

2024-2029年中国蜂窝芯材行业竞争格局与前景展望研究报告

报告简介

蜂窝材料在国外应用非常广泛，1930年Posco公司生产出世界上第一块蜂窝板，五六十年代高性能蜂窝产品进入成熟期，具有相同刚度的铝蜂窝夹层板重量仅为铝板的1/5，钢板的1/10。总厚度为15mm，面板为1.0mm，底板为0.8mm的铝蜂窝板，重量只有6公斤/平方米，蜂窝板以其质轻、强度高、刚度大等优点被广泛使用。蜂窝板在航空航天领域，如在美国运载火箭整流罩、日本H-2运载火箭整流罩中得到使用。用在铁路列车上，如日本制造的STA21车，法国TGV系列，均采用蜂窝夹层结构复合材料制作车内墙板和顶板。家居领域，欧洲80%以上内房门为蜂窝复合门，大多数20mm厚度以上的家具板材为蜂窝复合板。根据相关资料统计显示，西方等发达国家在蜂窝芯材方面应用较早，国内在蜂窝芯材市场开发方面较晚，市场份额在全球范围内仍比较低，2018年全球蜂窝芯材行业市场规模达到1162.5亿元，市场发展较为迅速。

与国外相比，我国在蜂窝芯材和蜂窝板的研究和使用比较落后。近年来国内铝蜂窝板发展迅速，并取得了较大的进步，成都大魔方演艺中心、无锡润华国际大厦、武汉光谷联合城、青岛中视动画、天津滨海火车站、厦门BRT车站等著名建筑采用了蜂窝铝幕墙板。从全球市场份额来看，我国在蜂窝芯材方面的市场份额并不太高，市场发展仍不太成熟，主要以铝蜂窝材料为主，在新型复合蜂窝材料方面的研究和应用仍不太成熟，市场发展仍处于早期阶段。我国蜂窝芯材行业在各个领域应用均较为广泛，主要以家具、汽车、包装、航空、建筑等领域为主。但在新型蜂窝芯材方面研究与应用发展较晚，行业主要以广大中小企业为主，行业分布呈现出“小而散”的局面，规模以上、新型材料研究应用型企业数量并不多，多数企业产品存在同质化、技术含量低等特征，因而市场竞争较为激烈、高附加值产品不多，同时行业前景较好，市场发展较为迅猛等现象特征。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国蜂窝芯材市场进行了分析研究。报告在总结中国蜂窝芯材行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国蜂窝芯材行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国蜂窝芯材企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 蜂窝芯材行业综述 1

第一节 蜂窝芯材概念 1

一、蜂窝芯材概念 1

二、蜂窝芯材分类 1

三、蜂窝芯材应用领域	1
四、蜂窝芯材行业产业链分析	2
第二节 蜂窝芯材行业发展环境	3
一、行业政策标准	3
二、宏观经济形势	3
三、行业社会环境	9
四、行业技术分析	11
第三节 国际蜂窝芯材行业发展状况	11
一、国际蜂窝芯材行业发展概况	11
二、国际蜂窝芯材行业市场规模	12
三、国际蜂窝芯材行业区域格局	12
四、国际蜂窝芯材行业发展前景	13
第二章 中国蜂窝芯材行业发展分析	14
第一节 中国蜂窝芯材行业发展状况	14
一、中国蜂窝芯材行业发展阶段	14
二、中国蜂窝芯材行业发展现状	15
三、中国蜂窝芯材行业发展特点	15
四、中国蜂窝芯材行业市场规模	16
第二节 中国蜂窝芯材市场供需分析	16
一、中国蜂窝芯材行业供给情况	16
二、中国蜂窝芯材行业需求情况	17
三、中国蜂窝芯材行业供需平衡	18
第三节 中国蜂窝芯材行业财务指标	18
一、行业盈利能力	18

二、行业偿债能力	19
三、行业营运能力	19
四、行业发展能力	20
第三章 中国蜂窝芯材行业主要细分市场分析	21
第一节 芳纶纸蜂窝(nomex蜂窝)	21
一、芳纶纸蜂窝性能	21
二、芳纶纸蜂窝发展现状	21
三、芳纶纸蜂窝产品价格	21
四、芳纶纸蜂窝供需情况	22
第二节 铝蜂窝	22
一、铝蜂窝性能	22
二、铝蜂窝发展现状	22
三、铝蜂窝产品价格	23
四、铝蜂窝供需情况	23
第三节 其它蜂窝芯材发展分析	24
一、不锈钢蜂窝	24
二、塑料蜂窝	24
三、玻璃布蜂窝	25
第四章 中国蜂窝芯材应用需求分析	26
第一节 航空航天业	26
一、航空航天业发展现状	26
二、航空用蜂窝夹层结构及制造工艺	28
三、蜂窝芯材在航空航天业的应用现状	30
四、蜂窝芯材在航空航天业的应用前景	31

