

中国复合材料行业供需态势及投资盈利分析报告2023-2030年

产品名称	中国复合材料行业供需态势及投资盈利分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国复合材料行业供需态势及投资盈利分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信合网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第一章 复合材料基本概述

1.1 复合材料的概念及分类

1.1.1 复合材料的定义

1.1.2 复合材料结构组成

1.1.3 复合材料的分类

1.2 复合材料的特点及应用

1.2.1 复合材料的特点

1.2.2 复合材料应用比例

1.2.3 复合材料主要应用领域

第二章 2021-2023年国际复合材料行业状况及经验借鉴

2.1 2021-2023年全球复合材料行业总体状况

2.1.1 全球复合材料市场规模

2.1.2 全球复合材料产量规模

2.1.3 区域复合材料产值结构

2.1.4 全球复合材料需求结构

2.1.5 复合材料增材制造市场

2.1.6 复合材料市场规模预测

2.2 2021-2023年全球碳纤维复合材料运行分析

2.2.1 全球碳纤维技术发展历程

2.2.2 全球碳纤维市场供应状况

2.2.3 全球碳纤维市场需求现状

2.2.4 全球碳纤维复合材料市场

2.2.5 碳纤维复合材料应用趋势

2.3 2021-2023年欧洲复合材料市场发展状况

2.3.1 欧洲复合材料生产

2.3.2 欧洲玻璃钢生产状况

2.3.3 短切玻纤增强热塑性复材料生产

2.3.4 欧洲复材成型工艺发展

2.3.5 欧洲复合材料应用领域

2.3.6 复合材料原材料市场发展

2.3.7 欧洲复合材料发展展望

第三章 2021-2023年中国复合材料行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 工业运行情况

