

# 2024-2030年中国金刚烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国金刚烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615790.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

金刚烷起始原料为二聚双环戊二烯，经过氢化、异构化等步骤反应得到金刚烷成品，用于合成金刚烷衍生物。

金刚烷常用作药物中间体，亦可用作光敏材料原料、环氧树脂固化剂、化妆品及表面活性剂的中间体等。在医药、高分子材料、润滑油、表面活性剂、感光材料、催化剂、农药等领域有广泛用途，为新一代精细化工原料。

$\text{AlCl}_3$  法制备金刚烷是工业合成金刚烷应用最广泛的方法，也是我国工业化生产金刚烷的唯一方法。该方法在1956年由Schleyer提出。第二年，Schleyer在分析 $\text{AlCl}_3$ 催化endo-THDCPD异构化反应产物时，发现了ADH的存在。此后，Schleyer对异构化合成金刚烷进一步的研究结果表明，利用 $\text{AlCl}_3$ 作催化剂的生产工艺较为简单且原料丰富，大大降低了金刚烷的生产成本。从此，金刚烷的价格大幅度下降。

国内生产金刚烷的主要厂家有杭州杨利实业股份有限公司、天津民祥药业有限公司、徐州博康信息化学品有限公司和海城利奇碳材有限公司。

金刚烷提纯工艺存在的问题为提纯过程较复杂、提纯过程能耗大、萃取剂和洗涤剂用量大，提纯操作耗时较长、成本大大增加等。从混合产物到高纯度金刚烷这一系列的提纯过程也是金刚烷制备过程中极其重要的一大环节。而分子筛合成金刚烷的方法相比于传统的 $\text{AlCl}_3$ 法还存在着收率低，反应条件相对苛刻，分子筛易失活等缺点，但是可以预见，运用负载金属组分与酸性组分兼具加氢与异构活性的双功能分子筛催化剂催化此反应再结合新的高效提纯方法，使分子筛法完全有可能取代传统 $\text{AlCl}_3$ 法而成为一种绿色高效清洁的工业化连续生产高纯度金刚烷的方法。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国金刚烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国金刚烷概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

### 第二章 国外金刚烷市场发展概况

#### 第一节 全球金刚烷市场分析

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年我国金刚烷环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国金刚烷技术发展分析

### 第一节 当前我国金刚烷技术发展现况分析

### 第二节 我国金刚烷技术成熟度分析

### 第三节 中、外金刚烷技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高我国金刚烷技术的策略

## 第五章 金刚烷市场特性分析

### 第一节 金刚烷市场集中度分析及预测

### 第二节 金刚烷SWOT分析及预测

#### 一、优势金刚烷

#### 二、劣势金刚烷

#### 三、机会金刚烷

#### 四、风险金刚烷

### 第三节 金刚烷进入退出状况分析及预测

## 第六章 我国金刚烷发展现状

### 第一节 我国金刚烷市场现状分析及预测

### 第二节 我国金刚烷产量分析

### 第三节 我国金刚烷市场需求分析

#### 一、2019-2022年我国金刚烷需求量

#### 二、主要应用领域情况

### 第四节 我国金刚烷价格趋势分析

#### 一、2019-2022年金刚烷价格分析

#### 二、影响金刚烷价格的因素

### 三、未来几年金刚烷市场价格预测

#### 第七章 2018-2022年我国金刚烷行业经济运行

##### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

##### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

##### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

##### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

#### 第八章 2017-2022年我国金刚烷进、出口分析

##### 第一节 2022年金刚烷进、出口特点

##### 第二节 2017-2022年金刚烷进口分析

##### 第三节 2017-2022年金刚烷出口分析

##### 第四节 2024-2030年金刚烷进、出口预测

#### 第九章 2019-2022年主要金刚烷企业及竞争格局（企业可自选）

##### 第一节 杭州杨利实业股份

###### 一、企业概况

###### 二、产品结构

###### 三、2019-2022年金刚烷产品研究

###### 四、发展战略

##### 第二节 海城利奇碳材有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、产品结构

###### 三、2019-2022年金刚烷产品研究

###### 四、发展战略

##### 第三节 天津民祥药业有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、产品结构

###### 三、2019-2022年金刚烷产品研究

###### 四、发展战略

##### 第四节 徐州博康信息化学品有限公司

###### 一、企业概况

## 二、产品结构

## 三、2019-2022年金刚烷产品研究

## 四、发展战略

## 第十章 2024-2030年金刚烷投资建议

### 第一节 金刚烷投资环境分析

### 第二节 金刚烷投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 金刚烷投资建议

## 第十一章 2024-2030年我国金刚烷未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来金刚烷行业发展趋势分析

#### 一、未来金刚烷行业发展分析

#### 二、未来金刚烷行业技术开发方向

### 第二节 金刚烷行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年业内专家对我国金刚烷投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇金刚烷

### 第二节 投资风险金刚烷

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615790.html>