**2021-2026年中国新型建筑材料行业深度研究报告**

**报告简介**

新型建筑材料，简称新型建材，是区别于传统的砖瓦、灰砂石等建材的建筑材料新品种，凡具有轻质高强和多功能的建筑材料，均属于新型建筑材料。即使是传统建筑材料，为满足某种建筑功能需要而再复合或组合所制成的材料，也属于新型建筑材料。

新型建筑材料是在传统的砂石、砖瓦和灰膏等建筑材料的基础上发展起来的建筑材料的新品种，其与传统的建筑材料的性质有着很大的不同，但是所用的原材料基本相同，只是在建筑材料的品质、质量、性能、功能等方面与传统的建筑材料有着很大的提高。正是由于新型建筑材料与传统建筑材料有着上述区别，所以在采用新型建筑材料进行建筑工程施工的过程中，不仅可以显著提高建筑工程的施工质量和安全，而且可以采用相对较为简单的施工方法和方式，所以可以缩短施工工期，降低施工成本。

从目前我国建筑外墙保温材料的市场份额来看，聚苯板、聚氨酯占有率分别为70%、10%，无机和酚醛等保温材料占比20%左右。普遍来讲无机保温材料的阻燃防火性能优于有机保温材料，因此无机等保温材料20%的占比将逐步提高。

在我国经济快速发展的条件下，我国的新型建筑材料将会在生态化和智能化方面做出突破，尽可能地减少水污染、化学污染、噪音污染以及放射性污染等。同时，新型建筑材料还将结合现代化智能家居和高技术计算机智能应用系统，在楼宇智能和舒适度上进行调整，使建筑材料更加符合现代化城市建筑特点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、中国建筑材料行业协会、中国新型建筑材料研究院、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、多角度地对中国新型建筑材料市场进行了分析研究。报告在总结中国新型建筑材料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国新型建筑材料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，为中国新型建筑材料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**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 新型建筑材料行业概述 1**

