

中国电子布行业现状深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子布行业现状深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/794456.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

电子布是印刷电路板（PCB）上游覆铜板（CCL）的核心增强材料。在AI服务器产业快速发展的风口下，电子布行业迎来量价齐升的发展机遇。2025年第四季度以来，受市场供需趋紧影响，电子布价格进入上行通道，今年以来更是进入月度调价模式，行业景气度高位运行。在行业前景向好与产品涨价的双重助推下，多家企业纷纷布局产能建设。

1.下游PCB行业重回增长上行轨道，电子布市场需求持续释放

电子布即电子级玻璃纤维布，具有高强度、高耐热性、耐化性佳、耐燃性佳、电气特性佳等优点。作为印刷电路板（PCB）上游覆铜板（CCL）的核心增强材料，电子布直接决定了PCB信号传输的稳定性和板材的物理强度，终端广泛应用于通讯设备、消费电子、汽车电子、计算机、国防、航空航天、AI服务器等多个领域。

资料来源：观研天下整理

我国作为全球最大PCB市场，庞大产业体量为电子布行业发展筑牢需求根基。2023年，受消费电子市场需求疲软、下游企业去库存等因素影响，中国大陆PCB产值同比下滑超10%；不过，2024年以来，在AI算力基础设施建设提速，新能源汽车、5G领域蓬勃发展等因素推动下，PCB行业景气度回升，重回增长上行轨道。2025年，中国大陆产值升至484.59亿美元，同比增长17.58%，有效拉动电子布需求同步上升。预计到2029年，中国大陆PCB产值有望达624.63亿美元，将持续为电子布行业释放增量空间。

数据来源：Prismark、观研天下整理

2.AI服务器产业快速发展风口下，电子布行业迎来量价齐升机遇

AI服务器产业的快速发展，为电子布行业打开结构性增长空间。随着生成式AI、大模型商业化落地加速，算力需求大幅增长。AI服务器作为算力基础设施的核心硬件载体，市场景气度持续高涨，出货规模快速攀升。数据显示，2021年至2025年我国AI服务器出货量由23.33万台攀升至65.74万台，并预计到2030年其出货量将达到193.69万台，2021年至2030年年均复合增长率达26.51%。

数据来源：海光芯正港股招股说明书、观研天下整理

相较于传统服务器，AI服务器对PCB的性能要求更为严苛，用量也显著增加。AI服务器用PCB普遍超20层，用量是传统服务器的3到5倍，价值量提升8到12倍。AI服务器对高速传输、信号完整度与热稳定性的严苛要求，推动PCB向高层数、高性能方向升级，进而带动CCL及其上游电子布同步技术进阶，用量与价值量也双双提升。在此背景下，低介电常数（Low Dk）、低热膨胀系数（LowCTE）的高性能电子布产品市场需求快速放量。总的来说，在A

I服务器产业快速发展的风口下，电子布行业迎来量价齐升的发展机遇。

3.我国为全球最大电子布生产国，高端供给短板仍存

我国为全球电子布第一大生产国，整体产能规模位居全球首位。其中中国巨石是全球最大的电子布生产企业，市占率超过20%。作为行业龙头，中国巨石电子布销量增长势头强劲，由2021年的4.40亿米上升至2025年的10.62亿米，年均复合增长率达24.64%。不过，全球高端电子布市场主要被日东纺等日本企业主导，国内多数企业布局集中在中低端赛道，高端产品供给相对不足。高端电子布具备技术壁垒高、资金投入大的特点，扩产落地周期长。同时，上游电子级织布机等核心设备高度依赖进口，交付时间偏长，再加上客户准入认证标准严苛、耗时较长，进一步拉长产能释放周期。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：中国巨石年报、观研天下整理

4.市场供需趋紧下，电子布价格进入上行通道，多家企业布局产能建设

2025年第四季度以来，电子布价格进入上行通道，今年以来更是进入月度调价模式。数据显示，2026年1-4月，电子布7628型号（属于普通电子布）历经4轮提价，累计提价2.2元/米至6.5元/米；4月16日，高端电子布低介电二代（AI专用）报价160元/米，较年初翻倍。这一轮价格上涨，主要由以下因素驱动：受AI服务器需求爆发带动，低介电常数、低热膨胀系数等高端电子布供不应求；同时，消费电子等传统领域需求持续释放，叠加头部厂商主动调整产品结构，将产线向高端品类倾斜，挤占普通产品的设备、产能与原料资源，使得普通电子布市场供给收缩，价格随之上涨。整体来看，电子布市场供需格局趋于紧张，带动电子布价格步入上行周期。

