

# 中国环保木塑复合材料行业现状态势与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国环保木塑复合材料行业现状态势与前景规划建议报告2024-2030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

中国环保木塑复合材料行业现状态势与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】:422633【出版时间】:2024年3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。

第一章 木塑复合材料相关概述 23第一节 复合材料 23一、复合材料性能 23二、复合材料成型 24三、复合材料分类 24四、复合材料的发展和应用 26五、复合材料发展的意义 33第二节 木塑复合材料 34一、木塑复合材料特点 34二、木塑复合材料原料 36三、木塑复合材料应用 37第二章 2023年中国木塑复合材料行业市场发展环境分析 39第一节 国内宏观经济环境分析 39一、GDP历史变动轨迹分析 39二、固定资产投资历史变动轨迹分析 40三、对外贸易轨迹分析 42第二节 2023年中国木塑复合材料行业政策环境分析 44一、进出口贸易政策分析 44二、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2014 - 2023年）》 48三、复合材料行业成国家产业政策鼓励发展行业 96四、中国生物质塑化木塑复合材料产业“十四五”规划纲要 99第三节 2023年中国木塑复合材料行业社会环境分析 103第三章 2023年国内外复合材料产业整体运行态势分析 106第一节 世界复合材料行业整体概况 106一、世界复合材料界焦点透析 106二、世界复合材料产业格局分析 108三、世界复合材料的应用与研究现状 109四、复合材料市场规模及增长预测 109五、国际复合材料发展呈两大趋势 110第二节 中国复合材料行业概况 112一、中国复合材料行业发展成绩 112二、中国复合材料生产与消费数据监测 115三、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况 126四、我国复合材料行业技术与产品开发进展 126五、我国复合材料技术装备情况 132第三节 地区复合材料行业的发展动态 135一、青海纳米复材工程项目开建 135二、江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地 135三、江苏省规划推进复合材料产业发展 137四、复合材料成为南京产业发展重点 144五、连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地 147六、山东威海获批建设国家先进复合材料高新技术产业基地 147第四节

