

# 中国地暖行业现状深度研究与未来前景分析报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地暖行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/711974.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

地暖（地板辐射采暖的简称）一般指地板辐射供暖，是以温度不高于60℃的热水作为热源，在埋置于地板下的盘管系统内循环流动，加热整个地板，通过地面均匀地向室内辐射散热的一种供暖方式。

按照热媒介质的不同主要可分为水地暖和电地暖两大类，其中水地暖是以温度不高于60℃的热水为热媒，在埋置于地面以下填充层中的加热管内循环流动，加热整个地板，通过地面以辐射和对流的热传递方式向室内供热的一种供暖方式。

资料来源：公开资料、观研天下整理

地暖具有高效节能、运行费用低、热稳定性好、使用寿命长等优点，并且相对于空气热风、电暖、燃气热水等其他供暖方式，地暖提高更加舒适的方式，受到了人们青睐。从安装面积来看，近些我国地暖累计安装面积一直为增长趋势，到2021年我国地暖累计安装面积为17.8亿平方米，同比增长18.04%，预计到2023年我国地暖安装面积约为25亿平方米。

数据来源：观研天下整理

从细分市场来看，在2022年我国地暖行业市场规模约为481.05亿元，其中水地暖市场规模约为397.3亿元，占比为82.59%；而电地暖市场规模约为83.75亿元，占比为17.41%。

数据来源：观研天下整理

地暖是一种通过地面辐射热量来进行供暖的方式，是现代化供暖方式的样子，政策方面，为推动地暖行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年黑龙江省发布的《黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案》提出围绕智慧城市建设，加强城市体检、建筑信息模型、智慧工地、智慧供暖、新型城市基础设施建设等标准研制和推广。

我国及部分省市地暖行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2022年11月	国家级		国家发展改革委等部门		

关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见	探索余热多元化利用。加强垃圾焚烧项目与已布局的工业园区供热、市政供暖、农业用热等衔接联动，丰富余热利用途径，降低设施运营成本。有条件的地区要优先利用生活垃圾和农林废弃物替代化石能源供热供暖。
---------------------------	---

关于加强环境影响评价管理推动民用运输机场绿色发展的通知	国家级	2024年2月	生态环境部、中国民用航空局		
-----------------------------	-----	---------	---------------	--	--

优先采用清洁低碳能源供暖。	省级	2022年9月	宁夏回族自治区	宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划	积极推进可再生能源供暖。鼓励采用太阳能供暖与其他清洁供暖方式科学搭配、互补增效，因地制宜发展“太阳能+”供暖。
---------------	----	---------	---------	--------------------	---

贵州省		2022年11月		关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见	
-----	--	----------	--	---------------------------	--

积极推动浅层地热能在不同利用方式、不同应用场景的供暖制冷应用。 省级 2023年2月  
山西省 山西省推进分布式可再生能源发展 三年行动计划（2023—2025年）  
因地制宜优先利用可再生能源供暖，在具备条件的地区开展规模化可再生能源供暖应用。  
省级 2023年3月 黑龙江省 黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案 围绕智慧城市建  
设，加强城市体检、建筑信息模型、智慧工地、智慧供暖、新型城市基础设施建设等标准研  
制和推广。 省级 2023年8月 北京市  
关于加强腾退低效产业空间改造利用促进产业高质量发展的实施方案 具备可再生能源利用  
条件的项目，应有不少于全部屋面水平投影40%的面积安装太阳能光伏，供暖可采用地源、  
再生水或空气源热泵等方式；项目改造后的综合节能率达到15%以上。  
资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国地暖行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》涵  
盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅  
以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞  
争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处  
的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。  
行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局  
，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的  
行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融  
机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、  
中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国地暖行业发展概述

#### 第一节 地暖行业发展情况概述

##### 一、地暖行业相关定义

##### 二、地暖特点分析

### 三、地暖行业基本情况介绍

#### 四、地暖行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、地暖行业需求主体分析

#### 第二节中国地暖行业生命周期分析

##### 一、地暖行业生命周期理论概述

##### 二、地暖行业所属的生命周期分析

#### 第三节地暖行业经济指标分析

##### 一、地暖行业的赢利性分析

##### 二、地暖行业的经济周期分析

##### 三、地暖行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球地暖行业市场发展现状分析

### 第一节全球地暖行业发展历程回顾

### 第二节全球地暖行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲地暖行业地区市场分析

##### 一、亚洲地暖行业市场现状分析

##### 二、亚洲地暖行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲地暖行业市场前景分析

#### 第四节北美地暖行业地区市场分析

##### 一、北美地暖行业市场现状分析

##### 二、北美地暖行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美地暖行业市场前景分析

#### 第五节欧洲地暖行业地区市场分析

##### 一、欧洲地暖行业市场现状分析

##### 二、欧洲地暖行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲地暖行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界地暖行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球地暖行业市场规模预测