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 对外经济分析

3.1.5 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 新材料产业发展指南

3.2.2 汽车产业中长期发展规划

3.2.3 材料领域科技创新专项规划

3.2.4 新材料标准领航行动计划

3.3 技术环境

3.3.1 高性能复合材料技术分析

3.3.2 国内关键技术实质突破

3.3.3 复合材料技术研发动态

3.4 行业环境

3.4.1 新材料产业支撑作用显现

3.4.2 中国新材料产业发展规模

3.4.3 新材料产业区域聚集情况

第四章 2021-2023年中国复合材料行业发展全面分析

4.1 中国复合材料行业总体状况

4.1.1 产业链分析

4.1.2 行业发展现状

4.1.3 行业经营状况

4.1.4 产量数据分析

4.1.5 产品结构分析

4.1.6 工艺影响因素

4.1.7 产业发展特征

4.1.8 产业集群发展

4.2 高性能高分子复合材料发展状况

4.2.1 高性能高分子复材需求状况

4.2.2 高性能纤维复材发展特点

4.2.3 高性能复合材料原材料分析

4.2.4 高性能高分子复材发展问题

4.2.5 高性能高分子复材发展建议

4.2.6 高性能高分子复材发展目标

4.3 中国玻璃纤维复合材料市场分析

4.3.1 玻纤增强复合材料制品产量

4.3.2 玻纤增强复合材料制品结构

4.3.3 玻璃纤维复合材料优缺点

4.3.4 玻璃纤维复合材料3D打印应用

4.4 中国碳纤维复合材料市场分析

4.4.1 碳纤维复合材料主要类型

4.4.2 碳纤维复合材料产业链

4.4.3 碳纤维复合材料市场规模

4.4.4 碳纤维复合材料竞争格局

4.4.5 碳纤维复合材料技术现状

4.4.6 碳纤维复合材料原料分析

4.4.7 碳纤维复合材料生产分析

4.4.8 碳纤维复合材料下游应用

4.5 中国部分地区复合材料行业发展动态

4.5.1 上海市

4.5.2 江苏省

4.5.3 河北省

4.5.4 湖南省

4.5.5 甘肃省

4.5.6 四川省

4.6 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

4.6.1 行业发展主要问题

4.6.2 行业环保压力加大

4.6.3 应用市场亟待开发

4.6.4 行业持续发展建议

4.6.5 复合材料双碳之路

第五章 复合材料行业相关技术分析

5.1 复合材料技术发展综述

5.1.1 复合材料技术发展现状

5.1.2 复合材料技术发展成果

5.1.3 复合材料3D打印技术专利

5.1.4 纤维增强复合材料标准化

5.1.5 机器学习加速复材加工模拟

5.1.6 汽车行业复合材料制造技术

5.2 高性能纤维及其复合材料技术发展战略

5.2.1 国外高性能纤维复合材料技术

5.2.2 中国高性能纤维复合材料技术

5.2.3 高性能纤维复合材料技术挑战

5.2.4 高性能纤维复合材料技术趋势

5.2.5 高性能纤维复合材料发展战略

5.2.6 高性能纤维复材技术突破方向

5.2.7 高性能纤维复材技术发展建议

5.3 碳纤维树脂基复合材料技术发展状况

5.3.1 碳纤维树脂基复材技术发展现状

5.3.2 碳纤维树脂基复合材料发展需求

5.3.3 碳纤维树脂基复材技术发展问题

5.3.4 碳纤维树脂基复合材料发展目标

5.3.5 碳纤维树脂基复材技术发展重点

5.4 碳纤维复合材料的回收与再利用技术

5.4.1 碳纤维复合材料废料处理方法

5.4.2 碳纤维复合材料回收必要性

5.4.3 碳纤维复合材料回收技术比较

5.4.4 碳纤维复合材料再利用技术

5.4.5 回收碳纤维的应用与开发情况

5.4.6 回收再利用技术应用分析

5.4.7 碳纤维复合材料回收技术动态

第六章 2021-2023年各种类型复合材料发展分析

6.1 热固性复合材料

6.1.1 全球热固性复合材料发展状况

6.1.2 中国热固性复合材料产量规模

6.1.3 热固性复合材料资源化再利用

6.1.4 热固性复合材料发展潜力

6.2 热塑性复合材料

6.2.1 亚洲热塑性塑料市场前景可期

6.2.2 欧洲热塑性复合材料市场增长态势

6.2.3 中国热塑性复合材料制品产量规模

6.2.4 热塑性复合材料交通运输领域新发展

6.2.5 汽车行业助力热塑性复合材料发展

6.2.6 汽车材料“以塑代钢”成趋势

6.3 木塑复合材料 (WPC)

