

2017-2022年中国贵金属催 化剂市场调查与投资风险报告

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

《2017-2022年中国贵金属催化剂市场调查与投资风险报告》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/jinshu/668477E5B7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

贵金属催化剂(precious metal catalyst)一种能改变化学反应速度而本身又不参与反应最终产物的贵金属材料。几乎所有的贵金属都可用作催化剂，但常用的是铂、钯、铑、银、钌等，其中尤以铂、铑应用最广。它们的d电子轨道都未填满，表面易吸附反应物，且强度适中，利于形成中间“活性化合物”，具有较高的催化活性，同时还具有耐高温、抗氧化、耐腐蚀等综合优良特性，成为最重要的催化剂材料。

“气膜还原法”担载贵金属催化剂方法示意图

按催化反应类别，贵金属催化剂可分为均相催化用和多相催化用两大类。均相催化用催化剂通常为可溶性化合物(盐或络合物)，如氯化钯、氯化铑、醋酸钯、羰基铑、三苯膦羰基铑等。多相催化用催化剂为不溶性固体物，其主要形态为金属丝网态和多孔无机载体负载金属态。金属丝网催化剂(如铂网、银网)的应用范围及用量有限。绝大多数多相催化剂为载体负载贵金属型，如Pt/Al₂O₃、Pd/C、Ag/Al₂O₃、Rh/SiO₂、Pt-Pd/Al₂O₃、Pt-Rh/Al₂O₃等。在全部催化反应过程中，多相催化反应占80%~90%。按载体的形状，负载型催化剂又可分为微粒状、球状、柱状及蜂窝状。按催化剂的主要活性金属分类，常用的有：银催化剂、铂催化剂、钯催化剂和铑催化剂。贵金属催化剂以其优良的活性、选择性及稳定性而倍受重视，广泛用于加氢、脱氢、氧化、还原、异构化、芳构化、裂化、合成等反应，在化工、石油精制、石油化学、医药、环保及新能源等领域起着非常重要的作用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国贵金属催化剂市场调查与投资风险报告》共七章。首先介绍了贵金属催化剂相关概念及发展环境，接着分析了中国贵金属催化剂规模及消费需求，然后对中国贵金属催化剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国贵金属催化剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国贵金属催化剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 贵金属催化剂产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 贵金属催化剂行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2017-2022年我国宏观经济发展预测

第二节 我国贵金属催化剂行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国贵金属催化剂行业技术环境分析

一、我国贵金属催化剂技术发展概况

二、我国贵金属二次资源回收技术现状

Aquacat 法回收贵金属催化剂流程

三、铂钯铑汽车三元催化剂回收工艺

四、贵金属三效催化剂的技术研究进展与趋势

五、离子交换技术在贵金属催化剂回收中的应用

第三章 中国贵金属催化剂市场分析

第一节 贵金属催化剂市场现状分析及预测

一、2011-2016年我国贵金属催化剂市场规模分析

二、2017-2022年我国贵金属催化剂市场规模预测

第二节 贵金属催化剂产品产量分析及预测

一、2011-2016年我国贵金属催化剂产量分析

二、2017-2022年我国贵金属催化剂产量预测

第三节 贵金属催化剂市场需求分析及预测

一、2011-2016年我国贵金属催化剂市场需求分析

二、2017-2022年我国贵金属催化剂市场需求预测

第四节 贵金属催化剂价格趋势分析

一、2011-2016年我国贵金属催化剂市场价格分析

二、2017-2022年我国贵金属催化剂市场价格预测

第五节 贵金属催化剂进出口数据分析

一、2011-2016年我国贵金属催化剂进出口数据分析

二、2017-2022年我国贵金属催化剂产品未来进出口情况预测

第四章 贵金属催化剂行业上、下游产业链分析

第一节 贵金属催化剂产业链分析

一、产业链模型介绍

二、贵金属催化剂产业链模型分析

贵金属催化剂产业链

第二节 上游行业发展状况分析

一、2011-2016年主要原料产量分析

二、2017-2022年主要原料产量预测

第三节 下游产业发展情况分析

一、2011-2016年主要下游产品消费量分析

二、2017-2022年主要下游产品消费量预测

第五章 贵金属催化剂主要生产厂商介绍

第一节 贵研铂业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 临沂市和平贵金属催化剂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 宇瑞（上海）化学有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 上海拓思化学有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 陕西瑞科新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 甘肃天朗化工科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 西安凯立化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 陕西开达化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 苏州市华发催化剂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六章 贵金属催化剂行业竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国贵金属催化剂行业集中度分析

第二节 贵金属催化剂行业竞争结构分析

一、现有企业的竞争力

二、供应商的议价能力

三、下游客户的议价能力

四、替代品的威胁

五、行业潜在进入者威胁力

第三节 贵金属催化剂国内外SWOT分析

一、S.优势分析

二、W.劣势分析

三、O.机会分析

四、T.威胁分析

第四节 影响国际竞争力因素

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

五、政府的作用

第五节 2017-2022年中国贵金属催化剂行业竞争格局预测分析

一、来自原料的挑战

二、来自国外高端产品的竞争

三、未来我国贵金属催化剂行业竞争更加激烈

第七章 投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、2017-2022年年贵金属催化剂行业主要区域投资机会

三、2017-2022年贵金属催化剂行业投资收益预测

四、2017-2022年年贵金属催化剂行业出口市场投资机会

五、2017-2022年年贵金属催化剂行业企业的多元化投资机会

六、2017-2022年年我国贵金属催化剂行业发展面临的机遇

第二节 投资风险分析

一、行业竞争风险

二、原材料价格波动风险

三、技术创新风险

四、经营管理风险

五、行业进入退出壁垒分析

六、国际贸易风险

第三节 投资建议分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第四节 行业应对策略

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、价格策略分析

五、销售渠道策略分析

第五节 市场的重点客户战略实施

第六节 贵金属催化剂行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第七节 我国贵金属催化剂行业发展与投资注意事项分析

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

第八节 双赢纵横专家融资策略建议 (ZY LT)

附录：

附录一：汽车尾气催化剂的研究现状及发展前景

附录二：我国贵金属废料回收产业存在的问题及发展建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/668477E5B7.html>