

2025-2030年中国陶瓷基复合材料（CMC）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：陶瓷基复合材料（CMC）行业综述及数据来源说明

1.1 陶瓷基复合材料（CMC）行业界定

- 1.1.1 复合材料根据基材分类：PMC、MMC和CMC等
- 1.1.2 陶瓷基复合材料（CMC）的定义
- 1.1.3 陶瓷基复合材料（CMC）性质特征
- 1.1.4 陶瓷基复合材料（CMC）专业术语
- 1.1.5 陶瓷基复合材料（CMC）所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》

1.2 陶瓷基复合材料（CMC）行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 陶瓷基复合材料（CMC）行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 陶瓷基复合材料（CMC）行业监管体系及机构职能
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
- 1.4.2 陶瓷基复合材料（CMC）行业标准体系及建设进程
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - 3、重点标准

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球陶瓷基复合材料（CMC）行业发展现状及趋势

- 2.1 全球陶瓷基复合材料（CMC）行业发展历程
- 2.2 全球陶瓷基复合材料（CMC）研究进展
- 2.3 全球陶瓷基复合材料（CMC）主要企业及技术路线
- 2.4 全球陶瓷基复合材料（CMC）产业化进展
 - 2.4.1 全球陶瓷基复合材料（CMC）整体产业化
 - 2.4.2 全球陶瓷基复合材料（CMC）细分产品产业化
 - 2.4.3 全球陶瓷基复合材料（CMC）市场容量分析
- 2.5 全球陶瓷基复合材料（CMC）应用现状
- 2.6 国外陶瓷基复合材料（CMC）发展经验借鉴
- 2.7 全球陶瓷基复合材料（CMC）行业市场前景预测
- 2.8 全球陶瓷基复合材料（CMC）行业发展趋势洞悉

第3章：中国陶瓷基复合材料（CMC）行业发展现状及规模

- 3.1 中国陶瓷基复合材料（CMC）行业发展历程
- 3.2 中国陶瓷基复合材料（CMC）行业技术进展
 - 3.2.1 科研投入力度&强度
 - 3.2.2 科研创新成果&转化
 - 1、专利申请
 - 2、专利公开
 - 3、热门申请人
 - 4、热门技术
 - 3.2.3 主要企业产品研发情况
 - 3.2.4 关键技术现状与突破
 - 3.2.5 行业技术发展方向
- 3.3 中国陶瓷基复合材料（CMC）行业市场主体

- 3.3.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场主体类型
 - 3.3.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 企业进场方式
 - 3.4 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场供给/生产
 - 3.4.1 生产企业及技术来源
 - 3.4.2 产学研合作方式
 - 3.4.4 产线建设情况
 - 3.4.5 产能情况
 - 3.5 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业重要进展
 - 3.6 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场需求/销售
 - 3.6.1 需求特征 (谁需要)
 - 3.6.2 需求现状 (需求量)
 - 3.6.3 供需平衡 (供需缺口)
 - 3.6.4 市场行情 (价格水平)
 - 3.7 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场规模体量
 - 3.8 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场竞争格局
 - 3.8.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场竞争态势
 - 3.8.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场竞争格局
 - 3.8.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场集中度
 - 3.8.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 国产化及国产替代布局
 - 3.9 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业经济特性分析
 - 3.10 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展痛点及挑战
- 第4章：陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链全景及配套产业发展**
- 4.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链结构梳理
 - 4.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链生态图谱
 - 4.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链区域热力图
 - 4.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 成本投入结构
 - 4.5 陶瓷基复合材料 (CMC) 陶瓷基体
 - 4.5.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 陶瓷基体概述
 - 4.5.2 高温结构陶瓷概述
 - 4.5.3 氧化铝
 - 4.5.4 氮化硅 (Si₃N₄)
 - 4.5.5 碳化硅 (SiC)
 - 4.5.6 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响
 - 4.6 陶瓷基复合材料 (CMC) 界面层
 - 4.6.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 界面层概述
 - 4.6.2 热解碳界面层 (PyC)
 - 4.6.3 BN界面层
 - 4.6.4 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响
 - 4.7 陶瓷基复合材料 (CMC) 增强纤维
 - 4.7.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 增强纤维概述
 - 4.7.2 碳纤维
 - 4.7.3 硅碳纤维
 - 4.7.4 碳化硅 (SiC) 纤维
 - 4.7.5 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响
 - 4.8 陶瓷基复合材料 (CMC) 生产设备/生产线
 - 4.8.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 制备工艺
 - 1、化学气相渗透法 (CVI)
 - 2、聚合物浸渍裂解工艺 (PIP)
 - 3、熔体浸渗工艺 (RMI)
 - 4.8.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 加工工艺
 - 1、机械加工
 - 2、水射流加工
 - 3、激光加工
 - 4.8.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 生产设备
 - 4.8.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 检测设备
 - 4.8.5 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响
 - 4.9 配套产业布局对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响总结
- 第5章：中国陶瓷基复合材料 (CMC) 细分产品研究及产业化**
- 5.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分市场概况