6.3.1 木塑复合材料的发展综述

6.3.2 木塑复合材料发展提速

6.3.3 木塑复合材料发展现状

6.3.4 木塑复合材料发展前景

6.4 纳米复合材料

6.4.1 纳米复合材料的特性

6.4.2 纳米复合材料的应用领域

6.4.3 欧盟助力光敏纳米复合材料研发

6.4.4 纳米复合材料航空领域应用

6.4.5 纳米复合包装材料的发展

6.5 金属基复合材料

6.5.1 金属基复合材料概述

6.5.2 金属基复材增强体材料

6.5.3 金属基复材设计思路

6.5.4 金属基体的选择原则

6.5.5 金属基复材制造技术

6.5.6 金属基复合材料应用

6.5.7 金属基复材研究进展

6.6 陶瓷基复合材料

6.6.1 陶瓷基复合材料体系

6.6.2 SiC/SiC复合材料应用

6.6.3 C/SiC复合材料应用

6.6.4 C/C复合材料应用

6.6.5 陶瓷基复材研发进展

6.6.6 陶瓷基复材发展建议

第七章 2021-2023年复合材料主要原材料市场及其应用分析

7.1 玻璃纤维（GF）

7.1.1 行业营业收入

7.1.2 行业产量规模

7.1.3 对外贸易市场

7.1.4 未来发展举措

7.2 碳纤维

7.2.1 碳纤维市场需求

7.2.2 碳纤维应用状况

7.2.3 碳纤维省份需求

7.2.4 碳纤维国别需求

7.2.5 碳纤维产业发展

7.3 高强聚乙烯纤维

7.3.1 全球市场规模

7.3.2 中国需求产量

7.3.3 主要厂商介绍

7.3.4 民用领域应用

7.3.5 未来应用前景

7.4 玄武岩纤维

7.4.1 基本发展概况

7.4.2 国内外发展分析

7.4.3 应用市场分析

7.4.4 产业发展特征

7.4.5 标准体系分析

7.4.6 发展战略意义

7.5 不饱和聚酯树脂（UPR）

7.5.1 基本发展概况

7.5.2 行业发展现状

7.5.3 生产技术进展

7.5.4 健康发展措施

7.6 环氧树脂

7.6.1 全球发展历程

7.6.2 我国发展现状

7.6.3 行业产能分布

7.6.4 行业需求分析

7.6.5 市场贸易分析

7.7 酚醛树脂

7.7.1 产量变化情况

7.7.2 企业分布情况

7.7.3 市场消费分析

7.7.4 行业需求前景

第八章 2021-2023年复合材料下游主要应用市场分析

8.1 航空工业

8.1.1 航空复合材料主要应用分类

8.1.2 航空复合材料应用状况分析

8.1.3 各国航空复合材料发展概况

8.1.4 中国航空工业体系发展回顾

8.1.5 中国航空装备产业发展状况

8.1.6 中国航空复合材料市场状况

8.1.7 高端航空复合材料成应用热点

8.1.8 航空复合材料产业园建设动态

8.1.9 航空复合材料行业发展方向

8.2 汽车工业

8.2.1 汽车领域常用复合材料种类

8.2.2 全球汽车复合材料发展机遇

8.2.3 中国汽车工业发展运行情况

8.2.4 国内汽车复合材料发展环境

8.2.5 汽车复合材料加工工艺和技术

8.2.6 复合材料在汽车零部件的应用

8.3 风力发电行业

8.3.1 美国风电复合材料研发动态

8.3.2 中国风能资源储量及分布情况

8.3.3 中国风电行业的运行状况分析

8.3.4 中国风电行业政策发展规划分析

8.3.5 碳纤维及复合材料在风电的应用

8.3.6 风电叶片复合材料市场前景展望

8.4 建筑行业

8.4.1 中国建筑行业发展规模及特点

8.4.2 中国建筑企业运营状况分析

8.4.3 复合材料建筑模板发展状况

8.4.4 碳纤维复合材料应用于建筑业

8.4.5 树脂基复合材料应用于建筑业

8.4.6 绝热节能复合材料发展机遇分析

8.5 其他应用领域

8.5.1 复合材料在电杆上的应用

8.5.2 复合材料在包装行业的应用

8.5.3 复合材料在船舶领域的应用

8.5.4 碳纤维复合材料应用于体育用品

第九章 2020-2023年中国复合材料行业重点企业经营状况分析

9.1 中材科技股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 福建海源复合材料科技股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 中国巨石股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 威海光威复合材料股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 未来前景展望