## 第三章 中国地暖行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对地暖行业的影响分析

### 第三节中国地暖行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对地暖行业的影响分析

### 第五节中国地暖行业产业社会环境分析

## 第四章 中国地暖行业运行情况

### 第一节中国地暖行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国地暖行业市场规模分析

#### 一、影响中国地暖行业市场规模的因素

#### 二、中国地暖行业市场规模

#### 三、中国地暖行业市场规模解析

### 第三节中国地暖行业供应情况分析

#### 一、中国地暖行业供应规模

#### 二、中国地暖行业供应特点

### 第四节中国地暖行业需求情况分析

#### 一、中国地暖行业需求规模

#### 二、中国地暖行业需求特点

### 第五节中国地暖行业供需平衡分析

## 第五章 中国地暖行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国地暖行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、地暖行业产业链图解

### 第二节中国地暖行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对地暖行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对地暖行业的影响分析

### 第三节我国地暖行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国地暖行业市场竞争分析

### 第一节 中国地暖行业竞争现状分析

- 一、中国地暖行业竞争格局分析
- 二、中国地暖行业主要品牌分析

### 第二节 中国地暖行业集中度分析

- 一、中国地暖行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国地暖行业市场集中度分析

### 第三节 中国地暖行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国地暖行业模型分析

### 第一节 中国地暖行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国地暖行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国地暖行业SWOT分析结论

### 第三节 中国地暖行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国地暖行业需求特点与动态分析

第一节中国地暖行业市场动态情况

第二节中国地暖行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节地暖行业成本结构分析

第四节地暖行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国地暖行业价格现状分析

第六节中国地暖行业平均价格走势预测

一、中国地暖行业平均价格趋势分析

二、中国地暖行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国地暖行业所属行业运行数据监测

第一节中国地暖行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国地暖行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国地暖行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国地暖行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国地暖行业区域市场规模分析

##### 一、影响地暖行业区域市场分布的因素

##### 二、中国地暖行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区地暖行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区地暖行业市场分析

###### (1) 华东地区地暖行业市场规模

###### (2) 华南地区地暖行业市场现状

###### (3) 华东地区地暖行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区地暖行业市场分析

###### (1) 华中地区地暖行业市场规模

###### (2) 华中地区地暖行业市场现状

###### (3) 华中地区地暖行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区地暖行业市场分析

###### (1) 华南地区地暖行业市场规模

###### (2) 华南地区地暖行业市场现状

###### (3) 华南地区地暖行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区地暖行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区地暖行业市场分析

###### (1) 华北地区地暖行业市场规模

###### (2) 华北地区地暖行业市场现状

###### (3) 华北地区地暖行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区地暖行业市场分析

#### (1) 东北地区地暖行业市场规模

#### (2) 东北地区地暖行业市场现状

#### (3) 东北地区地暖行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区地暖行业市场分析

#### (1) 西南地区地暖行业市场规模

#### (2) 西南地区地暖行业市场现状

#### (3) 西南地区地暖行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区地暖行业市场分析

#### (1) 西北地区地暖行业市场规模

#### (2) 西北地区地暖行业市场现状

#### (3) 西北地区地暖行业市场规模预测

## 第十一章 地暖行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第四节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国地暖行业发展前景分析与预测

### 第一节中国地暖行业未来发展前景分析

#### 一、地暖行业国内投资环境分析

#### 二、中国地暖行业市场机会分析

#### 三、中国地暖行业投资增速预测

### 第二节中国地暖行业未来发展趋势预测

### 第三节中国地暖行业规模发展预测

#### 一、中国地暖行业市场规模预测

#### 二、中国地暖行业市场规模增速预测

#### 三、中国地暖行业产值规模预测

#### 四、中国地暖行业产值增速预测

#### 五、中国地暖行业供需情况预测

### 第四节中国地暖行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国地暖行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国地暖行业进入壁垒分析

#### 一、地暖行业资金壁垒分析

#### 二、地暖行业技术壁垒分析

#### 三、地暖行业人才壁垒分析

#### 四、地暖行业品牌壁垒分析

#### 五、地暖行业其他壁垒分析

### 第二节地暖行业风险分析

#### 一、地暖行业宏观环境风险

#### 二、地暖行业技术风险

#### 三、地暖行业竞争风险

#### 四、地暖行业其他风险

### 第三节中国地暖行业存在的问题

#### 第四节中国地暖行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国地暖行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国地暖行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

#### 第二节中国地暖行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

#### 第三节地暖行业营销策略分析

一、地暖行业产品策略

二、地暖行业定价策略

三、地暖行业渠道策略

四、地暖行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/711974.html>