|  |
| --- |
| [中国地坪行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国地坪行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1875730　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地坪是一种基础的建筑地面处理技术，在工业厂房、停车场、商业中心、体育场馆等场所广泛应用。近年来，随着环保意识的增强和新材料技术的发展，地坪行业正经历着从传统材料向高性能、环保型材料的转变。例如，环氧地坪因其优异的耐磨性、抗化学腐蚀性和美观度而受到青睐；聚氨酯地坪则在低温环境下表现出色，适用于冷藏库等特殊环境。此外，水性地坪涂料的出现减少了VOCs（挥发性有机化合物）的排放，符合绿色建筑的发展趋势。
　　未来地坪行业将更加注重材料的环保性和功能性。随着可持续发展理念的深化，低VOC、可回收的地坪材料将更受欢迎。同时，智能地坪概念逐渐兴起，如导电地坪用于防静电，以及集成传感器的地坪用于监控结构健康或人流热图分析，这些都将推动地坪行业的技术创新。另外，快速施工技术和维护成本的降低也是行业发展的关键方向。
　　《[中国地坪行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》深入剖析了当前地坪行业的现状，全面梳理了地坪市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。地坪报告探讨了地坪各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，地坪报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。地坪报告旨在为地坪行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一章 中国地坪行业发展综述
　　1.1 地坪行业定义
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 行业产品分类
　　　　1.1.3 报告范围界定
　　1.2 地坪行业产品相关标准
　　　　1.2.1 《地坪涂装材料GB/T22374—》
　　　　（1）标准简介
　　　　（2）性能及技术要求
　　　　1.2.2 《环氧树脂地面涂层材料JC/T1015—》
　　　　（1）标准简介
　　　　（2）性能及技术要求
　　　　1.2.3 《防静电地坪涂料通用规范SJ/T11294—》
　　　　（1）标准简介
　　　　（2）性能及技术要求
　　　　1.2.4 《地坪涂料HG/T3829—》
　　　　（1）标准简介
　　　　（2）性能及技术要求
　　1.3 地坪行业推荐产品评定
　　　　1.3.1 地坪行业推荐产品审查内容
　　　　1.3.2 地坪行业推荐产品评定程序
　　1.4 地坪行业工程企业等级评定
　　　　1.4.1 地坪施工企业等级评定标准
　　　　1.4.2 地坪施工企业等级评定程序

第二章 中国地坪行业发展现状与趋势分析
　　2.1 地坪行业发展环境
　　　　2.1.1 宏观经济发展及影响
　　　　2.1.2 社会环境发展及影响
　　2.2 地坪行业发展现状
　　　　2.2.1 地坪企业规模分析
　　　　2.2.2 地坪行业产量分析
　　　　2.2.3 地坪行业销售额分析
　　2.3 地坪行业五力竞争模型
　　　　2.3.1 五力竞争模型的构建
　　　　2.3.2 潜在进入者分析
　　　　2.3.3 替代产品分析
　　　　2.3.4 购买者分析
　　　　2.3.5 供应商分析
　　　　2.3.6 竞争现状
　　2.4 地坪市场趋势调查
　　　　2.4.1 地坪行业产量预测
　　　　2.4.2 地坪行业面积预测
　　　　2.4.3 地坪行业销售额预测

第三章 中国地坪行业产品市场现状与趋势分析
　　3.1 地坪行业产品结构分析
　　　　3.1.1 产量结构
　　　　3.1.2 产值结构
　　　　3.1.3 市场份额结构
　　3.2 地坪行业产品生命周期分析
　　　　3.2.1 生命周期综述
　　　　3.2.2 成熟期地坪材料分析
　　　　3.2.3 成长期地坪材料分析
　　　　3.2.4 投入期地坪材料分析
　　3.3 地坪行业产品市场现状与趋势分析
　　　　3.3.1 环氧树脂地坪材料
　　　　（1）产品分类
　　　　（2）产品研究现状
　　　　（3）产品应用现状
　　　　（4）产品趋势分析
　　　　3.3.2 聚氨酯地坪材料
　　　　（1）产品分类
　　　　（2）产品研究现状
　　　　（3）产品应用现状
　　　　（4）产品趋势分析
　　　　3.3.3 耐磨地坪材料
　　　　（1）产品分类
　　　　（2）产品研究现状
　　　　（3）产品应用现状
　　　　（4）产品趋势分析
　　　　3.3.4 水泥基自流平砂浆
　　　　（1）产品分类
　　　　（2）产品研究现状
　　　　（3）产品应用现状
　　　　（4）产品趋势分析
　　　　3.3.5 渗透型液体硬化剂
　　　　（1）产品分类
　　　　（2）产品研究现状
　　　　（3）产品应用现状
　　　　（4）产品趋势分析
　　　　3.3.6 其他地坪材料
　　　　（1）亚麻地板材料
　　　　（2）弹性地坪材料
　　　　（3）聚甲基丙烯酸甲酯地坪材料
　　　　3.3.7 地坪材料助剂
　　　　（1）湿润分散剂
　　　　（2）消泡剂
　　　　（3）流平剂
　　　　（4）流变助剂
　　　　（5）功能性助剂

