

中国PCB覆铜板市场现状动态及需求潜力分析报告2024-2030年

产品名称	中国PCB覆铜板市场现状动态及需求潜力分析报告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PCB覆铜板市场现状动态及需求潜力分析报告2024-2030年【报告编号】：423231【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。

——综述篇——第1章：PCB覆铜板行业综述及数据来源说明1.1 PCB覆铜板行业界定1.1.1 PCB覆铜板的定义1.1.2 PCB覆铜板的分类1.1.3 PCB覆铜板行业专业术语说明1.1.4 PCB覆铜板所处行业1.1.5 PCB覆铜板行业监管1、中国PCB覆铜板行业主管部门2、中国PCB覆铜板行业自律组织1.1.6 PCB覆铜板行业标准1、中国PCB覆铜板行业现行国家标准汇总2、中国PCB覆铜板行业现行地方标准汇总3、中国PCB覆铜板行业现行行业标准汇总4、中国PCB覆铜板行业现行团体标准汇总5、中国PCB覆铜板行业现行企业标准汇总1.2 PCB覆铜板产业画像1.2.1 PCB覆铜板产业链结构梳理1.2.2 PCB覆铜板产业链生态图谱1.2.3 PCB覆铜板产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定说明1.3.2 本报告数据来源1.3.3 本报告研究方法

——现状篇——第2章：全球PCB覆铜板行业发展现状及经验借鉴2.1 全球PCB覆铜板行业发展概述2.1.1 全球PCB覆铜板行业发展历程2.1.2 全球PCB覆铜板行业发展概述2.2 全球PCB覆铜板行业发展现状2.2.1 全球PCB覆铜板行业市场规模2.2.2 全球PCB覆铜板行业结构2.2.3 全球PCB覆铜板行业技术发展现状2.3 全球PCB覆铜板区域发展格局及重点区域市场研究2.3.1 全球PCB覆铜板行业区域发展格局2.3.2 全球PCB覆铜板重点区域市场研究1、日本（1）发展概况（2）主要品牌代表2、韩国（1）发展概况（2）主要品牌代表3、美国（1）发展概况（2）主要品牌代表（3）技术发展及最新动态2.4 全球PCB覆铜板竞争格局及代表性企业案例分析2.4.1 全球PCB覆铜板行业企业竞争格局2.4.2 全球PCB覆铜板行业兼并与重组分析2.5 全球PCB覆铜板行业发展前景预测

第3章：中国PCB覆铜板行业发展现状分析3.1 中国PCB覆铜板行业发展概述3.1.1 中国PCB覆铜板行业发展历程分析3.1.2 中国PCB覆铜板行业发展特征分析3.1.3 中国PCB覆铜板行业发展的必然性3.2 中国PCB覆铜板进出口市场分析3.2.1 PCB覆铜板进出口总况1、PCB覆铜板HS编码2、PCB覆铜板行业进出口状况综述3.2.2 PCB覆铜板行业进口