- 5.1.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场现状
 - 5.1.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场结构
 - 5.1.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 产品综合对比
 - 5.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场: SiC/SiC陶瓷基复合材料
 - 5.2.1 SiC/SiC陶瓷基复合材料概述
 - 5.2.2 SiC/SiC陶瓷基复合材料市场概况
 - 5.2.3 SiC/SiC陶瓷基复合材料发展趋势
 - 5.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场: C/SiC陶瓷基复合材料
 - 5.3.1 C/SiC陶瓷基复合材料概述
 - 5.3.2 C/SiC陶瓷基复合材料市场概况
 - 5.3.3 C/SiC陶瓷基复合材料发展趋势
 - 5.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场: C/C复合材料
 - 5.4.1 C/C复合材料概述
 - 5.4.2 C/C复合材料市场概况
 - 5.4.3 C/C复合材料发展趋势
 - 5.5 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分市场: 其他
 - 5.5.1 碳化硅纤维增强碳化硅陶瓷基 (SiCf/SiC)
 - 5.5.2 碳纤维增强碳化硅陶瓷基 (Cf/SiC)
 - 5.5.3 OX/OX复合材料
 - 5.6 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分市场战略地位分析
- 第6章: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分应用市场分析
- 6.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 应用场景&行业领域分布
 - 6.1.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 应用/需求场景
 - 6.1.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 应用行业领域
 - 6.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分应用: 航空航天
 - 6.2.1 航空航天发展状况
 - 1、航空航天发展现状
 - 2、航空航天发展趋势
 - 6.2.2 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 应用概述
 - 1、液体火箭发动机喷管
 - 2、导弹天线罩
 - 3、航天飞机鼻锥
 - 4、飞机刹车盘
 - 5、高档汽车刹车盘
 - 6.2.3 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 市场现状
 - 6.2.4 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 需求潜力
 - 6.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分应用: 机械与汽车工业
 - 6.3.1 机械与汽车工业发展状况
 - 1、机械与汽车工业发展现状
 - 2、机械与汽车工业发展趋势
 - 6.3.2 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 应用概述
 - 1、制动刹车系统
 - 2、机械加工刀具
 - 3、模具
 - 4、轴承等
 - 6.3.3 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 市场现状
 - 6.3.4 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 需求潜力
 - 6.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 细分应用: 其他
 - 6.4.1 新型生物医用材料
 - 6.4.2 环保领域
 - 6.4.3 陶瓷刀具
 - 6.4.4 石油化工
 - 6.4.5 冶金材料
 - 6.4.6 核工业
 - 6.5 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分应用市场战略地位分析
- 第7章: 全球及中国陶瓷基复合材料 (CMC) 企业及机构案例解析
- 7.1 全球及中国陶瓷基复合材料 (CMC) 企业梳理与对比
 - 7.2 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 企业及机构案例分析 (不分先后)
 - 7.2.1 美国GE

- 7.2.2 日本Nippon Carbon公司
- 7.2.3 美国国家航空航天局 (NASA)
- 7.2.4 罗罗公司
- 7.2.5 索拉透平公司 (Solar Turbine)
- 7.3 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 企业及机构案例分析 (不分先后)**
 - 7.3.1 苏州赛力菲陶纤有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 宁波众兴新材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 福建火炬电子科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 西安超码科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.6 中航复合材料有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.9 北京航空材料研究院股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作