第四章 中国地坪行业工程市场现状与趋势分析
　　4.1 地坪行业工程市场现状
　　　　4.1.1 地坪行业工程招标情况
　　　　4.1.2 地坪行业工程设计水平
　　　　4.1.3 地坪行业工程施工现状
　　4.2 地坪行业工程施工工艺
　　　　4.2.1 环氧树脂地坪施工工艺
　　　　4.2.2 聚氨酯地坪施工工艺
　　　　4.2.3 耐磨地坪施工工艺
　　　　4.2.4 水泥基自流平砂浆施工工艺
　　　　4.2.5 渗透型液体硬化剂施工工艺
　　　　4.2.6 其他地坪施工工艺
　　4.3 地坪行业工程市场前景
　　　　4.3.1 地坪工程企业发展趋势
　　　　（1）与材料生产企业分离
　　　　（2）提供地坪系统解决方案
　　　　4.3.2 地坪工程产品发展趋势
　　　　4.3.3 地坪工程市场趋势分析

第五章 中国地坪行业应用市场现状与趋势分析
　　5.1 工业地坪市场现状与趋势分析
　　　　5.1.1 飞机汽车车间地坪
　　　　（1）飞机汽车产量分析
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪适用产品
　　　　（4）车间地坪应用现状
　　　　（5）车间地坪趋势分析
　　　　5.1.2 重型制造车间地坪
　　　　（1）重型机械发展规模
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪应用现状
　　　　（4）车间地坪趋势分析
　　　　5.1.3 药品食品车间地坪
　　　　（1）药品食品发展规模
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪适用产品
　　　　（4）车间地坪应用现状
　　　　（5）车间地坪趋势分析
　　　　5.1.4 电子化工车间地坪
　　　　（1）电子化工发展规模
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪应用现状
　　　　（4）车间地坪趋势分析
　　　　5.1.5 纺织印刷车间地坪
　　　　（1）纺织印刷发展规模
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪应用现状
　　　　（4）车间地坪趋势分析
　　　　5.1.6 物流仓储地坪
　　　　（1）物流仓储发展规模
　　　　（2）车间地坪性能要求
　　　　（3）车间地坪应用现状
　　　　（4）车间地坪趋势分析
　　5.2 商业地坪市场现状与趋势分析
　　　　5.2.1 大堂展厅地坪
　　　　（1）大堂展厅现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.2.2 商场购物中心地坪
　　　　（1）商场购物中心现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.2.3 影剧院地坪
　　　　（1）影剧院现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.2.4 写字楼地坪
　　　　（1）写字楼现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　5.3 民用地坪市场现状与趋势分析
　　　　5.3.1 医院医疗地坪
　　　　（1）医院发展规模
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪适用产品
　　　　（4）地坪应用现状
　　　　（5）地坪应用前景
　　　　5.3.2 学校地坪
　　　　（1）学校发展规模
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.3.3 广场地坪
　　　　（1）广场发展现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.3.4 车站地坪
　　　　（1）车站发展现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.3.5 家居地坪
　　　　（1）地坪性能要求
　　　　（2）地坪应用现状
　　　　（3）地坪应用前景
　　5.4 其他地坪市场现状与趋势分析
　　　　5.4.1 运动场地坪
　　　　（1）运动场建设现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪应用现状
　　　　（4）地坪应用前景
　　　　5.4.2 停车场地坪
　　　　（1）停车场建设现状
　　　　（2）地坪性能要求
　　　　（3）地坪方案设计
　　　　（4）地坪应用现状
　　　　（5）地坪应用前景