状况1、PCB覆铜板行业进口量2、PCB覆铜板行业进口金额3、PCB覆铜板行业产品进口均价4、PCB覆铜板行业主要进口来源地5、PCB覆铜板行业主要进口省份3.2.3 PCB覆铜板行业出口状况1、PCB覆铜板行业出口量2、PCB覆铜板行业出口金额3、PCB覆铜板行业产品出口均价4、PCB覆铜板行业主要出口目的地5、PCB覆铜板行业主要出口省份3.3 中国PCB覆铜板行业参与者类型及入场方式分析3.4 中国PCB覆铜板行业市场供给分析3.4.1 PCB覆铜板产能分析3.4.2 PCB覆铜板产量分析3.4.3 PCB覆铜板产能利用率分析3.5 中国PCB覆铜板行业市场需求分析3.6 中国PCB覆铜板行业竞争格局分析3.6.1 中国PCB覆铜板行业竞争梯队3.6.2 中国PCB覆铜板行业竞争格局分析3.6.3 中国PCB覆铜板行业集中度分析3.6.4 中国PCB覆铜板行业波特五力模型分析1、上游供应商议价能力分析2、下游客户议价能力分析3、行业内已有竞争者分析4、替代品竞争分析5、潜在进入者威胁分析6、PCB覆铜板行业五力模型总结3.7 中国PCB覆铜板行业规模分析第4章：中国PCB覆铜板行业技术研发及资本动向4.1 中国PCB覆铜板研发投入&产出4.1.1 中国PCB覆铜板研发投入情况1、研发支出规模（力度）2、研发支出占比（强度）4.1.2 中国PCB覆铜板科研产出-文献1、文献数量2、文献主题3、发表机构4.1.3 中国PCB覆铜板科研产出-专利1、专利数量2、热门技术3、主要机构4.2 中国PCB覆铜板技术布局动态4.2.1 PCB覆铜板的工艺流程4.2.2 PCB覆铜板的关键技术4.2.3 技术研发方向/趋势4.3 中国PCB覆铜板行业投融资动态及热门赛道4.3.1 PCB覆铜板行业融资动态1、中国PCB覆铜板行业投融资概述（1）PCB覆铜板行业资金来源（2）PCB覆铜板行业投融资主体构成2、中国PCB覆铜板行业投融资事件汇总3、中国PCB覆铜板行业投融资趋势预判4.3.2 PCB覆铜板行业对外投资4.4 PCB覆铜板行业兼并重组动态4.4.1 兼并重组阶段、方式及动因4.4.2 兼并重组事件4.4.3 兼并重组趋势第5章：中国PCB覆铜板行业价值链及供应链发展5.1 PCB覆铜板行业成本结构5.2 PCB覆铜板产业价值链分析图5.3 PCB覆铜板行业上游原材料市场分析5.3.1 铜箔1、铜箔简介2、铜箔市场发展现状分析（1）供给情况（2）需求情况3、电解铜价格水平变化趋势4、铜箔对PCB覆铜板行业发展的影响分析5.3.2 玻璃纤维布1、玻璃纤维布简介2、玻璃纤维布市场发展现状分析3、玻璃纤维布主要供应商情况4、玻璃纤维布价格水平变化趋势5、玻璃纤维布对PCB覆铜板行业发展的影响分析5.3.3 环氧树脂1、环氧树脂简介2、环氧树脂市场发展现状分析3、环氧树脂主要供应商及竞争情况4、环氧树脂价格水平变化趋势5、环氧树脂对PCB覆铜板行业发展的影响5.4 PCB覆铜板行业中游细分市场分析5.4.1 PCB覆铜板细分产品市场发展情况1、PCB覆铜板细分产品市场发展概述2、PCB覆铜板细分产品构成5.4.2 PCB刚性覆铜板发展现状1、PCB刚性覆铜板概述2、PCB刚性覆铜板产能分析3、PCB刚性覆铜板产量分析4、PCB刚性覆铜板细分产品产量分析5、PCB刚性覆铜板销量分析6、PCB刚性覆铜板销售收入分析7、PCB刚性覆铜板市场前景分析5.4.3 PCB挠性覆铜板发展现状1、PCB挠性覆铜板概述（1）PCB挠性覆铜板定义（2）PCB挠性覆铜板特性（3）PCB挠性覆铜板分类2、PCB挠性覆铜板产能分析3、PCB挠性覆铜板产量分析4、PCB挠性覆铜板销量分析5、PCB挠性覆铜板销售收入分析6、PCB挠性覆铜板市场前景分析5.4.4 高频高速覆铜板发展现状1、高频高速覆铜板概述2、高频高速覆铜板原材料分析3、高频高速覆铜板企业及其产品分析4、高频高速覆铜板国产化进程5、高频高速覆铜板市场前景分析第6章：PCB覆铜板的下游应用领域的需求增长潜力6.1 PCB覆铜板的下游应用概述6.1.1 分领域6.1.2 分产品6.2 PCB覆铜板主要应用领域：通信设备行业6.2.1 通信设备行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状3、行业发展趋势6.2.2 通信设备行业PCB覆铜板的应用现状6.2.3 通信设备行业PCB覆铜板的需求增长潜力6.3 PCB覆铜板主要应用领域：汽车电子行业6.3.1 汽车电子行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状3、行业发展趋势6.3.2 汽车电子行业PCB覆铜板的应用现状6.3.3 汽车电子行业PCB覆铜板的需求增长潜力6.4 PCB覆铜板主要应用领域：计算机及相关设备行业6.4.1 计算机及相关设备行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状3、行业发展趋势6.4.2 计算机及相关设备行业PCB覆铜板的应用现状6.4.3 计算机及相关设备行业PCB覆铜板的需求增长潜力6.5 PCB覆铜板主要应用领域：消费电子行业6.5.1 消费电子行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状（1）数码相机（2）平板电脑（3）可穿戴设备6.5.2 消费电子行业PCB覆铜板的应用现状6.5.3 消费电子行业PCB覆铜板的需求增长潜力6.6 PCB覆铜板主要应用领域：工业控制行业6.6.1 工业控制行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状3、行业发展趋势6.6.2 工业控制行业PCB覆铜板的应用现状6.6.3 工业控制行业PCB覆铜板的需求增长潜力6.7 PCB覆铜板主要应用领域：军用/航空行业6.7.1 军用/航空行业发展分析1、行业发展概述2、行业发展现状

