

# 2024-2030年中国贴合充气 类产品行业发展态势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国贴合充气类产品行业发展态势与产业竞争格局报告》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/202402/440078.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年中国贴合充气类产品行业发展态势与产业竞争格局报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 贴合充气类产品行业分析 1 第一节 充气床行业 1 一、全球行业发展 1 1、发展概况 1 2、主要国外客户 1 3、主要政策标准 2 二、中国行业发展现状 3 二、中国行业发展动态 4 三、中国行业政策标准 5 1、相关政策 5 2、相关标准 7 四、中国行业供需分析 7 五、中国行业技术现状分析 7 七、中国行业TOP竞争厂商分析 8 1、明达实业（厦门）有限公司 8 2、荣威国际控股有限公司（南通荣威娱乐用品有限公司） 8 3、浙江大自然户外用品股份有限公司 8 4、上海吉龙运动休闲用品有限公司 9 5、旺利塑胶电子（惠州）有限公司 9 八、行业发展趋势预测分析 9 第二节 皮划艇行业 10 一、全球行业发展 10 1、（ ）发展概况 10 2、主要国外客户 11 3、主要政策标准 11 二、中国行业发展现状 12 三、中国行业政策标准 13 1、相关政策 13 2、相关标准 13 四、中国行业供需分析 14 五、中国行业技术现状分析 14 六、中国行业TOP竞争厂商分析 14 1、明达实业（厦门） 14 2、荣威国际控股公司 14 3、青岛信光游艇公司 15 4、大连朝阳艇业司 15 5、东辉休闲运动用品（上海）公司 15 七、行业发展趋势预测分析 15 第三节 其他行业 16 一、SUP行业主要生产厂商 16 二、充气玩具行业主要生产厂商 17 三、自充气垫行业主要生产厂商 18 第二章 贴合充气类产品材料行业分析 19 第一节 PVC 19 一、发展概况 19 二、供需现状 19 三、技术现状 21 四、竞争格局 22 五、TOP竞争厂商（业绩、技术水平等） 23 1、新疆中泰化学公司 23 2、陕西北元化工集团公司 23 3、新疆天业公司 24 4、湖北宜化化工公司 24 5、内蒙古鄂尔多斯 24 六、发展趋势预测 25 七、可循环，回收材料以及设备技术 25 八、PVC气密材料（气膜） 27 1、欧盟政策 27 2、中国政策 27 3、主要供应商 28 第二节 TPU 29 一、产品概述 29 1、（ ）TPU定义及分类 29 2、TPU产品性能 30 3、TPU产业链 32 二、全球发展 34 三、中国发展 35 1、政策标准 35 2、产能增长 36 四、供需现状 37 五、技术现状 39 六、竞争格局 40 七、TOP竞争厂商（业绩、技术水平等） 42 1、万华化学公司 42 2、浙江华峰公司 43 3、山东一诺威公司 43 4、美瑞新材料公司 44 5、汇得科技公司 45 八、发展趋势预测 45 第三节 拉丝气垫材料 48 一、产品概述 48 1、产品定义 48 2、技术历程 48 3、产品性能及应用领域 49 二、全球发展及相关标准 52 三、中国政策标准 52 1、相关政策 52 2、相关标准 53 四、供需现状 53 五、技术现状 54 六、竞争格局 58 七、TOP竞争厂商（业绩、技术水平等） 58 1、华生科技 58 2、明士达 59 3、中国龙天集团 60 八、发展趋势预测 60 第四节 设备&技术分析 61 一、热压 61 二、高频 61 三、粘胶 61 四、超声波

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440078.html>