池成本结构6.3.3 典型应用场景介绍6.3.4 行业投融资动态6.3.5 技术商业化进展分析6.4 不同固态电池技术路线代表企业产品研发及典型应用分析6.4.1 聚合物电解质技术路线企业6.4.2 氧化物电解质技术路线企业6.4.3 硫化物电解质技术路线企业6.5  
中国固态电池行业发展趋势及前景预测6.5.1 全固态电池实用化趋势6.5.2 固态电池多元应用趋势6.5.3 全球技术路线发展规划6.5.4 中国技术路线发展规划6.5.5 固态电池市场空间预测第七章  
2020-2022年国外铝塑膜行业主要供应企业经营状况分析7.1 日本印刷株式会社7.1.1 企业发展概况7.1.2 2020年企业经营状况分析7.1.3 2021年企业经营状况分析7.1.4 2022年企业经营状况分析7.2 昭和电工株式会社7.2.1 企业发展概况7.2.2 2020年企业经营状况分析7.2.3 2021年企业经营状况分析7.2.4 2022年企业经营状况分析7.3 日本凸版印刷7.3.1 企业发展概况7.3.2 2020年企业经营状况分析7.3.3 2021年企业经营状况分析7.3.4 2022年企业经营状况分析7.4 韩国栗村化学7.4.1 企业发展概况7.4.2 2020年企业经营状况分析7.4.3 2021年企业经营状况分析7.4.4 2022年企业经营状况分析第八章  
2019-2022年中国铝塑膜行业典型企业经营状况分析8.1 紫江企业8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 财务状况分析8.1.5 核心竞争力分析8.1.6 公司发展战略8.1.7 未来前景展望8.2 新纶新材8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4 财务状况分析8.2.5 核心竞争力分析8.2.6 公司发展战略8.2.7 未来前景展望8.3 明冠新材8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 财务状况分析8.3.5 核心竞争力分析8.3.6 公司发展战略8.3.7 未来前景展望8.4 道明光学8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4 财务状况分析8.4.5 核心竞争力分析8.4.6 公司发展战略8.4.7 未来前景展望8.5 华正新材8.5.1 企业发展概况8.5.2 经营效益分析8.5.3 业务经营分析8.5.4 财务状况分析8.5.5 核心竞争力分析8.5.6 公司发展战略8.5.7 未来前景展望8.6 万顺新材8.6.1 企业发展概况8.6.2 经营效益分析8.6.3 业务经营分析8.6.4 财务状况分析8.6.5 核心竞争力分析8.6.6 公司发展战略8.6.7 未来前景展望第九章  
中国铝塑膜行业项目投资建设案例深度解析9.1 新纶科技高性能封装材料项目9.1.1 项目基本概况9.1.2 项目投资概算9.1.3 项目投资必要性9.1.4 项目投资可行性9.1.5 项目经济效益9.2 江苏睿捷锂电池铝塑膜产业化项目9.2.1 项目基本概况9.2.2 项目实施地点9.2.3 项目投资必要性9.2.4 项目投资可行性9.2.5 项目经济效益9.3 明冠新材铝塑膜产业链建设项目9.3.1 项目基本概况9.3.2 项目投资概算9.3.3 项目投资必要性9.3.4 项目投资可行性9.3.5 项目经济效益第十章  
中国铝塑膜行业投资机遇分析及风险预警10.1 铝塑膜行业投资机遇10.1.1 国产替代要求日益凸显10.1.2 动力电池提升增长空间10.1.3 新型经济体带来新需求10.1.4 相关电池厂商布局扩产10.2 铝塑膜行业投资潜力10.2.1 投资价值10.2.2 投资效果10.2.3 投资空间10.3 铝塑膜行业投资风险10.3.1 政策变动风险10.3.2 市场竞争风险10.3.3 汇率波动风险10.3.4 原料供应风险10.3.5 客户认证风险第十一章  
2023-2028年中国铝塑膜行业前景趋势预测11.1 中国铝塑膜行业发展趋势分析11.1.1 铝塑膜产业快速成长趋势明确11.1.2 软包电池带动铝塑膜需求增长11.1.3 国内产业链的稳定性大幅提升11.2 2023-2028年中国铝塑膜行业预测分析11.2.1 2023-2028年中国铝塑膜行业影响因素分析11.2.2 2023-2028年中国铝塑膜市场规模预测图表目录图表  
铝塑膜图示图表 铝塑膜的组成图表 铝塑膜关键结构及其性能图表 铝塑膜产业链图表  
铝塑膜生产工艺图表 干法工艺简图图表 共挤复淋膜工艺简图图表 三明治式淋膜工艺简图图表  
热贴工艺简图图表 铝塑膜不同工艺的优劣势图表 新能源汽车产业发展规划部署图表  
中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（一）图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（二）图表

中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（三）图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（四）图表  
2021年GDP初步核算数据图表 2022年GDP初步核算数据图表 2021年规模以上工业企业主要财务指标图表  
2021年规模以上工业企业经济效益指标图表 2021年固定资产投资（不含农户）同比增速图表  
2021年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 固定资产投资（不含农户）同比增速图表  
2022年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 节能与新能源汽车技术路线图2.0图表  
2018-2023年中国消费类锂电池出货量情况及预测图表 2018-2025年全球铝塑膜出货量及预测情况图表  
铝塑膜厚度分类及价格水平图表 2020年全球铝塑膜主要企业市场份额图表  
截至2020年全球主要铝塑膜企业专利技术功效分布图表 海内外铝塑膜企业产能与扩产规划图表  
2016-2022年中国铝塑膜市场规模情况图表 铝塑膜成本分布情况图表 2020年铝塑膜供给格局图表  