9.5 湖南博云新材料股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.5.7 未来前景展望

9.6 苏州中科创新型材料股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

第十章 2021-2023年中国复合材料行业项目投资案例深度解析

10.1 温州宏丰热交换器及新能源汽车用复合材料项目

10.1.1 项目基本情况

10.1.2 项目投资价值

10.1.3 项目投资概算

10.1.4 项目经济效益

10.1.5 项目投资前景

10.2 中天科技新型金属基石墨烯复合材料项目

10.2.1 项目基本情况

10.2.2 项目建设内容

10.2.3 项目技术创新

10.2.4 项目投资风险

10.3 北京利尔熔融氧化铝复合材料项目

10.3.1 项目基本情况

10.3.2 项目建设内容

10.3.3 项目技术方案

10.3.4 项目投资价值

10.3.5 项目投资概算

10.3.6 项目经济效益

第十一章 中赢信息对2023-2030年复合材料行业前景预测

11.1 中国复合材料行业发展前景展望

11.1.1 行业发展潜力

11.1.2 未来发展方向

11.1.3 行业发展机遇

11.1.4 行业发展思路

11.2 中赢信息对2023-2030年中国复合材料行业预测分析

11.2.1 2023-2030年中国复合材料行业影响因素分析

11.2.2 2023-2030年中国复合材料制品总产量预测

11.2.3 2023-2030年中国复合材料行业主营业务收入预测

11.2.4 2023-2030年中国复合材料行业利润总额预测

图表目录

图表 复合材料的结构组成

图表 复合材料的分类

图表 颗粒增强复合材料结构示意图

图表 短纤维增强复合材料结构示意图

图表 纤维增强复合材料结构示意图

图表 叠层增强复合材料结构示意图

图表 航空树脂基复合材料种类、特点及应用

图表 树脂基复合材料与其他材料性能对比

图表 复合材料应用比例持续上升

图表 2012-2020年全球复合材料市场规模

图表 2012-2020年全球复合材料产量规模及变化趋势

图表 2020年全球复合材料产值占比情况

图表 2020年全球玻璃纤维复合材料应用领域

图表 2020年全球碳纤维复合材料应用领域

图表 2020年全球碳纤维理论产能——制造商

图表 2020年全球碳纤维理论产能——区域

图表 2021年全球树脂基碳纤维复合材料需求

图表 2020年全球树脂基碳纤维复合材料需求

图表 2020年全球树脂复合材料销售收入——应用

图表 2020年全球树脂复合材料销售收入——区域

图表 全球树脂基碳纤维复合材料需求——工艺

图表 2020年全球碳纤维复合材料需求——不同基体

图表 航空航天碳纤维需求——趋势

图表 航空航天碳纤维需求——分市场

图表 体育碳纤维需求——趋势

图表 体育碳纤维需求——分市场

图表 2004-2021年风电叶片碳纤维需求

图表 汽车碳纤维需求——趋势

图表 压力容器碳纤维需求——趋势

图表 混配模成型碳纤维需求——趋势

图表 建筑碳纤维需求——趋势

图表 碳碳复材碳纤维需求——趋势

图表 电子电气碳纤维需求——趋势

图表 船舶碳纤维需求——趋势

图表 电缆芯碳纤维需求——趋势

图表 1999-2020年欧洲复合材料产量柱状统计

图表 2020年按国家划分的欧洲玻璃钢产量百分比分布

图表 欧洲和土耳其玻璃钢产量明细

图表 2014-2020年欧洲玻璃钢生产量的分布（根据生产工艺划分）

图表 欧洲玻璃钢成型工艺发展趋势图

图表 2000-2020年GMT/LFT市场增长速率占欧洲总复合材料生产量分布图

图表 2020年欧洲玻璃钢生产按应用行业分类图

图表 2020年全球和欧洲复合材料市场

图表 2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2022年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2017-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 长三角地区新材料产业集聚情况