- 6、企业陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中国科学院上海硅酸盐研究所
 - 1、机构基本信息
 - 2、机构经营情况
 - 3、机构业务架构/营收结构
 - 4、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、机构业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 航天材料及工艺研究所 (中国运载火箭技术研究院)
 - 1、机构基本信息
 - 2、机构经营情况
 - 3、机构业务架构/营收结构
 - 4、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、机构业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 中国科学院过程工程研究所
 - 1、机构基本信息
 - 2、机构经营情况
 - 3、机构业务架构/营收结构
 - 4、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
 - 5、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
 - 6、机构陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
 - 7、机构业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业经济 (Economy) 环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业社会 (Society) 环境分析

- 8.2.1 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展的影响总结

8.3 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业政策 (Policy) 环境分析

- 8.3.1 国家层面陶瓷基复合材料 (CMC) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类

/限制类)

- 1、国家层面陶瓷基复合材料 (CMC) 行业政策汇总及解读
- 2、国家层面陶瓷基复合材料 (CMC) 行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市陶瓷基复合材料 (CMC) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限

制类)

- 1、31省市陶瓷基复合材料 (CMC) 行业政策规划汇总
- 2、31省市陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展的影响
- 8.3.4 政策环境对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展的影响总结

8.4 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)

第9章：中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场前景及发展趋势洞悉

- 9.1 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展潜力评估
- 9.2 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业未来关键增长点
- 9.3 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展前景预测 (未来5年预测)
- 9.4 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展趋势洞悉
 - 9.4.1 市场竞争趋势
 - 9.4.2 技术创新趋势
 - 9.4.3 细分市场趋势

第10章：中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒

- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒
- 10.1.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业退出壁垒分析
- 10.2 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业投资风险预警**
 - 10.2.1 周期性风险
 - 10.2.2 成长性风险
 - 10.2.3 产业关联度风险
 - 10.2.4 市场集中度风险
 - 10.2.5 行业壁垒风险
 - 10.2.6 宏观政策风险
- 10.3 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业投资机会分析**
 - 10.3.1 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业空白点投资机会
- 10.4 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业投资价值评估**
- 10.5 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业投资策略建议**
- 10.6 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 陶瓷基复合材料 (CMC) 的定义
- 图表2: 陶瓷基复合材料 (CMC) 的性质与特征
- 图表3: 陶瓷基复合材料 (CMC) 专业术语
- 图表4: 本报告研究领域所处行业 (一)
- 图表5: 本报告研究领域所处行业 (二)
- 图表6: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业分类
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业监管体系结构示意图
- 图表9: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业监管机构及其职能
- 图表10: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业标准体系框架&建设进程
- 图表11: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业现行&即将实施标准汇总
- 图表12: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业重点标准及其影响解读
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表15: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展历程
- 图表16: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 整体产业化
- 图表17: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 细分产品产业化
- 图表18: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 市场容量分析
- 图表19: 国外陶瓷基复合材料 (CMC) 发展经验借鉴
- 图表20: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场前景预测 (未来5年预测)
- 图表21: 全球陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展趋势洞悉
- 图表22: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展历程
- 图表23: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业科研投入力度&强度
- 图表24: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业科研创新成果&转化
- 图表25: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业关键技术现状与突破
- 图表26: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业最新技术动态
- 图表27: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业技术发展方向
- 图表28: 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场主体类型
- 图表29: 陶瓷基复合材料 (CMC) 企业进场方式
- 图表30: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场供给分析
- 图表31: 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场行情走势
- 图表32: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业市场规模体量分析

