

中国聚氨酯建筑用保温材料市场供需现状与前景战略研究报告2024-2030年

产品名称	中国聚氨酯建筑用保温材料市场供需现状与前景战略研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国聚氨酯建筑用保温材料市场供需现状与前景战略研究报告2024-2030年*****

*****【报告编号】 379504【出版日期】

2023年10月【出版机构】中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

世界建筑用保温材料行业市场运行现状分析 15节 世界国际建筑用保温材料发展分析

15一、世界建筑用保温材料的发展历程 15二、国外建筑节能用建筑用保温材料的发展概况

17三、美国、德国、日本、俄罗斯建筑用保温材料市场简况

18第二节2021-2023年世界建筑用保温材料市场需求状况分析

19一、世界建筑用保温材料市场需求持续上涨 19二、世界建筑用保温材料原料供应分析

20三、世界建筑用保温材料价格走势分析

20第三节2024-2030年世界建筑用保温材料市场发展趋势分析 21第二章

2021-2023年世界聚氨酯建筑用保温材料市场运行态势分析 22节 聚氨酯材料相关概述

22一、聚氨酯建筑用保温材料概述 22二、聚氨酯产业链分析

23三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式 26四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析 29第二节

2021-2023年世界聚氨酯建筑用保温材料市场发展格局分析

32一、世界聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析 33二、国际聚氨酯建筑用保温材料标准

33三、国外聚氨酯建筑用保温材料应用情况分析 34第三节

2024-2030年世界聚氨酯建筑用保温材料市场走势预测分析 34第三章

2021-2023年中国建筑用保温材料产业发展形势分析

35节2021-2023年中国建筑用保温材料发展分析 35一、中国建筑用保温材料发展简述

35二、中国建筑保温市场发展形势 35三、中国常用建筑用保温材料的发展状况

36四、中国建立市场以促建筑用保温材料发展

37五、中国建筑节能发展给建筑用保温材料带来的机会

38第二节2021-2023年中国主要地区建筑用保温材料发展概况

39一、2021-2023年东北地区建筑用保温材料发展概况

39二、2021-2023年华北地区建筑用保温材料发展概况

39三、2021-2023年华东地区建筑用保温材料发展概况

39四、2021-2023年华中地区建筑用保温材料发展概况

40五、2021-2023年华南地区建筑用保温材料发展概况

40六、2021-2023年西部地区建筑用保温材料发展概况 40第三节

2021-2023年中国建筑用保温材料发展面临的问题及对策

41一、中国建筑用保温材料与工业发达国家间的主要差距

41二、中国建筑用保温材料市场存在的隐患及建议 42三、中国建筑用保温材料的发展策略

43第四章 中国建筑用保温材料市场规模分析

44节中国建筑用建筑用保温材料市场规模分析

44第二节年我国建筑用建筑用保温材料区域结构分析

44第三节中国建筑用建筑用保温材料区域市场规模分析

45一、2021-2023年东北地区市场规模分析 45二、2021-2023年华北地区市场规模分析

46三、2021-2023年华东地区市场规模分析 47四、2021-2023年华中地区市场规模分析

47五、2021-2023年华南地区市场规模分析 48六、2021-2023年西部地区市场规模分析

49第四节“2021-2023”中国建筑用保温材料市场规模预测 49第五节

建筑用保温材料产能概况 50一、2021-2023年产能分析 50二、2024-2030年产能预测

51第六节 建筑用保温材料市场容量概况 51一、2021-2023年市场容量分析

（含建筑用eps/xps、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量分析） 51二、

产能配置与产能利用率调查 52三、2024-2030年市场容量预测

（含建筑用eps/xps、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量预测分析） 53第六节

建筑用保温材料产业的生命周期分析 54第七节 建筑用保温材料产业供需情况 56第五章

建筑用保温材料行业市场竞争策略分析 57节 行业竞争结构分析 57一、现有企业间竞争

57二、潜在进入者分析 58三、替代品威胁分析 59四、供应商议价能力

59五、客户议价能力 60第二节 建筑用保温材料市场竞争策略分析

61一、建筑用保温材料市场增长潜力分析 61二、建筑用保温材料产品竞争策略分析

61三、典型企业产品竞争策略分析 62第三节 建筑用保温材料企业竞争策略分析

62一、2024-2030年我国建筑用保温材料市场竞争趋势

62二、2024-2030年建筑用保温材料行业竞争格局展望

63三、2024-2030年建筑用保温材料行业竞争策略分析 63第六章

2021-2023年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

66节2021-2023年中国聚氨酯材料发展概况 66一、推广发展聚氨酯材料意义重大

66二、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场 66三、政策加快聚氨酯材料应用步伐

67第二节 2021-2023年中国聚氨酯市场运行新形势

68一、我国军用特种车辆采用聚氨酯高建筑用保温材料

68二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变 68三、聚氨酯建筑用保温材料新技术

69第三节 2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料发展面临的机遇与挑战 72第七章

2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展环境分析 74节

2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展政策环境分析

74一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则 74二、建筑用保温材料行业标准

75三、相关产业政策

76第二节2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展社会环境分析 76第八章

2021-2023年中国保温材料市场细分产品运营分析

84节2021-2023年中国建筑用保温材料行业运行态势分析 84一、pir的性能及优缺点概述