第一节 新型建筑材料概念 1

一、新型建筑材料的定义 1

二、新型建筑材料的特性和功能 2

三、新型建筑材料的行业特点 4

四、现代新型建筑材料必备特性 5

第二节 新型建筑材料细分领域发展概况 6

一、新型墙体材料 6

二、新型结构材料 8

三、装饰装修材料 10

第三节 新型建筑材料行业的发展意义 13

一、中国发展新型建筑材料势在必行 13

二、发展新型建筑材料的重要意义 14

三、发展新型建筑材料是可持续发展战略的要求 15

**第二部分 行业运行现状**

**第二章 2019-2020年中国新型建筑材料行业分析 17**

第一节 2019-2020年中国国际新型建筑材料行业的发展 17

一、国际新型建筑材料行业发展回顾 17

二、国际各类新型建筑材料的发展动向 18

三、发达国家新型建筑材料行业发展状况 20

第二节 2019-2020年中国新型建筑材料行业的发展 21

一、新型建筑材料行业发展迅速 21

二、中国新型建筑材料行业持续增长 22

三、中国新型建筑材料行业发展现状 23

四、中国新型建筑材料行业政策综述 24

五、新型建筑材料行业发展机遇与挑战并存 25

第三节 新型建筑材料在工业建筑中的应用分析 26

一、中国工业建筑发展状况 26

二、主要新型建筑材料在工业建筑中的应用 28

三、主要新型建筑材料在豪宅建筑中的应用 30

四、豪宅建筑应用新型建筑材料呈现的新趋势 33

第四节 中国新型建筑材料行业发展的问题及对策 33

一、国内外新型建筑材料行业存在的差距分析 33

二、中国新型节能建材市场发展面临困境 34

三、实现中国新型建筑材料行业快速发展的建议 35

四、中国新型建筑材料行业的发展对策 35

五、中国新型建筑材料产业发展的新思路 37

**第三章 2019-2020年中国新型墙体材料行业发展分析 38**

第一节 新型墙体材料概述 38

一、新型墙体材料分类及特点 38

二、常用新型墙体材料 39

三、建筑新型墙体材料的应用 40

四、建筑用新型墙体材料主要性能 44

五、具有发展前景的几种新型墙体材料与技术 46

第二节 2019-2020年中国国际新型墙体材料行业发展分析 48

一、国际新型墙体材料行业发展回顾 48

二、国外新型墙体材料在建筑工程中的应用 49

第三节 2019-2020年中国新型墙体材料市场发展分析 51

一、中国新型墙体材料发展现状 51

二、新型墙体材料细分市场发展状况 51

第四节 新型墙体材料行业发展前景预测 55

一、中国新型墙体材料行业发展趋势 55

二、新型墙体材料细分市场前景分析 57

三、新型墙体材料细分市场容量需求预测 61

**第四章 2019-2020年中国新型结构材料行业发展分析 63**

第一节 新型结构材料概述 63

一、新型结构材料分类及特点 63

二、常用新型结构材料 64

三、建筑新型结构材料的应用 64

四、建筑用新型结构材料主要性能 65

五、具有发展前景的几种新型结构材料与技术 67

第二节 2019-2020年中国国际新型结构材料行业发展分析 68

一、国际新型结构材料行业发展回顾 68

二、国外新型结构材料在建筑工程中的应用 69

第三节 2019-2020年中国新型结构材料市场发展分析 69

一、中国新型结构材料发展现状 69

二、新型结构材料细分市场发展状况 70

第四节 新型结构材料行业发展前景预测 71

一、中国新型结构材料行业发展趋势 71

二、新型结构材料细分市场前景分析 72

三、新型结构材料细分市场容量需求预测 72

**第五章 2019-2020年中国建筑装修装饰材料发展分析 74**

第一节 中国建筑装修装饰材料概述 74

一、建筑装饰装修材料的定义及分类 74

二、几种新型的装饰材料 75

三、现代建筑装饰装修材料特点分析 78

第二节 2019-2020年中国建筑装饰装修材料行业的发展 79

一、中国装饰装修材料市场的发展阶段及流通特点 79

二、中国建筑装饰装修材料业综述 80

三、建筑装饰装修材料市场的主要特点 80

四、中国建筑装饰装修材料生产存在的问题 81

第三节 装饰装修材料管理规范情况 81

一、室内装饰装修材料有害物质限量有关政策规定 81

二、中国部分装饰装修材料国家标准限量情况 84

三、《建筑装饰装修工程质量验收标准》正式实施 85

第四节 建筑装饰装修材料的投资机会及前景趋势 87

一、中国建筑装饰装修材料行业迎来新机遇 87

二、中国建筑装饰装修材料行业发展前景分析 88

三、装饰装修材料市场主要发展趋势 89

四、建筑装饰装修材料细分市场容量需求预测 90

**第六章 2019-2020年中国新型建筑材料行业生产现状分析 92**

第一节 2019-2020年中国新型建筑材料行业生产情况 92

一、中国新型建筑材料行业生产现状分析 92

二、中国新型建筑材料行业细分市场产量分析 93

三、中国新型建筑材料行业发展趋势分析 95

四、中国新型建筑材料行业细分市场发展趋势分析 96

第二节 2019-2020年中国新型建筑材料行业生产区域分析 98

一、中国新型建筑材料行业生产区域分布 98

二、中国新型建筑材料细分行业生产区域分析 99

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 2019-2020年中国新型建筑材料行业市场竞争格局分析 100**