- 图表33: 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场竞争态势
- 图表34: 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场竞争格局
- 图表35: 陶瓷基复合材料 (CMC) 市场集中度
- 图表36: 陶瓷基复合材料 (CMC) 国产化率及国产替代布局
- 图表37: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业经济特性分析
- 图表38: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业发展痛点及挑战
- 图表39: 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链结构梳理
- 图表40: 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链生态图谱
- 图表41: 陶瓷基复合材料 (CMC) 产业链区域热力图
- 图表42: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业成本结构
- 图表43: 陶瓷基复合材料 (CMC) 陶瓷基体市场发展现状
- 图表44: 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响分析
- 图表45: 陶瓷基复合材料 (CMC) 界面层市场发展现状
- 图表46: 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响分析
- 图表47: 陶瓷基复合材料 (CMC) 增强纤维市场发展现状
- 图表48: 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响分析
- 图表49: 对陶瓷基复合材料 (CMC) 行业的影响分析
- 图表50: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分市场现状
- 图表51: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分市场结构
- 图表52: 陶瓷基复合材料 (CMC) 产品综合对比
- 图表53: SiC/SiC陶瓷基复合材料市场概况
- 图表54: SiC/SiC陶瓷基复合材料发展趋势
- 图表55: C/SiC陶瓷基复合材料市场概况
- 图表56: C/SiC陶瓷基复合材料发展趋势
- 图表57: C/C复合材料市场概况
- 图表58: C/C复合材料发展趋势
- 图表59: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分市场战略地位分析
- 图表60: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 细分应用场景分布
- 图表61: 中国陶瓷基复合材料 (CMC) 细分应用市场结构
- 图表62: 航空航天发展现状
- 图表63: 航空航天发展趋势
- 图表64: 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 应用概述
- 图表65: 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 市场现状
- 图表66: 航空航天领域陶瓷基复合材料 (CMC) 需求潜力
- 图表67: 机械与汽车工业发展现状
- 图表68: 机械与汽车工业发展趋势
- 图表69: 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 应用概述
- 图表70: 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 市场现状
- 图表71: 机械与汽车工业领域陶瓷基复合材料 (CMC) 需求潜力
- 图表72: 陶瓷基复合材料 (CMC) 行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表73: 全球及中国陶瓷基复合材料 (CMC) 企业梳理与对比
- 图表74: 苏州赛力菲陶纤有限公司发展历程
- 图表75: 苏州赛力菲陶纤有限公司基本信息表
- 图表76: 苏州赛力菲陶纤有限公司股权穿透图
- 图表77: 苏州赛力菲陶纤有限公司经营情况
- 图表78: 苏州赛力菲陶纤有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
- 图表79: 苏州赛力菲陶纤有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
- 图表80: 苏州赛力菲陶纤有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
- 图表81: 苏州赛力菲陶纤有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表82: 宁波众兴新材料科技有限公司发展历程
- 图表83: 宁波众兴新材料科技有限公司基本信息表
- 图表84: 宁波众兴新材料科技有限公司股权穿透图
- 图表85: 宁波众兴新材料科技有限公司经营情况
- 图表86: 宁波众兴新材料科技有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产品研发
- 图表87: 宁波众兴新材料科技有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产学研合作
- 图表88: 宁波众兴新材料科技有限公司陶瓷基复合材料 (CMC) 产品应用&解决方案
- 图表89: 宁波众兴新材料科技有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表90: 福建火炬电子科技股份有限公司发展历程
- 图表91: 福建火炬电子科技股份有限公司基本信息表

- 图表92: 福建火炬电子科技股份有限公司股权穿透图
图表93: 福建火炬电子科技股份有限公司经营情况
图表94: 福建火炬电子科技股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品研发
图表95: 福建火炬电子科技股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产学研合作
图表96: 福建火炬电子科技股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品应用&解决方案
图表97: 福建火炬电子科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表98: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司发展历程
图表99: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司基本信息表
图表100: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司股权穿透图
图表101: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司经营情况
图表102: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品研发
图表103: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产学研合作
图表104: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品应用&解决方案
图表105: 西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表106: 西安超码科技有限公司发展历程
图表107: 西安超码科技有限公司基本信息表
图表108: 西安超码科技有限公司股权穿透图
图表109: 西安超码科技有限公司经营情况
图表110: 西安超码科技有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品研发
图表111: 西安超码科技有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产学研合作
图表112: 西安超码科技有限公司陶瓷基复合材料（CMC）产品应用&解决方案
图表113: 西安超码科技有限公司业务布局战略&优劣势
图表114: 中航复合材料有限责任公司发展历程
图表115: 中航复合材料有限责任公司基本信息表
图表116: 中航复合材料有限责任公司股权穿透图
图表117: 中航复合材料有限责任公司经营情况
图表118: 中航复合材料有限责任公司陶瓷基复合材料（CMC）产品研发
图表119: 中航复合材料有限责任公司陶瓷基复合材料（CMC）产学研合作
图表120: 中航复合材料有限责任公司陶瓷基复合材料（CMC）产品应用&解决方案
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！