(1) 中国运输航空全行业运输飞机数量 (2) 中国通用航空器数量3、行业发展趋势6.7.2
军用/航空行业PCB覆铜板的应用现状6.7.3
军用/航空行业PCB覆铜板的需求增长潜力第7章：全球及中国PCB覆铜板企业案例解析7.1
全球及中国PCB覆铜板企业梳理与对比7.2 全球PCB覆铜板企业案例分析（不分先后，可指定）7.2.1
昭和电工（原名：日立化成）3、业务结构4、PCB覆铜板发展布局及代表性产品7.2.2
松下电工2、PCB覆铜板发展布局及代表性产品3、在华业务布局7.2.3 罗杰斯（Rogers Corporation）1、企业简介2、经营状况3、业务结构及销售网络4、PCB覆铜板发展布局及代表性产品5、在华业务布局7.2.4
Isola1、企业简介2、PCB覆铜板发展布局及代表性产品3、在华业务布局7.3
中国PCB覆铜板企业案例分析7.2.1 建滔积层板控股有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.2 广东汕头超声电子股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局（1）产销量（2）销售额5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.3 山东金宝电子股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.4 广东超华科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局（1）PCB覆铜板产品类型及特色（2）PCB覆铜板产销量（3）PCB覆铜板销售收入5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.5 浙江华正新材料股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局（1）PCB覆铜板产品类型及特色（2）PCB覆铜板产销量（3）PCB覆铜板销售收入5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.6 广东生益科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构4、企业PCB覆铜板业务布局（1）PCB覆铜板产品类型及特色（2）PCB覆铜板产销量（3）PCB覆铜板销售收入5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.7 南亚新材料科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营状况分析3、企业业务结构及销售网络（1）业务结构（2）销售网络4、企业PCB覆铜板业务布局（1）PCB覆铜板产品类型及特色（2）PCB覆铜板产销量5、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析7.2.8 金安国纪科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营情况分析3、企业产品与业务结构4、企业业务地域分布5、企业PCB覆铜板业务布局6、企业发展优劣势分析7.2.9 江苏诺德新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营状况分析3、企业产品结构分析4、企业PCB覆铜板业务布局5、企业发展优劣势分析7.2.10 常州中英科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业经营情况分析3、企业产品及业务结构4、企业销售网络分析5、企业PCB覆铜板业务布局（1）PCB覆铜板技术水平及资质能力（2）PCB覆铜板的产能及生产线（3）PCB覆铜板的主要客户类型6、企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析——展望篇——
第8章：中国PCB覆铜板行业政策环境洞察&发展潜力8.1
中国PCB覆铜板行业政策/规划汇总及解读8.1.1 国家层面政策/规划汇总8.1.2
国家重点规划/政策对PCB覆铜板行业解读8.1.3
31省市政策/规划汇总及解读1、31省市政策/规划汇总2、31省市发展目标解读8.2
中国PCB覆铜板行业SWOT分析8.3
中国PCB覆铜板行业发展潜力评估第9章：中国PCB覆铜板行业市场前景及发展趋势洞悉9.1
中国PCB覆铜板行业未来关键增长点9.2 中国PCB覆铜板行业发展前景预测9.3
中国PCB覆铜板行业发展趋势洞悉9.3.1 技术发展趋势9.3.2
市场供需趋势第10章：中国PCB覆铜板行业投资战略规划策略及建议10.1
中国PCB覆铜板行业进入与退出壁垒10.1.1
进入壁垒1、技术壁垒2、行业认证壁垒3、资金壁垒4、人才壁垒10.1.2 退出壁垒10.2
中国PCB覆铜板行业投资风险10.2.1 技术研发风险10.2.2 原材料价格波动风险10.2.3
新产品未能实现产业化的风险10.3 中国PCB覆铜板行业投资机会分析10.3.1 高频覆铜板的投资机会10.3.2
玻纤布基覆铜板的投资机会10.4 中国PCB覆铜板行业投资价值评估10.5
中国PCB覆铜板行业投资策略建议10.9.1 针对行业内企业的投资建议1、科技研发项目投资2、生产线升级投资3、国外设备和技术投资4、横向并购10.9.2 针对行业潜在进入者的投资建议10.9.3
针对一、二级市场投资者的投资建议10.6 中国PCB覆铜板行业可持续发展建议图表目录图表1：PCB覆铜板的基本结构图表2：PCB覆铜板的分类介绍图表3：PCB覆铜板行业专业术语图表4：PCB覆铜板所属的国民经济分类图表5：中国PCB覆铜板行业监管体系构成图表6：中国PCB覆铜板行业主管部门图表7：中国PCB覆铜板行业自律组织图表8：截至2023年中国PCB覆铜板行业标准体系建设（单位：项）图表9：截