第一节 2019-2020年中国新型建筑材料行业竞争现状分析 100

一、新型建筑材料行业竞争程度分析 100

二、新型建筑材料行业技术竞争分析 100

三、中国新型建筑材料价格竞争分析 100

第二节 2019-2020年中国新型建筑材料行业竞争格局分析 101

一、新型建筑材料行业集中度分析 101

二、新型建筑材料细分市场行业集中度分析 101

第三节 2019-2020年新型建筑材料行业提升竞争力策略分析 102

**第八章 中国新型建筑材料应用市场的发展 104**

第一节 中国新型建筑材料应用市场中降本增效材料推荐 104

一、新型墙体材料应用市场中降本增效的材料推荐 104

二、新型结构材料应用市场中降本增效的材料推荐 106

三、装饰装修材料应用市场中降本增效的材料推荐 107

第二节 中国新型建筑材料应用市场中豪宅建筑材料的运用 109

一、豪宅建筑材料运用现状 109

二、新型豪宅建筑材料的运用 109

三、高端豪宅建筑材料的运用 111

第三节 提高施工质量的新型结构材料的应用 113

**第四部分 发展前景展望**

**第九章 2021-2026年中国新型建筑材料行业投资分析及前景预测 115**

第一节 2021-2026年中国新型建筑材料行业投资分析 115

一、中国新型建筑材料行业投资环境 115

二、国内新型建筑材料项目投资动态 116

三、新型建筑材料行业投资面临政策机遇 117

四、中国新型建筑材料行业投资方向趋势 119

第二节 2021-2026年中国新型建筑材料行业发展前景预测 121

一、国际新型建筑材料业的发展趋势 121

二、未来中国新型建筑材料市场空间展望 121

三、新型建筑材料行业细分市场前景预测 122

四、2021-2026年中国新型建筑材料细分市场预测 122

**附章：中国新型建筑材料推荐 123**

第一节 泡沫混凝土 123

一、材料概况 123

二、市场容量 123

三、供应商推荐 124

第二节 聚苯乙烯泡沫塑料板材 124

一、材料概况 124

二、市场容量 125

三、供应商推荐 125

第三节 纤维增强复合材料保温板 125

一、材料概况 125

二、市场容量 126

三、供应商推荐 126

第四节 复合墙体类保温材料 126

一、材料概况 126

二、市场容量 127

三、供应商推荐 127

第五节 真空隔热板 127

一、材料概况 127

二、市场容量 128

三、供应商推荐 128

**图表目录**

图表：主要材料用量对比 53

图表：墙体材料成本对比 54

图表：新型墙体材料功能指标体系 55

图表：隔热保温材料产品分类 58

图表：我国主要的外墙外保温体系产品比较 60

图表：常见建筑外墙保温材料分类 61

图表：2021-2026年中国外墙保温材料市场容量预测(单位：亿元) 61

图表：2021-2026年中国外墙无机保温材料市场容量预测(单位：亿元) 62

图表：2021-2026年中国石膏板行业市场容量预测(单位：亿平米) 73

图表：各种地面装饰材料的特点比较 79

图表：人造板及其制品中甲醛释放量试验方法及限量值 82

图表：溶剂型木器涂料中有害物质限量 82

图表：内墙涂料中有害物质限量 83

图表：溶剂型胶粘剂中有害物质限量值 84

图表：水基型胶粘剂中有害物质限量值 84

图表：“十四五”期间建筑装饰行业规模发展空间预测 88

图表：2021-2026年中国大理石和花岗石产量预测(单位：万平方米) 91

图表：2019-2020年中国外墙保温材料产量情况(单位：万吨) 93

图表：2019-2020年中国大理石和花岗石产量情况(单位：万平方米) 93

图表：2019-2020年中国隔热保温材料产量情况(单位：万吨) 94

图表：2019-2020年中国建筑涂料产量情况(单位：万吨) 94

图表：2019-2020年中国塑料异型材产量情况(单位：万吨) 95

图表：主流保温系统对比分析 98

图表：中国新型建筑材料行业生产区域分布 98

图表：中国外墙保温材料主要生产区域分布 99

图表：中国建筑涂料主要生产区域分布 99

图表：2019-2020年新型建筑门窗玻璃市场份额top10 102

图表：新型墙体材料之软瓷砖与传统材料对比优势 104

图表：新型结构材料之聚氨酯彩钢夹芯板参数 106

图表：装饰装修材料之铝扣板展示 108

图表：2021-2026年国际新型建筑材料行业总产值及市场规模预测(万亿元) 121

图表：2021-2026年国新型建筑材料市场规模预测(万亿元) 121

图表：2021-2026年新型建筑材料行业细分领域总产值预测(亿元) 122

图表：2021-2026年中国新型建筑材料细分市场规模预测(亿元) 122

图表：2021-2026年中国泡沫混凝土市场容量预测(单位：万立方米) 123

图表：2021-2026年中国聚苯乙烯泡沫塑料板材市场容量预测(单位：亿元) 125

图表：2021-2026年中国纤维增强复合材料保温板市场容量预测(单位：亿元) 126

图表：2021-2026年中国复合墙体类保温材料市场容量预测(单位：亿元) 127

图表：2021-2026年中国真空隔热板市场容量预测(单位：亿元) 128

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119606.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119606.shtml)