

2018-2024年中国地坪行业 市场运营态势与投资方向咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国地坪行业市场运营态势与投资方向咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/Y16189K58E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

地坪是指使用特定材料和工艺对原有地面进行施工处理并呈现出一定装饰性和功能性的地面。

如环氧自流平地坪、金刚砂耐磨地坪、环氧水磨石地坪、水泥基水磨石、环氧彩砂地坪、环氧防静电地坪、环氧防滑地坪、聚脲防腐地坪、聚氨酯地坪、硅PU地坪、混凝土密封固化剂地坪等等。

智研数据预警中心发布的《2018-2024年中国地坪行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共七章。首先介绍了地坪行业市场发展环境、地坪整体运行态势等，接着分析了地坪行业市场运行的现状，然后介绍了地坪市场竞争格局。随后，报告对地坪做了重点企业经营状况分析，最后分析了地坪行业发展趋势与投资预测。您若想对地坪产业有个系统的了解或者想投资地坪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1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 <lt;地坪涂装材料gb/t 22374—2010>>

(1) 标准简介

(2) 性能及技术要求

1.2.2 <lt;环氧树脂地面涂层材料jc/t 1015—2008>>

(1) 标准简介

(2) 性能及技术要求

1.2.3 <lt;防静电地坪涂料通用规范sj/t 11294—2005>>

(1) 标准简介

(2) 性能及技术要求

1.2.4 <地坪涂料hg/t 3829—2008>

(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2章 中国地坪行业发展现状与前景预测

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 地坪行业前景预测

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3章 中国地坪行业产品市场现状与前景预测

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前景预测

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) 产品前景预测

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) 产品前景预测

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) 产品前景预测

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) 产品前景预测

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) 产品前景预测

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---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4章 中国地坪行业工程市场现状与前景预测

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 地坪工程市场前景预测

第5章 中国地坪行业应用市场现状与前景预测

5.1 工业地坪市场现状与前景预测

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) 车间地坪前景预测

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) 车间地坪前景预测

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) 车间地坪前景预测

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) 车间地坪前景预测

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) 车间地坪前景预测

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) 车间地坪前景预测

5.2 商业地坪市场现状与前景预测

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前景预测

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前景预测

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6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) 公司发展战略

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) 公司发展战略

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) 公司发展战略

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) 公司发展战略

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) 公司竞争优势

(7) 公司发展战略

第7章 中国地坪行业发展态势与投资建议 (ZY LII)

7.1 地坪行业发展态势

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 地坪行业投资风险

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 (ZY LII)

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4：2011-2017年中国地坪行业产量分析
图表5：2011-2017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8：2018-2024年中国地坪行业产量预测
图表9：2018-2024年中国地坪行业销售额预测
图表10：2017年1季度中国地坪行业产品结构（按产量）
图表11：2017年1季度中国地坪行业产品结构（按产值）
图表12：2017年1季度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17：2010-2017年中国飞机产量分析
图表18：2010-2017年中国汽车产量分析
图表19：2010-2017年中国重型机械产量分析
图表20：2010-2017年中国重型机械产值分析
图表21：2010-2017年中国药品行业产值分析
图表22：2010-2017年中国食品行业产值分析
图表23：2010-2017年中国电子行业产值分析
图表24：2010-2017年中国化工行业产值分析
图表25：2010-2017年中国纺织行业产值分析
图表26：2010-2017年中国印刷行业产值分析
图表27：2010-2017年中国仓储行业产值分析
图表28：2010-2017年中国酒店行业规模分析
图表29：2010-2017年中国会展行业规模分析
图表30：2010-2017年中国百货商场规模分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Y16189K58E.html>