行情向好也带动板块估值抬升，电子布相关上市企业股价涨幅显著。截至2026年4月14日收盘，中国巨石区间累计涨幅达89.88%，宏和科技涨幅166.23%，国际复材涨幅112.29%，中材科技、山东玻纤涨幅分别为42.27%、44.52%，板块整体表现强势。

在行业前景向好与产品涨价的双重助推下，多家企业纷纷布局产能建设。2025年12月，国际复材公告投建年产3600万米高频高速电子布项目，建设周期为2025年12月至2027年6月。2026年2月27日，莱特光电披露相关公告，拟通过控股子公司莱特夸石，投建石英纤维电子布研发中心及生产基地项目，总投资10亿元，建设周期2年至3年，正式进军高端石英纤维电子布领域。

2026年5月8日，聚杰微纤抛出一份融资计划：拟向特定对象发行股票，募集资金总金额不超过11亿元，用于高端电子布建设项目。该公司早在同年2月便通过全资子公司完成了对安徽省根银科技有限公司80%股权的收购，正式切入电子布领域。

2026年5月13日，中国巨石再推大额扩产规划，拟投资44.31亿元建设年产5万吨电子纱暨3.2亿米电子布生产线。此前3月18日，中国巨石淮安零碳智能制造基地年产10万吨电子玻纤

暨3.9亿米电子布生产线点火，其中薄布、超薄布等高端品种占比达到30%。

总的来说，在AI服务器产业快速发展、行业涨价潮持续演绎的背景下，电子布行业景气度持续高位运行。短期来看，受高端产能释放周期偏长、核心设备交付时间久等约束，行业供需格局有望维持趋紧态势，电子布价格预计仍有上行空间。（wj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国电子布行业现状深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量
PEST模型分析结论
2025年行业成本结构情况
行业所属行业企业数量分析
2021-2025年行业平均价格走势
行业所属行业资产规模分析
2021-2025年行业毛利率走势
行业所属行业流动资产分析
2021-2025年行业细分市场1市场规模
行业所属行业销售规模分析
2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测
行业所属行业负债规模分析
2021-2025年行业细分市场2市场规模
行业所属行业利润规模分析
2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测
所属行业产值分析
2021-2025年全球行业市场规模
所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 电子布 行业基本情况介绍

第一节 电子布 行业发展情况概述

一、电子布 行业相关定义

二、电子布 特点分析

三、电子布 行业供需主体介绍

四、电子布 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国电子布 行业发展历程

第三节 中国电子布行业经济地位分析

第二章 中国电子布 行业监管分析

第一节 中国电子布 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国电子布 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对电子布 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国电子布 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国电子布 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国电子布 行业环境分析结论

第四章 全球电子布 行业发展现状分析

第一节 全球电子布 行业发展历程回顾

第二节 全球电子布 行业规模分布

一、2021-2025年全球电子布 行业规模

二、全球电子布 行业市场区域分布

第三节 亚洲电子布 行业地区市场分析

- 一、亚洲电子布 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年亚洲电子布 行业市场规模与需求分析
- 三、亚洲电子布 行业市场前景分析
- 第四节 北美电子布 行业地区市场分析
- 一、北美电子布 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年北美电子布 行业市场规模与需求分析
- 三、北美电子布 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲电子布 行业地区市场分析
- 一、欧洲电子布 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年欧洲电子布 行业市场规模与需求分析
- 三、欧洲电子布 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球电子布 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球电子布 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国电子布 行业运行情况
 - 第一节 中国电子布 行业发展介绍
 - 一、电子布行业发展特点分析
 - 二、电子布行业技术现状与创新情况分析
 - 第二节 中国电子布 行业市场规模分析
 - 一、影响中国电子布 行业市场规模的因素
 - 二、2021-2025年中国电子布 行业市场规模
 - 三、中国电子布行业市场规模数据解读
 - 第三节 中国电子布 行业供应情况分析
 - 一、2021-2025年中国电子布 行业供应规模
 - 二、中国电子布 行业供应特点
 - 第四节 中国电子布 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国电子布 行业需求规模
 - 二、中国电子布 行业需求特点
 - 第五节 中国电子布 行业供需平衡分析
-
- 第六章 中国电子布 行业经济指标与需求特点分析
 - 第一节 中国电子布 行业市场动态情况
 - 第二节 电子布 行业成本与价格分析
 - 一、电子布行业价格影响因素分析