第六章 中国地坪行业典型企业经营分析
　　6.1 地坪材料典型企业经营分析
　　　　6.1.1 皇家地坪（福建）有限公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）公司产品与网络
　　　　（3）公司装备与研发
　　　　（4）公司经营情况
　　　　（5）公司工程业绩
　　　　（6）公司竞争优劣势
　　　　（7）公司投资前景
　　　　6.1.2 上海正欧涂料有限公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）公司产品与网络
　　　　（3）公司装备与研发
　　　　（4）公司经营情况
　　　　（5）公司工程业绩
　　　　（6）公司竞争优劣势
　　　　（7）公司投资前景
　　　　6.1.3 东莞市晋丰涂料化工有限公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）公司产品与网络
　　　　（3）公司装备与研发
　　　　（4）公司经营情况
　　　　（5）公司工程业绩
　　　　（6）公司竞争优劣势
　　　　（7）公司投资前景
　　　　6.1.4 深圳市威尔地坪材料有限公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）公司产品与网络
　　　　（3）公司装备与研发
　　　　（4）公司经营情况
　　　　（5）公司工程业绩
　　　　（6）公司竞争优劣势
　　　　（7）公司投资前景
　　　　6.1.5 上海运问实业有限公司
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）公司产品与网络
　　　　（3）公司装备与研发
　　　　（4）公司经营情况
　　　　（5）公司工程业绩
　　　　（6）公司竞争优劣势
　　　　（7）公司投资前景

第七章 中-智-林-：中国地坪市场发展现状与投资建议
　　7.1 地坪市场发展现状
　　　　7.1.1 地坪企业发展态势
　　　　7.1.2 地坪材料发展态势
　　7.2 地坪行业投资特性
　　　　7.2.1 行业进入退出壁垒
　　　　7.2.2 行业影响因素分析
　　　　7.2.3 行业盈利模式分析
　　7.3 地坪行业投资前景
　　　　7.3.1 政策风险
　　　　7.3.2 技术风险
　　　　7.3.3 人才风险
　　　　7.3.4 其他风险
　　7.4 地坪行业投资建议
　　　　7.4.1 企业类型投资
　　　　7.4.2 产品类型投资
　　　　7.4.3 地理位置投资

图表目录
　　图表 1：地坪行业推荐产品评定程序
　　图表 2：地坪行业施工企业等级评定程序
　　图表 3：中国地坪企业规模分布
　　图表 4：2024-2030年中国地坪行业产量分析
　　图表 5：2024-2030年中国地坪行业销售额分析
　　图表 6：五力模型各种竞争力影响因素分析表
　　图表 7：中国地坪企业区域分布
　　图表 8：2024-2030年中国地坪行业产量预测
　　图表 9：2024-2030年中国地坪行业销售额预测
　　图表 10：2023年中国地坪行业产品结构（按产量）
　　图表 11：2023年中国地坪行业产品结构（按产值）
　　图表 12：2023年中国地坪行业产品结构（按市场份额）
　　图表 13：产品生命周期各阶段市场特征
　　图表 14：湿润分散剂的主要品种及性能
　　图表 15：主要消泡剂的性能对照表
　　图表 16：增稠流平剂的主要品种及性能
　　图表 17：2024-2030年中国飞机产量分析
　　图表 18：2024-2030年中国汽车产量分析
　　图表 19：2024-2030年中国重型机械产量分析
　　图表 20：2024-2030年中国重型机械产值分析
　　图表 21：2024-2030年中国药品行业产值分析
　　图表 22：2024-2030年中国食品行业产值分析
　　图表 23：2024-2030年中国电子行业产值分析
　　图表 24：2024-2030年中国化工行业产值分析
　　图表 25：2024-2030年中国纺织行业产值分析
　　图表 26：2024-2030年中国印刷行业产值分析
　　图表 27：2024-2030年中国仓储行业产值分析
　　图表 28：2024-2030年中国酒店行业规模分析
　　图表 29：2024-2030年中国会展行业规模分析
　　图表 30：2024-2030年中国百货商场规模分析
　　图表 31：2024-2030年中国购物中心规模分析
　　图表 32：2024-2030年中国影剧院规模分析
　　图表 33：2024-2030年中国写字楼规模分析
　　图表 34：2024-2030年中国医院规模分析
　　图表 35：2024-2030年中国教育机构规模分析
　　图表 36：皇家地坪（福建）有限公司工程业绩
　　图表 37：皇家地坪（福建）有限公司竞争优劣势
　　图表 38：上海正欧涂料有限公司工程业绩
　　图表 39：上海正欧涂料有限公司竞争优劣势
　　图表 40：东莞市晋丰涂料化工有限公司工程业绩
　　图表 41：东莞市晋丰涂料化工有限公司竞争优劣势
　　图表 42：深圳市威尔地坪材料有限公司工程业绩
　　图表 43：深圳市威尔地坪材料有限公司竞争优劣势
略……

了解《[中国地坪行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1875730，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/30/DiPingShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！