第二节 船舶业 31

一、船舶业发展现状 31

二、蜂窝芯材在船舶业的应用现状 32

三、蜂窝芯材在船舶业的应用前景 33

第三节 高铁 33

一、高铁行业发展现状 33

二、蜂窝芯材在高铁行业的应用现状 35

三、蜂窝芯材在高铁行业的应用前景 36

第四节 建筑 36

一、建筑行业发展现状 36

二、蜂窝芯材在建筑行业的应用现状 36

三、蜂窝芯材在建筑行业的应用前景 37

第五节 家具 37

一、家具行业发展现状 37

二、蜂窝芯材在家具行业的应用现状 37

三、蜂窝芯材在家具行业的应用前景 38

第五章 中国蜂窝芯材行业竞争分析 39

第一节 中国蜂窝芯材行业竞争结构 39

一、行业现有竞争者 39

二、行业潜在进入者 40

三、行业替代品威胁 40

四、行业供应商议价能力 40

五、行业购买者议价能力 40

六、行业竞争情况总结 40

第二节 中国蜂窝芯材行业swot分析	41
一、蜂窝芯材行业优势分析	41
二、蜂窝芯材行业劣势分析	42
三、蜂窝芯材行业机会分析	42
四、蜂窝芯材行业威胁分析	42
第三节 中国蜂窝芯材行业竞争分析	43
一、蜂窝芯材行业竞争格局	43
二、蜂窝芯材行业集中度	43
三、蜂窝芯材行业竞争力	44
第四节 中国蜂窝芯材行业竞争趋势与策略	45
一、蜂窝芯材行业竞争趋势	45
二、蜂窝芯材行业竞争策略	45
第六章 中国蜂窝芯材行业领先企业经营分析	46
第一节 常州中航前海新材料股份有限公司	46
一、企业发展简介	46
二、企业产品结构	46
三、企业经营情况	47
四、企业销售渠道	48
五、企业竞争优势	48
六、企业发展动态	49
第二节 佛山市利铭蜂窝复合材料有限公司	49
一、企业发展简介	49
二、企业产品结构	49
三、企业经营情况	51

四、企业销售渠道 51

五、企业竞争优势 51

六、企业发展动态 52

第三节 湖北航宇新型材料股份有限公司 53

一、企业发展简介 53

二、企业产品结构 53

三、企业经营情况 54

四、企业销售渠道 54

五、企业竞争优势 55

六、企业发展动态 55

第四节 杭州华聚复合材料有限公司 55

一、企业发展简介 55

二、企业产品结构 55

三、企业经营情况 56

四、企业销售渠道 57

五、企业竞争优势 57

六、企业发展动态 57

第五节 广州市搏朗建筑装饰材料有限公司 58

一、企业发展简介 58

二、企业产品结构 58

三、企业经营情况 59

四、企业销售渠道 60

五、企业竞争优势 60

六、企业发展动态 61

第六节 青岛同力得塑料蜂巢有限公司 61

一、企业发展简介 61

二、企业产品结构 61

三、企业经营情况 63

四、企业销售渠道 63

五、企业竞争优势 63

六、企业发展动态 64

第七节 苏州贝芯蜂窝科技有限公司 64

一、企业发展简介 64

二、企业产品结构 64

三、企业经营情况 66

四、企业销售渠道 66

五、企业竞争优势 66

六、企业发展动态 67

第八节 芯合建材(佛山)有限公司 67

一、企业发展简介 67

二、企业产品结构 68

三、企业经营情况 70

四、企业销售渠道 70

五、企业竞争优势 70

六、企业发展动态 70

第九节 佛山市南海齐芯蜂窝制品有限公司 70

一、企业发展简介 70

二、企业产品结构 71

三、企业经营情况 71

四、企业销售渠道 72

五、企业竞争优势 72

六、企业发展动态 72

第十节 嘉兴富健乐蜂窝材料科技有限公司 72

一、企业发展简介 72

二、企业产品结构 73

三、企业经营情况 73

四、企业销售渠道 73

五、企业竞争优势 74

六、企业发展动态 74

第十一节 青岛智新成复合板材有限公司 74

一、企业发展简介 74

二、企业产品结构 75

三、企业经营情况 76

四、企业销售渠道 76

五、企业竞争优势 76

六、企业发展动态 76

第十二节 上海熙喆材料科技有限公司 76

一、企业发展简介 76

二、企业产品结构 77

三、企业经营情况 77

四、企业竞争优势 77

第七章 中国蜂窝芯材行业投资分析 78

第一节 蜂窝芯材行业投资特性分析	78
一、蜂窝芯材行业进入壁垒	78
二、蜂窝芯材行业盈利因素	78
三、蜂窝芯材行业盈利模式	79
第二节 蜂窝芯材行业投资情况	80
一、蜂窝芯材行业投资现状	80
二、蜂窝芯材行业投资机会	80
三、蜂窝芯材行业投资风险	81
第三节 蜂窝芯材行业投资前景	82
一、蜂窝芯材行业投资前景	82
二、蜂窝芯材行业投资建议	83
第八章 中国蜂窝芯材行业前景展望	84
第一节 蜂窝芯材行业发展的影响因素	84
一、有利因素	84
二、不利因素	84
第二节 蜂窝芯材行业存在的问题与对策	84
一、行业存在的问题	84
二、行业发展的对策	85
第三节 2024-2029年蜂窝芯材行业发展预测	86
一、2024-2029年蜂窝芯材市场规模预测	86
二、2024-2029年蜂窝芯材行业供给预测	87
三、2024-2029年蜂窝芯材行业需求预测	87
第四节 2024-2029年蜂窝芯材行业发展前景	88
一、蜂窝芯材行业发展趋势	88