2023年中国复合材料行业存在的问题及发展对策 151第四章 2023年中国废塑料回收利用情况分析  
154第一节 国际废旧塑料回收利用概述 154一、发达国家废旧塑料回收利用情况  
154二、美国废塑料回收率下降 155三、德国回收塑料包装废弃物的法规研究  
156四、日本废塑料再循环分析 158五、日本废塑料行业损失严重 159第二节 中国废塑料行业  
159一、中国废塑料回收利用行业发展概况 159二、中国废旧塑料行业发展优势  
164三、再生塑料业中获益途径 164四、中国废旧塑料回收大有潜力 166第三节 中国废塑料市场透 视  
168一、中国再生塑料市场缺口大 168二、影响废塑料价格的微观因素 169三、废塑料贸易风险  
171四、废塑料再生利用市场广阔 171第四节 中国各地废塑料发展动态  
173一、湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛 173二、东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”  
173三、福建省废塑料企业生产回温 174四、海南计划有偿回收废弃塑料袋 174第五节  
废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析 175一、废水处理经济效益分析  
175二、废气处理经济效益分析 177三、固体废弃物处理经济效益分析 177第六节  
中国废塑料行业问题及对策 179一、我国废塑料再生企业发展面临的主要问题  
179二、我国进口废塑料遭遇的“洋垃圾”问题 183三、中国废塑料加工业区域性带来的问题  
185四、中国废塑料需政策引导 186五、废塑料行业的发展方向 188第五章  
2023年全球木塑复合材料产业运行态势分析 190第一节 2023年全球木塑复合材料业运行环境浅析  
190一、全球经济环境及影响 190二、各国政府大力扶持和推行各种节能环保新材料的应用和开发  
192三、绿色环保对新型复合材料发展态势 194第二节 2023年全球木塑复合材料产业运行总况  
195一、全球木塑复合材料快速发展 195二、全球木塑复合材料研究与生产情况  
196三、全球低碳环保塑木复合材料的市场规模 197四、全球木塑复合材料需求与应用情况  
199五、国外木塑复合材料竞争分析 200第三节 2023年全球木塑材料区域市场分析 211一、北美  
211 1、北美成世界上低碳环保塑木复合材料产销量最大的地区  
211 2、北美塑木复合材料制品的生产开发和应用技术 211二、欧洲低碳环保塑木复合材料发展  
212三、意大利木塑复合材料加工技术新进展 213四、美国木塑复合材料市场研究与分析 214第六章  
2023年中国木塑复合材料产业运行态势分析 220第一节 2023年中国木塑复合材料发展综述  
220一、我国木塑复合材料的发展规模分析 220二、木塑复合材料发展中的基本认知与主要任务  
221三、国内木塑复合材的工业应用 229第二节 2023年中国木塑复合材料市场运营动态  
231一、我国木塑复合材料制造设备分析 231二、木塑复合材料与相关产业的共同发展  
232三、聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向 236第七章 2023年中国塑木复合材料业热点问题及策略分析  
238第一节 对促进我国塑木产业发展的几点建议  
238一、产品研发处于起步阶段，研究力量分散、经费不足 238二、企业弱小、分散，市场化程度较低  
239三、产品标准滞后 239第二节 建议 239一、支持鼓励企业成为自主技术创新主体  
239二、迅速制订有关塑木的国家标准或行业标准 241三、增加塑木的海关编码  
241四、发挥塑木产业行业协会的协调和引导作用 241第八章 2023年中国塑木复合材料研究进展分析  
242第一节 2023年中国复合材料行业技术发展概况 242一、中国复合材料行业技术发展现状  
242二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状 244三、复合材料的回收和再利用技术  
248第二节 2023年中国塑木复合材料技术研究 251一、塑木复合技术基本成熟  
251二、改性技术在塑木复合材料中的应用  
252三、添加剂的种类和填料的含量对塑木复合材料性能的影响  
258四、塑木复合材料在户外环境下性能的变化 259五、发泡塑木复合材料的发展  
260六、浅谈木塑复合材料在户外场所中的应用 264第九章 2023年中国塑木复合材料市场深度剖析  
273第一节 2023年中国塑木复合材料市场亮点聚焦 273第二节 2023年中国塑木复合材料市场综述  
274一、中国塑木材料市场所处发展阶段 274二、木塑复合材料市场回暖  
275三、中国塑木材料产能产能分析 275四、中国塑木材料市场规模及增长情况分析  
276第三节 2023年中国塑木复合材料需求及应用分析  
277一、2017-2023年中国环保塑木国内需求量及同比分析 277二、我国低碳环保塑木复合材料产销量分析  
277三、我国塑木复合材料出口及所占比得分析 279四、木塑复合材料在家具及室内装饰中的应用普遍  
279第十章 2023年中国塑木复合材料重点应用领域透析 282第一节 建材 282第二节 家具 284第三节  
物流包装 285第十一章 2023年中国塑木复合材料市场竞争格局分析  
286第一节 2023年中国塑木复合材料竞争总况 286一、复合材料的激烈竞争  
286二、中国塑木复合材料国际竞争力分析 296三、中国塑木复合材料技术竞争分析