84二、国内外pir应用与建筑保温领域的现状 85三、pur的性能及优缺点概述

86四、eps/xps的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

88五、酚醛的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

89六、岩棉的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

92第二节2023年中国冷库建筑用保温材料聚氨酯的选择

94一、聚氨酯冷库建筑用保温材料使用概况

94二、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的保温性能

95三、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的市场规模

96三、聚氨酯冷库建筑用保温材料市场预测 96第三节

聚氨酯保温涂料、箱式发泡特性及在建筑领域的应用和趋势 97第九章

2021-2023年中国建筑用保温材料行业主要数据监测分析

100节2022年底中国建筑用保温材料行业规模分析 100一、企业数量增长分析

100二、从业人数增长分析 100三、资产规模增长分析

101第二节2022年底中国建筑用保温材料行业结构分析 101一、企业数量结构分析

101二、销售收入结构分析 102第三节2022年底中国建筑用保温材料制造行业产值分析

104一、产成品增长分析 104二、工业销售产值分析 104三、出口交货值分析

105第四节2022年底中国建筑用保温料制造行业成本费用分析 105一、销售成本分析

105二、费用分析 106第五节2022年底中国建筑用材料制造行业盈利能力分析

106一、主要盈利指标分析 107二、主要盈利能力指标分析 107第十章

2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争格局分析 108节

2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争形势分析

108一、聚氨酯保温材料竞争优势分析 108二、行业集中度分析

109三、聚氨酯保温材料细分产品竞争分析 109第二节

2021-2023年中国其它建筑用保温材料市场容量及走势分析 109一、矿物棉 110二、eps/xps

110三、酚醛 111四、玻璃棉 112五、膨胀珍珠岩 112六、泡沫塑料建筑用保温材料

113七、泡沫玻璃 114八、保温涂料 114第三节

2021-2023年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争策略研究 115第十一章

2023年中国聚氨酯行业重点上市企业竞争力剖析 125节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

125一、企业概况 125二、企业主要经济指标分析 126三、企业盈利能力分析

131四、企业偿债能力分析 132五、企业运营能力分析 133六、企业成长能力分析

134七、产品竞争能力 134第二节 南京红宝丽股份有限公司 135一、企业概况

135二、企业主要经济指标分析 137三、企业盈利能力分析 140四、企业偿债能力分析

141五、企业运营能力分析 142六、企业成长能力分析 143七、产品竞争能力分析

144第三节 烟台同化股份有限公司 145一、企业概况 145二、企业主要经济指标分析

146三、企业盈利能力分析 147四、企业偿债能力分析 148五、企业运营能力分析

150六、企业成长能力分析 151七、产品竞争能力分析 152第十二章

2021-2023年中国聚氨酯行业发展态势剖析 156节

2021-2023年中国聚氨酯行业的发展概况分析 156一、中国聚氨酯行业发展综述

156二、中国聚氨酯进出口情况分析 157三、聚氨酯产业发展应实现集聚化 159第二节

2023年中国聚氨酯行业存在的问题分析 159一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍

159二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素	159三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
160四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大	160五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验
161第三节 2021-2023年中国聚氨酯行业发展对策分析	
161一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议	161二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
162三、中国聚氨酯行业应当集聚发展	
163第十三章	
2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展前景预测分析	
165节2024-2030年中国建筑用保温材料的发展前景分析	
165一、轻质多功能复合材料成主流世界建筑用保温材料	
165二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势	166三、聚氨酯在建筑领域应用前景
171第二节2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展预测分析	
171一、聚氨酯建筑用保温材料生产情况预测	172二、聚氨酯硬泡市场需求预测
172三、聚氨酯建筑用保温材料市场价格走势预测	
173第三节	
2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测分析	
173第十四章2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会与风险分析	
175节	
2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资环境分析	
175第二节2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会分析	
175一、规模的发展及投资需求分析	176二、总体经济效益判断
176三、与产业政策调整相关的投资机会分析	
176第三节2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资风险分析	
176一、市场竞争风险	177二、原材料压力风险分析
177三、金融风险	177四、政策和体制风险
178五、外资进入现状及对未来市场的威胁	179