二、蜂窝芯材行业发展前景 88

第九章 中国蜂窝芯材行业企业品牌竞争策略 91

第一节 中国蜂窝芯材行业品牌的重要性 91

一、蜂窝芯材行业品牌的重要性 91

二、蜂窝芯材实施品牌战略的意义 92

第二节 中国蜂窝芯材行业企业品牌建设对策 93

一、强化品牌战略意识，树立品牌营销观念 93

二、强化品牌管理团队，完善品牌管理体系 93

三、强化品牌保护意识，准确把握品牌定位 93

四、深入挖掘文化内涵，创建品牌核心价值 94

五、提高质量管理意识，完善质量管理体系 95

六、加强品牌形象塑造，推进品牌有效传播 95

七、强化品牌创新意识，提升企业创新能力 95

第三节 中国蜂窝芯材行业企业升级图谱 96

一、产业链升级 96

二、品控升级 96

三、产品升级 97

四、渠道升级 97

五、定位升级 97

六、管理升级 97

七、战略升级 98

图表目录

图表：蜂窝芯材行业产业链结构图 2

图表：截至2019-2023年上半年我国国内生产总值增速情况 4

- 图表：截至2019-2023年我国规模以上工业增加值增速情况 5
- 图表：蜂窝夹层结构不同成型工艺比较 11
- 图表：2019-2023年全球蜂窝芯材行业市场规模(单位：亿元) 12
- 图表：2019-2023年全球蜂窝芯材行业市场区域分布 12
- 图表：蜂窝芯材及蜂窝板在国外的运用 13
- 图表：国内蜂窝板运用案例 14
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材行业市场规模(单位：亿元) 16
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材产量情况(单位：万平方米) 17
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材销量情况(单位：万平方米) 17
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材产销量情况(单位：万平方米) 18
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材行业毛利率水平 18
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材行业资产负债率水平 19
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材行业总资产周转水平 19
- 图表：2019-2023年中国蜂窝芯材行业净资产收益率水平 20
- 图表：2019-2023年全国铁路固定资产投资额及增速(单位：亿元，%) 34
- 图表：2019-2023年全国高铁旅客发送量及增速(单位：亿人，%) 35
- 图表：国内部分蜂窝材料主要厂家 39
- 图表：国内部分蜂窝材料新进入厂家 40
- 图表：Ing行业五力分析结论 41
- 图表：国内蜂窝材料行业竞争格局 43
- 图表：我国蜂窝芯材行业集中度较低，行业较为分散 43
- 图表：蜂窝结构应用示意图 44
- 图表：国外主要机型及其蜂窝夹层结构 45
- 图表：2019-2023年上半年中航前海盈利能力指标 47

图表：2019-2023年上半年中航前海偿债能力指标 48

图表：2019-2023年上半年中航前海运营能力指标 48

图表：利铭蜂窝的铝蜂窝芯产品 50

图表：利铭蜂窝的光铝铝蜂窝复合板产品 50

图表：湖北航宇新型材料股份有限公司铝蜂窝芯产品 54

图表：广州市搏朗建筑装饰材料有限公司铝蜂窝板产品 59

图表：广州市搏朗建筑装饰材料有限公司销售网络 60

图表：青岛同力得塑料蜂巢有限公司玻璃钢蜂窝复合板 62

图表：青岛同力得塑料蜂巢有限公司铝塑板蜂窝复合板 62

图表：青岛同力得塑料蜂巢有限公司石材及人造石蜂窝复合板 63

图表：贝芯系列-微孔铝蜂窝芯(微孔蜂窝芯) 64

图表：苏州贝芯蜂窝科技有限公司组织架构 66

图表：芯合建材(佛山)有限公司常规铝蜂窝芯 68

图表：芯合建材(佛山)有限公司微孔铝蜂窝芯 69

图表：芯合建材(佛山)有限公司铝蜂窝复合板 69

图表：佛山市南海齐芯蜂窝制品有限公司铝蜂窝芯产品 71

图表：嘉兴富健乐蜂窝材料科技有限公司铝蜂窝产品 73

图表：青岛智新成复合材料有限公司墙面隔断蜂窝板 75

图表：上海熙喆材料科技有限公司铝蜂窝芯产品牌 77

图表：2024-2029年我国蜂窝芯材市场规模预测(单位：亿元) 86

图表：2024-2029年中国蜂窝芯材产量预测(单位：万平方米) 87

图表：2024-2029年中国蜂窝芯材销量预测(单位：万平方米) 87

图表：汽车轻量化的七大优点 89

图表：部分省市新能源汽车政策 90

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191017/141960.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)