297四、中国塑木复合材料与替代品竞争分析 298第二节 2023年中国塑木复合材料竞争优势分析  
299第三节 2023年中国塑木复合材料产业集中度分析 301一、市场集中度分析  
301二、生产企业集中度分析 302第四节 中国塑木复合材料竞争趋势分析 302第十二章  
2023年中国塑木材料重点加工企业运营财务状况分析 304第一节 国风塑业 304一、企业概况  
304二、企业主要经济指标分析 304三、企业盈利能力分析 305四、企业偿债能力分析  
306五、企业运营能力分析 308六、企业成长能力分析 309第二节 金发科技 310一、企业概况  
310二、企业主要经济指标分析 311三、企业盈利能力分析 312四、企业偿债能力分析  
313五、企业运营能力分析 315六、企业成长能力分析 317第三节 青岛泰旭木业有限公司 318一、企业概况  
318二、企业主要经济指标分析 319三、企业盈利能力分析 320四、企业偿债能力分析  
321五、企业运营能力分析 323六、企业成长能力分析 324第四节 浙江新远见实业有限公司  
325一、企业概况 325二、企业主要经济指标分析 326三、企业盈利能力分析 327四、企业偿债能力分析  
328五、企业运营能力分析 330六、企业成长能力分析 332第五节 岳阳卓远新材料有限公司  
333一、企业概况 333二、企业主要经济指标分析 333三、企业盈利能力分析 334四、企业偿债能力分析  
335五、企业运营能力分析 337六、企业成长能力分析 339第六节 广州赫尔普复合材料科技有限公司  
340一、企业概况 340二、企业主要经济指标分析 340三、企业盈利能力分析 340四、企业偿债能力分析  
341五、企业运营能力分析 343六、企业成长能力分析 345第七节 山东邹平三立特木塑复合材料有限公司  
346一、企业概况 346二、企业主要经济指标分析 347三、企业盈利能力分析 347四、企业偿债能力分析  
348五、企业运营能力分析 350六、企业成长能力分析 352第八节 湖州美典新材料有限公司  
353一、企业概况 353二、企业主要经济指标分析 353三、企业盈利能力分析 354四、企业偿债能力分析  
355五、企业运营能力分析 357六、企业成长能力分析 358第九节 山东福润志环境科技发展有限公司  
360一、企业概况 360二、企业主要经济指标分析 360三、企业盈利能力分析 360四、企业偿债能力分析  
361五、企业运营能力分析 363六、企业成长能力分析 365第十节 佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司  
366一、企业概况 366二、企业主要经济指标分析 367三、企业盈利能力分析 368四、企业偿债能力分析  
369五、企业运营能力分析 371六、企业成长能力分析 372第十三章  
2023年中国木材及木材加工产业运行态势分析 374第一节 中国森林资源与利用状  
374第二节 2023年中国木材及木材加工行业总体概况 374一、中国木材工业发展取得阶段性成果  
374二、我国木材工业总体呈高速发展态势 376三、木材行业信息化应用取得重大进展  
376四、新时期中国木材行业发展的战略政策 377第三节 近两年中国木材产业市场监测  
381一、世界木材生产与贸易总况 381二、世界木材木片贸易情况分析 381三、世界木材产品价格走势分析  
382第十四章 中国塑木复合材料产业前景预测分析 384第一节 中国复合材料业前景预测  
384一、复合材料应用潜力 384二、我国复合材料面临的机遇 386三、我国复合材料发展迎来政策良机  
387四、复合材料发展的热点及方向 388第二节 中国塑木复合材料市场前景  
396一、聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向 396二、木塑复合环保材料市场应用前景广阔  
404三、木塑复合环保材料技术发展趋势 404四、木塑复合环保材料发展目标与任务 406第十五章  
中国塑木复合材料制造行业投资前景预测分析 407第一节 2023年中国塑木复合材料投资概况  
407一、塑木复合材料投资环境 407二、塑木复合材料投资特性 407第二节  
中国塑木复合材料行业投资机会分析 408一、塑木复合材料投资热点研究 408二、塑木复合材料投资潜力  
411第三节 中国塑木复合材料行业投资风险预警 412一、市场运营机制风险 412二、市场竞争风险  
414三、原料供给风险 416四、进退入壁垒 416第四节 专家投资观点 418图表目录 图表 1  
木塑复合材料主要使用场所及用途 36 图表 2  
2020年4季度—2023年4季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 39 图表 3  
2020年1-6月—2023年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 40 图表 4  
2020年6月—2023年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 42 图表 5  
主要国家树脂基复合材料年平均增长率 108 图表 6 各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响  
178 图表 7 WPC和木材15cm厚地板价格比价 201 图表 8 WPC供应链的例子 210 图表 9  
木塑复合材料主要使用场所及用途 223 图表 10 木塑复合材料的理化性能 225 图表 11  
木塑复合材料应用领域 234 图表 12 木塑制品工艺流程 238 图表 13  
2024-2030年中国塑木复合材料需求规模预测(单位:万吨,%) 276 图表 14  
近3年安徽国风塑业股份有限公司销售毛利率变化情况 305 图表 15  
近3年安徽国风塑业股份有限公司资产负债率变化情况 306 图表 16  
近3年安徽国风塑业股份有限公司产权比率变化情况 307 图表 17