至2022年中国PCB覆铜板行业现行国家标准（部分列举）图表10：截至2023年中国PCB覆铜板行业现行地方标准图表11：截至2023年中国PCB覆铜板行业现行行业标准图表12：截至2023年中国PCB覆铜板行业现行团体标准图表13：截至2023年中国PCB覆铜板行业现行企业标准（部分列举）图表14：PCB覆铜板产业链图表15：覆铜板行业全景图谱图表16：中国覆铜板产业上市公司区域热力图图表17：本报告研究范围界定图表18：本报告quanwei数据资料来源汇总图表19：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表20：全球PCB覆铜板发展史图表21：2015-2023年全球PCB覆铜板产值（单位：亿美元）图表22：全球PCB覆铜板种类分布（单位：%）图表23：全球PCB覆铜板区域分布（单位：%）图表24：日本覆铜板产业发展特点图表25：2015-2023年日本PCB覆铜板产值（单位：亿美元）图表26：2015-2023年美洲PCB覆铜板产值（单位：亿美元）图表27：全球PCB覆铜板品牌竞争（单位：%）图表28：2020-2023年全球PCB覆铜板行业兼并与重组案例概况图表29：2024-2030年全球PCB覆铜板产值预测（单位：亿美元）图表30：PCB覆铜板行业的发展历程图表31：PCB覆铜板行业的特征图表32：2019-2023年中国PCB覆铜板行业进出口状况表（单位：亿美元）图表33：2019-2023年中国PCB覆铜板进口量（单位：万吨）图表34：2019-2023年中国PCB覆铜板进口金额（单位：亿美元）图表35：2019-2023年中国PCB覆铜板制造行业产品进口均价（单位：美元/千克）图表36：2023年中国PCB覆铜板行业主要进口来源地（单位：%）图表37：2023年PCB覆铜板行业主要进口省份（单位：%）图表38：2019-2023年中国PCB覆铜板出口量（单位：万吨）图表39：2019-2023年中国PCB覆铜板出口金额（单位：亿美元）图表40：2019-2023年中国PCB覆铜板制造行业产品出口均价（单位：美元/千克）图表41：2023年PCB覆铜板行业主要出口目的地（单位：%）图表42：2023年PCB覆铜板行业主要出口省份（单位：%）图表43：中国PCB覆铜板行业参与者类型图表44：2015-2023年中国PCB覆铜板产能变化（单位：亿平方米，%）图表45：2015-2023年中国PCB覆铜板产量变化（单位：亿平方米，%）图表46：2015-2023年中国PCB覆铜板产能利用率（单位：%）图表47：2015-2023年中国PCB覆铜板销量变化（单位：亿平方米，%）图表48：2022年中国覆铜板行业竞争梯队（按业务收入）图表49：中国覆铜板行业shiqiang企业主营业务收入排序（单位：亿元，%）图表50：2019-2023年中国PCB覆铜板企业在中国的集中度变化情况（单位：%）图表51：PCB覆铜板上游供应商议价能力分析图表52：PCB覆铜板下游客户议价能力分析图表53：PCB覆铜板行业现有企业的竞争分析图表54：中国PCB覆铜板行业五力竞争综合分析图表55：2015-2023年中国PCB覆铜板的销售收入变化（单位：亿元，%）图表56：2020-2023年中国PCB覆铜板行业主要上市企业研发投入（单位：亿元）图表57：2020-2023年中国PCB覆铜板行业主要上市企业研发投入占比（单位：%）图表58：2016-2024年PCB覆铜板行业文献数量（单位：篇）图表59：截至2023年PCB覆铜板行业文献主题文献数量情况（单位：篇）图表60：截至2023年PCB覆铜板行业发表机构文献数量情况（单位：篇）图表61：2013-2024年中国PCB覆铜板行业专利申请及公开数量情况（单位：项）图表62：截至2023年中国PCB覆铜板行业热门技术TOP10分布情况（单位：项）图表63：截至2023年中国PCB覆铜板行业专利申请数量TOP10申请人情况（单位：项）图表64：PCB覆铜板的主要加工流程图表65：PCB覆铜板的核心关键技术分析图表66：PCB覆铜板技术发展趋势图表67：PCB覆铜板行业资金来源汇总图表68：PCB覆铜板行业投融资主体构成图表69：1993-2024年中国PCB覆铜板行业投融资事件汇总图表70：截至2023年中国PCB覆铜板行业企业投融资事件融资轮次分布（单位：%）图表71：中国PCB覆铜板代表性企业对外投资情况（部分列举）（单位：万元人民币，%）图表72：PCB覆铜板行业投资兼并与重组方式图表73：2018-2022年中国PCB覆铜板企业收购情况汇总（单位：%、亿元）图表74：2021-2022年中国PCB覆铜板行业成本结构分析（单位：%）图表75：PCB覆铜板成本构成（单位：%）图表76：中国覆铜板行业价值链分析图表77：铜箔示例图图表78：2016-2023年中国电解铜箔产能统计（单位：万吨，%）图表79：2016-2023年中国电解铜箔产量统计（单位：万吨，%）图表80：2016-2023年中国电解铜箔销量（单位：万吨，%）图表81：2021-2024年电解铜价格走势（单位：元/吨）图表82：2015-2023年中国玻纤纱产量及增速（单位：万吨，%）图表83：中国玻璃纤维布供应商图表84：2018-2023年电子级玻璃纤维布价格走势（宏和科技）（单位：元/米）图表85：2015-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表86：2017-2022年中国环氧树脂表现消费量增长情况（单位：万吨）图表87：中国环氧树脂竞争层次图表88：2022-2024年环氧树脂（黄山：中间价）市场价格走势（单位：元/吨）图表89：中国PCB覆铜板销量结构（单位：%）图表90：中国PCB覆铜板销售收入结构（单位：亿元，%）图表91：刚性覆铜板分类图表92：2015-2023年中国刚性覆铜板产能变化（单位：亿平方米，%）图表93：2015-2023年中国刚性覆铜板产量变化（单位：亿平方米，%）图表94：2015-2023年中国刚性覆铜板细分产品的产量（单位：万平米）图表95：2015-2023年中国刚性覆铜板销量变化（单位：亿平方米，%）图表96：2015-2023年中国刚性覆铜板销售收入变化（单位：亿元，%）图表97：PCB挠性覆铜板分类图表98：2015-2023年中国挠性覆铜板产能变化（单位：万平米，%）图表99：2015-2023年中国挠性覆铜板产量变化（单位：万平米，%）图表100：2015-2023年中国挠性覆铜板销量变化（单位：万平米，%）图表101：20