紫江新材铝塑膜技术创新进展图表 2013-2021年中国铝塑膜领域专利申请授权情况图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利类型数量及占比图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域发明专利审查时长（审中）图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域发明专利审查时长（审结）图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利法律状态分布情况图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利法律事件数量统计图表 中国铝塑膜相关领域技术生命周期图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利申请地域分布状况图表 2013-2021年中国铝塑膜领域专利技术构成图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利技术分支申请趋势图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域重要技术分支主要申请人分布图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利技术功效矩阵图表 2013-2021年中国铝塑膜领域专利申请人排名图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利集中度图表 2013-2021年中国铝塑膜领域新入局者技术状况图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域主要专利申请人技术分布图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域主要申请人专利申请趋势图表 2013-2021年中国铝塑膜专利发明人排名图表  
2013-2021年中国铝塑膜专利发明人申请数量趋势图表 2013-2021年中国铝塑膜领域创新词云图表  
2013-2021年中国铝塑膜领域专利旭日图图表 机械互锁效应示意图图表 铝箔产业链图表  
2016-2020年全球及中国铝箔产量图表 2016-2020年中国铝箔产销比变化图表  
2020年中国铝箔细分产品产量图表 2015-2020年中国铝箔出口量及变动情况图表  
我国铝箔主要生产企业的图表 尼龙家族发展历程（一）图表 尼龙家族发展历程（二）图表  
尼龙家族发展历程（三）图表 尼龙种类划分图表 部分尼龙核心性能差异图表 尼龙材料应用场景图表  
国内尼龙6产能分布及未来新增产能图表 国内尼龙66产能分布及未来新增产能图表  
国内其他尼龙产能分布及未来新增产能图表 尼龙6需求结构图表 尼龙66需求结构图表  
2015-2020年全球(不含中国)尼龙6表观消费量图表 2015-2020年全球(不含中国)尼龙66表观消费量图表  
2015-2020年中国尼龙6表观消费量图表 2015-2020年中国尼龙66表观消费量图表  
国内尼龙2025年和2030年需求空间测算图表 2018-2020年全球聚丙烯供给产能及其利用情况图表  
2020年全球聚丙烯产能/产量国别分布情况图表 2020年全球聚丙烯产能来源结构分布图表  
2016-2020年中国聚丙烯产量及增长情况图表 2012-2020年中国聚丙烯产能及增长情况图表  
2020年中国聚丙烯PP市场价格一览表图表 2016-2020年中国聚丙烯（PP）表观消费量图表  
2020年中国聚丙烯消费结构分布图表 2020年中国部分企业聚丙烯产能情况统计图表  
2017-2020年中国主要企业聚丙烯产量图表 2020年中国主要企业聚丙烯产量占比图表  
中国聚丙烯产能地区分布图表 锂离子电池常用粘结剂分类图表  
2017-2021年我国锂电池粘结剂产量及增速图表 2017-2021年我国锂电池粘结剂市场规模及增速图表  
2020-2024年我国PVDF产能预测图表 软包电池主要优势图表  
铝塑复合膜在锂电池中的应用示意及其基本构成图图表 铝塑膜在软包电池中应用的性能要求图表  
铝塑膜在不同软包电池中的规格和价格图表 软包电池产业链图表 软包电池的组成结构图表  
软包动力电池具体技术性能特点图表 几种动力电池技术优缺点比较图表 软包锂离子电池优势图表  
软包消费锂电池产业链图表 比亚迪DMI采用铝塑膜二次密封技术图表 2016-2020年软包电池出货情况图表  
中国软包电池供应商结构图表 2018-2020年中国新能源汽车动力电池装机量图表  
2018-2020年中国新能源汽车软包电池装机量及占比图表 补贴政策计算方法图表  
2016-2020年三种电池能量密度趋势图表 2020年软包电池装机TOP10企业图表  
2020年中国软包电池企业市场格局图表 国外部分采用软包电池的车企和车型图表  
2020年欧洲的Top20新能源乘用车图表 电池供应商软包电池扩产规划图表  
2017-2025年全球消费锂电市场规模及软包渗透率情况图表 2016-2019年全球消费锂电市场结构图表

2015-2021年全球手机锂离子电池类型占比图表 2015-2021年全球笔记本电脑锂离子电池类型占比图表  
2020年全球3C消费电子软包锂电市场竞争格局图表 2022-2025年全球铝塑膜需求量及预测情况图表  
2022-2025年全球铝塑膜市场细分需求规模及预测情况图表 全球动力电池领域铝塑膜需求预测图表  
2020-2025年全球消费类电池对铝塑膜需求预测图表 固态电池较传统锂电池的优势图表  
液态锂电池与固态锂电池的对比图表 固态电池分类图表 三大全固态电池优劣势对比分析图表  
锂电池技术发展路径图表 固态电池产业链图表 全球固态电池行业发展历程图表  
全球参与开发固态电池的企业及机构图表 固态电池部分参与者的技术路径及量产规划图表  
中国主要固态电池研究企业及研究所分布图图表 固态电池行业欧美企业布局现状图表  
全球固态电池布局情况图表 固态电池行业日韩企业布局现状图表  
蔚来ET7固态电池密度与其他品牌对比图表 全球固态电池重点研究企业总览图表 固态电池成本结构图表  
车企投资锂电池制造厂商重点事件汇总图表  
Bollor é 集团高性能锂金属聚合物 (LMP?) 电池生产基地图表 Solid Energy锂电池产品品类及应用领域图表  
Solid Energy锂金属生态系统图表 辉能科技电池产品应用领域图表  