近3年安徽国风塑业股份有限公司固定资产周转次数情况 308图表 18  
近3年安徽国风塑业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 309图表 19  
近3年安徽国风塑业股份有限公司总资产周转次数变化情况 310图表 20  
近3年金发科技股份有限公司销售毛利率变化情况 313图表 21  
近3年金发科技股份有限公司资产负债率变化情况 314图表 22  
近3年金发科技股份有限公司产权比率变化情况 315图表 23  
近3年金发科技股份有限公司固定资产周转次数情况 316图表 24  
近3年金发科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 317图表 25  
近3年金发科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 317图表 26  
近3年青岛泰旭木业有限公司销售毛利率变化情况 320图表 27  
近3年青岛泰旭木业有限公司资产负债率变化情况 321图表 28  
近3年青岛泰旭木业有限公司产权比率变化情况 322图表 29  
近3年青岛泰旭木业有限公司固定资产周转次数情况 323图表 30  
近3年青岛泰旭木业有限公司流动资产周转次数变化情况 324图表 31  
近3年青岛泰旭木业有限公司总资产周转次数变化情况 325图表 32  
近3年浙江新远见实业有限公司销售毛利率变化情况 327图表 33  
近3年浙江新远见实业有限公司资产负债率变化情况 329图表 34  
近3年浙江新远见实业有限公司产权比率变化情况 329图表 35  
近3年浙江新远见实业有限公司固定资产周转次数情况 330图表 36  
近3年浙江新远见实业有限公司流动资产周转次数变化情况 331图表 37  
近3年浙江新远见实业有限公司总资产周转次数变化情况 332图表 38  
近3年岳阳卓远新材料有限公司销售毛利率变化情况 334图表 39  
近3年岳阳卓远新材料有限公司资产负债率变化情况 335图表 40  
近3年岳阳卓远新材料有限公司产权比率变化情况 336图表 41  
近3年岳阳卓远新材料有限公司固定资产周转次数情况 337图表 42  
近3年岳阳卓远新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 338图表 43  
近3年岳阳卓远新材料有限公司总资产周转次数变化情况 339图表 44  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司销售毛利率变化情况 341图表 45  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司资产负债率变化情况 342图表 46  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司产权比率变化情况 343图表 47  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司固定资产周转次数情况 343图表 48  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 344图表 49  
近3年广州赫尔普复合材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 345图表 50  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司销售毛利率变化情况 347图表 51  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司资产负债率变化情况 349图表 52  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司产权比率变化情况 349图表 53  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司固定资产周转次数情况 350图表 54  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司流动资产周转次数变化情况 351图表 55  
近3年山东邹平三立特木塑复合材料有限公司总资产周转次数变化情况 352图表 56  
近3年湖州美典新材料有限公司销售毛利率变化情况 354图表 57  
近3年湖州美典新材料有限公司资产负债率变化情况 355图表 58  
近3年湖州美典新材料有限公司产权比率变化情况 356图表 59  
近3年湖州美典新材料有限公司固定资产周转次数情况 357图表 60  
近3年湖州美典新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 358图表 61  
近3年湖州美典新材料有限公司总资产周转次数变化情况 359图表 62  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司销售毛利率变化情况 361图表 63  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司资产负债率变化情况 362图表 64  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司产权比率变化情况 362图表 65  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司固定资产周转次数情况 363图表 66  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 364图表 67  
近3年山东福润志环境科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 365图表 68

近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司销售毛利率变化情况 368图表 69  
近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司资产负债率变化情况 369图表 70  
近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司产权比率变化情况 370图表 71  
近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司固定资产周转次数情况 371图表 72  
近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 372图表 73  
近3年佛山市凯粤天雄塑料科技有限公司总资产周转次数变化情况 373图表 74  
我国塑木复合材料行业相关政策支持 387图表75 含相容剂MAPP的WPC配方 397图表76  
含偶联剂的WPC配方 398图表 77 MAPP对WPC吸水率的影响 399图表 78  
MAPP对WPC浸水前后性能的影响 399图表 79 偶联剂对 WPC 吸水率的影响 400图表 80 偶联剂对  
WPC 浸水前后性能的影响 401图表 81 吸水率对 WPC 弯曲强度的影响 401图表 82 吸水率对 WPC  
吸水膨胀率的影响 402图表 83 浸泡时间对 WPC 的 OIT 的影响 403图表 84  
2024-2030年塑木复合材料行业同业竞争风险及控制策略 414图表 85 塑木复合材料销售策略 419图表  
86 塑木复合材料项目投资注意事项图 422