15-2023年中国挠性覆铜板销售收入变化（单位：亿元，%）图表102：高频高速覆铜板核心要求图表103：高频高速覆铜板完全成本构成（单位：%）图表104：高频高速覆铜板原材料的特性图表105：高频覆铜板主要生产企业及代表性产品图表106：高速覆铜板主要生产企业及代表性产品图表107：高频高速覆铜板国产替代趋势图表108：卫星导航中各组成部分的价值分布（单位：%）图表109：中国PCB/CCL下游应用领域（单位：%）图表110：中国PCB/CCL下游应用产品图表111：2017-2023年中国通信设备制造业营业收入及增速（单位：万亿元，%）图表112：2017-2023年中国移动通信手持机产量（单位：亿部）图表113：PCB覆铜板在通讯设备行业的应用图表114：2017-2021年中国通讯设备行业PCB覆铜板应用量（单位：亿平方米）图表115：1950-2030年汽车电子占整车制造成本的比重（单位：%）图表116：2015-2025年中国汽车电子行业市场规模（单位：亿美元，%）图表117：2017-2023年中国汽车电子行业PCB覆铜板应用量（单位：万平方米）图表118：2015-2023年中国计算机、通信及其他电子设备制造业主营业务收入及增速（单位：万亿元，%）图表119：2017-2023年中国各类型计算机设备产量情况（单位：亿部）图表120：计算机制造业发展趋势分析