二、电子布行业成本结构分析

三、2021-2025年中国电子布 行业价格现状分析

第三节 电子布 行业盈利能力分析

一、电子布 行业的盈利性分析

二、电子布 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国电子布 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国电子布 行业的经济周期分析

第七章 中国电子布 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国电子布 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电子布 行业产业链图解

第二节 中国电子布 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电子布 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电子布 行业的影响分析

第三节 中国电子布 行业细分市场分析

一、中国电子布 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国电子布 行业市场竞争分析

第一节 中国电子布 行业竞争现状分析

一、中国电子布 行业竞争格局分析

二、中国电子布	行业主要品牌分析
第二节 中国电子布	行业集中度分析
一、中国电子布	行业市场集中度影响因素分析
二、中国电子布	行业市场集中度分析
第三节 中国电子布	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国电子布	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国电子布	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国电子布	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国电子布	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国电子布	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	
第十章 中国电子布	行业区域市场现状分析
第一节 中国电子布	行业区域市场规模分析

- 一、影响电子布 行业区域市场分布的因素
- 二、中国电子布 行业区域市场分布
- 第二节 中国华东地区电子布 行业市场分析
 - 一、华东地区概述
 - 二、华东地区经济环境分析
 - 三、华东地区电子布 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华东地区电子布 行业市场规模
 - 2、华东地区电子布 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华东地区电子布 行业市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
 - 一、华中地区概述
 - 二、华中地区经济环境分析
 - 三、华中地区电子布 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华中地区电子布 行业市场规模
 - 2、华中地区电子布 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华中地区电子布 行业市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区电子布 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华南地区电子布 行业市场规模
 - 2、华南地区电子布 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华南地区电子布 行业市场规模预测
- 第五节 华北地区市场分析
 - 一、华北地区概述
 - 二、华北地区经济环境分析
 - 三、华北地区电子布 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华北地区电子布 行业市场规模
 - 2、华北地区电子布 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华北地区电子布 行业市场规模预测
- 第六节 东北地区市场分析
 - 一、东北地区概述
 - 二、东北地区经济环境分析
 - 三、东北地区电子布 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区电子布 行业市场规模

2、东北地区电子布 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区电子布 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电子布 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区电子布 行业市场规模

2、西南地区电子布 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区电子布 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电子布 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区电子布 行业市场规模

2、西北地区电子布 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区电子布 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国电子布 行业市场规模区域分布预测

第十一章 电子布 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国电子布 行业发展前景分析与预测

第一节 中国电子布 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国电子布 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国电子布 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国电子布 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国电子布 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国电子布 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国电子布 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国电子布 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国电子布 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国电子布 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国电子布 行业需求偏好预测

第十三章 中国电子布 行业研究总结

第一节 观研天下中国电子布 行业投资机会分析

一、未来电子布 行业国内市场机会

二、未来电子布行业海外市场机会

第二节 中国电子布 行业生命周期分析

第三节 中国电子布 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电子布 行业SWOT分析结论

第四节 中国电子布 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国电子布 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国电子布 行业投资价值结论

第十四章 中国电子布 行业风险及投资策略建议

第一节 中国电子布 行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第二节 中国电子布 行业风险分析

- 一、电子布 行业宏观环境风险
- 二、电子布 行业技术风险
- 三、电子布 行业竞争风险
- 四、电子布 行业其他风险
- 五、电子布 行业风险应对策略

第三节 电子布 行业品牌营销策略分析

- 一、电子布 行业产品策略
- 二、电子布 行业定价策略
- 三、电子布 行业渠道策略
- 四、电子布 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/794456.html>