图表 中国复合材料制品行业近年来主营业务收入及利润总额变化情况

图表 中国复合材料制品产量及其增速变化情况

图表 中国复合材料制品产量结构变化情况

图表 碳纤维复合材料分类（根据基体材料的不同进行划分）

图表 中国碳纤维复合材料产业链

图表 中国碳纤维复合材料企业概述

图表 各类碳纤维复合材料性能及应用领域

图表 热固性复合材料制品产量结构变化情况

图表 热塑性复合材料制品产量结构变化情况

图表 金属基复合材料概念图

图表 用于金属基复合材料的典型增强体

图表 典型颗粒物增强体的物性参数

图表 典型晶须增强体的物性参数

图表 典型纤维增强体的物性参数

图表 用于热沉的金属基复合材料的性能

图表 金属基复合材料结构的一体化模拟设计与制造流程

图表 金属基材料的选材要求

图表 金属基复合材料制造的关键性技术

图表 金属基复合材料制备工艺

图表 金属基复合材料工艺与选材

图表 粉末冶金法工艺流程图

图表 热压法工艺流程图

图表 热等静压法工艺流程图

图表 真空压力浸渍技术的工艺流程图

图表 挤压铸造工艺流程图

图表 共喷沉积工艺流程图

图表 自蔓延高温合成法工艺流程图

图表 放热弥散法法工艺流程图

图表 金属基复合材料其他领域应用

图表 燃烧室衬套等发动机组件

图表 C/C复合材料在航天飞机上的应用

图表 C/C复合材料在战略导弹上的应用

图表 玻璃纤维行业主营业务收入及利润总额变化情况

图表 玻璃纤维纱产量及其增速变化情况

图表 玻璃纤维及其制品出口增速变化情况

图表 玻璃纤维及其制品出口结构情况

图表 玻璃纤维及其制品进口增速变化情况

图表 2008-2021年中国碳纤维需求

图表 2021年中国碳纤维需求——应用

图表 2021年中国碳纤维需求——省份（按需求量）

图表 2021年中国碳纤维需求大城市TOP10（按需求量）

图表 2021年中国碳纤维需求——省份（按需求金额）

图表 2021年中国碳纤维需求大城市TOP10（按金额）

图表 2021年中国碳纤维需求吨数

图表 日本+韩国碳纤维进口——吨数

图表 2021年中国碳纤维需求金额

图表 2015-2021年中国碳纤维需求平均单价

图表 2021年中国碳纤维产能及销售——制造商

图表 标准体系三维构架

图表 玄武岩纤维标准体系框架

图表 中国不饱和聚酯树脂主要生产企业及产能情况（一）

图表 中国不饱和聚酯树脂主要生产企业及产能情况（二）

图表 中国不饱和聚酯产品供需统计

图表 不饱和聚酯树脂熔融共聚法工艺流程简图

图表 环氧树脂分类

图表 环氧树脂产业链

图表 环氧氯丙烷下游应用

图表 双酚A（BPA）下游应用

图表 2021年全球环氧树脂产能分布

图表 2010-2021年中国环氧树脂产能和产量

图表 2010-2021年全球和中国PCB市场规模

图表 2012-2021年中国初级形状环氧树脂进口量

图表 2021年环氧树脂进口国统计

图表 2002-2021年中国酚醛树脂产量变化情况

图表 民用飞机复合材料用量

图表 航空复合材料发展应用历程

图表 国内外军民机复合材料用量对比

图表 航空复合材料构件成本占比

图表 航空装备重要政策概览

图表 2018-2023年中国航空装备行业营收规模预测

图表 汽车领域常用复合材料种类

图表 各国家/地区汽车排放标准逐步提升

图表 汽车重量与汽车油耗的关系

图表 汽车轻量化技术的路径

图表 汽车轻量化主要材料及优缺点

图表 2021年全国汽车销售情况

图表 2021年全国汽车生产情况

图表 2015-2021年汽车销量累计增长率

图表 2016-2021年乘用车分车型销量

图表 2015-2021年新能源汽车月度销量

图表 新能源汽车销量构成

图表 2006-2021年汽车商品进口规模及增长率

图表 2016-2021年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2016-2021年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2016-2021年月度商用车销量及同比变化情况

图表 2016-2021年月度新能源汽车销量及同比变化情况

图表 政策支持汽车轻量化材料的发展

图表 手糊成型工艺示意图

图表 手糊成型工艺流程

图表 喷射成型工艺示意图

图表 喷射成型工艺流程

图表 采用喷射成型工艺生产的重卡高顶

图表 纤维缠绕成型工艺示意图

图表 采用纤维缠绕成型工艺生产的CNG车用气瓶

图表 树脂传递模塑成型工艺示意图

图表 RTM工艺流程

图表 用RTM工艺生产的车身侧围板

图表 模压成型工艺示意图

图表 SMC模压成型工艺流程

图表 GMT模压成型工艺流程

图表 SMC模压成型工艺生产的皮卡车厢

图表 LFT-D成型工艺示意图

图表 用LFT-D成型工艺生产的前端框架

图表 中国风能资源分布图

图表 2021年中国风力发电量规模

图表 碳纤维应用在风电领域的主要工艺

图表 2008-2021年国内生产总值、建筑业增加值及增速

图表 2008-2021年建筑业增加值占国内生产总值的比例

图表 2008-2021年全社会固定资产投资（不含农户）及增速

图表 2008-2021年建筑业固定资产投资及增速

图表 2008-2021年全国建筑业总产值及增速

图表 2008-2021年全社会就业人员总数、建筑业从业人数增长情况

图表 2008-2021年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速

图表 2008-2021年全国建筑业企业新签合同额占合同总额比例

图表 2008-2021年建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速

图表 2021年全国建筑业企业房屋竣工面积构成

图表 2015-2021年建筑行业营业总收入

图表 2015-2021年建筑行业净利润

图表 2015-2021年建筑行业各细分行业营业总收入

图表 2015-2021年建筑行业各细分行业净利润

图表 碳纤维复合材料天桥

图表 碳纤维加固

图表 三维织物增强体外墙保温材料

图表 碳纤维冲浪板

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中材科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中材科技股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年福建海源复合材料科技股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中国巨石股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中国巨石股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年威海光威复合材料股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年威海光威复合材料股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年湖南博云新材料股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年湖南博云新材料股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年苏州中科创新型材料股份有限公司运营能力指标

图表 中赢信息对2023-2030年中国复合材料制品总产量预测

图表 中赢信息对2023-2030年中国复合材料行业主营业务收入预测

图表 中赢信息对2023-2030年中国复合材料行业利润总额预测