图表目录	图表 1 产业链形成模式示意图	24	图表 2 聚氨酯的产业链结构图	25	图表 3	
全球聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析：33						
图表 4						
2021-2023年9月东北地区建筑用保温材料行业产销能力分析						39
图表 5						
2021-2023年1-9月华北地区建筑用保温材料行业产销能力分析						39
图表 6						
2021-2023年9月华东地区建筑用保温材料行业产销能力分析						39
图表 7						
2021-2023年9月华中地区建筑用保温材料行业产销能力分析						40
图表 8						
2021-2023年9月华南地区建筑用保温材料行业产销能力分析						40
图表 9						
2021-2023年9月西部地区建筑用保温材料行业产销能力分析						40
图表 10						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业市场规模分析						44
图表 11						
2023年1-9月我国建筑用保温材料行业需求区域结构分析						44
图表 12						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业东北地区市场规模分析						45
图表 13						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业华北地区市场规模分析						46
图表 14						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业华东地区市场规模分析						47
图表 15						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业华中地区市场规模分析						47
图表 16						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业华南地区市场规模分析						48
图表 17						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业西部地区市场规模分析						49
图表 18						
2024-2030年我国建筑用保温材料市场规模预测						49
图表 19						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业产能分析						50
图表 20						
2024-2030年我国建筑用保温材料产能预测						51
图表 21						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业市场容量分析						51
图表 22						
2023年1-9月我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例						52
图表 23						
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业产能利用率分析						53
图表 24						

2024-2030年我国建筑用保温材料市场容量预测 53图表 25
2022年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例 54图表 26
建筑用保温材料行业生命周期的判断 55图表 27
2021-2023年9月我国建筑用保温材料行业供需分析 56图表 28
建筑用保温材料行业环境“波特五力”分析模型 57图表 29
2023年9月份我国居民消费价格指数 78图表 30 全国居民消费价格指数涨幅 79图表 31
2023年9月份工业生产者价格主要数据 80图表 32
2021年8月-2023年9月我国工业生产者出厂价格涨跌幅 80图表 33 pu、eps和xps的性能比较
88图表 34 pu、eps和xps的指标比较 88图表 35
2021-2023年9月我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模分析 96图表 36
2024-2030年我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模预测 96图表 37
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业企业数量增长分析 100图表 38
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业从业人员增长分析 100图表 39
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业资产规模增长分析 101图表 40
2022年四季度中国建筑用保温材料行业企业不同类型分析 102图表 41
2022年四季度中国建筑用保温材料行业企业不同所有制分析 102图表 42
2022年四季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同类型分析 103图表 43
2022年四季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同所有制分析 103图表 44
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业产成品增长分析 104图表 45
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业工业总产值分析 104图表 46
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业出口交货值分析 105图表 47
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业销售成本分析 105图表 48
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业费用成本分析 106图表 49
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业主要盈利指标分析 107图表 50
2021-2023年9月中国建筑用保温材料行业总利润率分析 107图表 51
我国建筑用保温材料行业市场集中度分析 109图表 52
2021-2022年我国矿物棉市场容量增长率及走势分析： 110图表 53
2021-2022年我国eps/xps市场容量增长率及走势分析： 110图表 54
2021-2022年我国酚醛市场容量增长率及走势分析： 111图表 55
2021-2022年我国玻璃棉市场容量增长率及走势分析： 112图表 56
2021-2022年我国膨胀珍珠岩市场容量增长率及走势分析： 112图表 57
2021-2022年我国泡沫塑料建筑用保温材料市场容量增长率及走势分析： 113图表 58
2021-2022年我国玻璃泡沫市场容量增长率及走势分析： 114图表 59
2021-2022年我国保温涂料市场容量增长率及走势分析： 114图表 60
聚氨酯建筑用保温材料产品生产开发策略 116图表 61
聚氨酯建筑用保温材料渠道策略示意图 120图表 62 2021-2023年9月烟台万华资产负债表;
126图表 63 2021-2023年9月烟台万华公司利润表; 129图表 64
2021-2023年9月烟台万华盈利能力表; 131图表 65 2021-2023年9月烟台万华偿债能力表;
132图表 66 2021-2023年9月烟台万华运营能力表; 133图表 67
2021-2023年9月烟台万华成长能力表; 134图表 68 2021-2023年9月红宝丽资产负债表; 137图表
69 2021-2023年9月红宝丽公司利润表; 139图表 70 2021-2023年9月红宝丽盈利能力表;
140图表 71 2021-2023年9月红宝丽偿债能力表; 141图表 72
2021-2023年9月红宝丽运营能力表; 142图表 73 2021-2023年9月红宝丽成长能力表; 143图表
74 近4年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 146图表 75

近3年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 147图表 76
近4年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况 147图表 77
近3年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况 147图表 78
近4年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况 148图表 79
近3年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况 148图表 80
近4年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况 149图表 81
近3年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况 149图表 82
近4年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况 150图表 83
近3年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况 150图表 84
近4年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况 151图表 85
近3年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况 151图表 86
2022年我国聚氨酯进出口情况分析： 157图表 87 2023年1-9月我国聚氨酯进出口情况分析：
158图表 88 2024-2030年我国聚氨酯建筑用保温材料产量预测 172图表 89
2024-2030年我国聚氨酯建筑用保温材料硬泡需求量预测 172图表 90
2024-2030年我国聚氨酯建筑用保温材料均价预测 173图表 91
2024-2030年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测 174