辉能科技锂电池较聚合物锂电池的优势图表 赣锋锂业集团锂电池业务情况图表  
赣锋锂业集团锂电池生产基地图表 日本丰田固态电池发展路径图表 宁德时代发展历程图表  
宁德时代动力电池系统销量情况图表 宁德时代产品应用领域图表 中国固态电池行业发展趋势图表  
全球主要国家固态电池发展技术路线规划图表 全球主要国家固态电池发展规划图表  
固态电池技术演变路径图表 中国固态电池发展技术路线规划图表  
2025-2030年全球固态电池行业需求量预测图表 2021-2030年中国固态电池市场空间预测图表  
2019-2020年日本印刷株式会社综合收益表图表 2019-2020年日本印刷株式会社分部资料图表  
2019-2020年日本印刷株式会社收入分地区资料图表 2020-2021年日本印刷株式会社综合收益表图表  
2020-2021年日本印刷株式会社分部资料图表 2020-2021年日本印刷株式会社收入分地区资料图表  
2021-2022年日本印刷株式会社综合收益表图表 2021-2022年日本印刷株式会社分部资料图表  
2021-2022年日本印刷株式会社收入分地区资料图表 2019-2020年昭和电工株式会社综合收益表图表  
2019-2020年昭和电工株式会社分部资料图表 2019-2020年昭和电工株式会社收入分地区资料图表  
2020-2021年昭和电工株式会社综合收益表图表 2020-2021年昭和电工株式会社分部资料图表  
2020-2021年昭和电工株式会社收入分地区资料图表 2021-2022年昭和电工株式会社综合收益表图表  
2021-2022年昭和电工株式会社分部资料图表 2021-2022年昭和电工株式会社收入分地区资料图表  
2019-2020年日本凸版印刷综合收益表图表 2019-2020年日本凸版印刷分部资料图表  
2019-2020年日本凸版印刷收入分地区资料图表 2020-2021年日本凸版印刷综合收益表图表  
2020-2021年日本凸版印刷分部资料图表 2020-2021年日本凸版印刷收入分地区资料图表  
2021-2022年日本凸版印刷综合收益表图表 2021-2022年日本凸版印刷分部资料图表  
2021-2022年日本凸版印刷收入分地区资料图表 高性能薄膜材料主要开发领域图表  
2019-2020年栗村化学综合收益表图表 2019-2020年栗村化学分部资料图表  
2019-2020年栗村化学收入分地区资料图表 2020-2021年栗村化学综合收益表图表  
2020-2021年栗村化学分部资料图表 2020-2021年栗村化学收入分地区资料图表  
2021-2022年栗村化学综合收益表图表 2021-2022年栗村化学分部资料图表  
2021-2022年栗村化学收入分地区资料图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司净利润及增速图表  
2021年上海紫江企业集团股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年上海紫江企业集团股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年上海紫江企业集团股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司净利润及增速图表

2021年新纶新材料股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年新纶新材料股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年新纶新材料股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司净利润及增速图表  
2021年明冠新材料股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年明冠新材料股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年明冠新材料股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司净利润及增速图表 2021年道明光学股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年道明光学股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年道明光学股份有限公司运营能力指标图表 华正新材主要产品图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司净利润及增速图表  
2021年浙江华正新材料股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年浙江华正新材料股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年浙江华正新材料股份有限公司运营能力指标图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司总资产及净资产规模图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司营业收入及增速图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司净利润及增速图表  
2021年汕头万顺新材集团股份有限公司主营业务分行业图表  
2021年汕头万顺新材集团股份有限公司主营业务分地区图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司净资产收益率图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司短期偿债能力指标图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司资产负债率水平图表  
2019-2022年汕头万顺新材集团股份有限公司运营能力指标图表  
新纶科技高性能封装材料项目投资概算图表 明冠锂膜年产2亿平米铝塑膜建设项目图表  
明冠锂膜年产1亿平米铝塑膜建设项目投资概算图表 我国新能源汽车销量及渗透率图表  
锂电材料单GWh投资图表 锂电材料ROIC对比