

2022-2028年中国脱汞市场 研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国脱汞市场研究与投资前景评估报告》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/R0206/202207/04-491323.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

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

汞是煤中的一种有毒的重金属痕量元素，汞污染对人类及生物环境造成的危害极大。全球每年排放到大气中汞总量约为5000t，其中4000t是人为的结果，而造成汞环境污染的人为来源主要是矿石燃料的燃烧、汞矿和其他金属的冶炼、氯碱工业和电器工业中的使用汞等，其中份额最大的来源于燃烧。

我国是世界产煤大国，煤炭产量占世界的37%，同时也是一个燃煤大国，能源消耗主要以煤炭为主，能源结构中煤的比例高达75%，燃煤产生的污染物SO_x和NO_x早已引起人们的广泛关注。现在燃煤造成的痕量元素(如Hg、Pb、As、Se等)污染问题也正在引起人们的重视，特别是燃煤造成的汞污染。目前，在现有排放标准的基础上，现行的控制技术已基本解决了烟尘、SO_x和NO_x的排放问题，相应的大气污染物控制设备也得到广泛应用。目前对燃煤电站污染物的控制主要集中于：（1）粉尘控制，主要利用静电除尘（ESP）、布袋除尘等技术；（2）SO₂污染物控制，主要利用湿法脱硫（WFGD）和半干法、半干法石灰石喷射等技术；（3）NO_x污染物控制，主要利用选择性催化还原（SCR），选择性非催化还原（SNCR）及低NO_x燃烧器等技术。

目前燃煤烟气脱汞技术主要分为燃烧前脱汞、燃烧后脱汞以及燃烧后尾部烟气脱汞，其中燃烧后脱汞技术的研究最为广泛。燃烧前脱汞属于对源的控制，大大减少了汞进入燃烧过程的量，主要包括洗煤和热解技术。洗煤技术是一种简单而低成本的降低汞排放的方法，采用先进的物理化学洗煤技术，汞的脱除率可达64.5%。目前，发达国家的原煤入洗率已经达40%~100%，而我国只有22%，因此，我国应尽快提高原煤入洗率。热解法脱汞则是利用汞的高挥发性，在不损失碳素的温度条件下，使烟煤温和热解把汞挥发出来。尾部烟气脱汞技术的研究主要包括以下几种方法：一种是以活性炭吸附为代表的吸附法，另一种是利用现有脱硫除尘装置的脱汞法，再者就是电晕放电等离子体脱汞法、电催化氧化联合处理脱汞法等。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国脱汞市场研究与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了脱汞行业市场发展环境、脱汞整体运行态势等，接着分析了脱汞行业市场运行的现状，然后介绍了脱汞市场竞争格局。随后，报告对脱汞做了重点企业经营状况分析，最后分析了脱汞行业发展趋势与投资预测。您若想对脱汞产业有个系统的了解或者想投资脱汞行业，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：

第一章脱汞行业相关概述

1.1脱汞相关概述

1.1.1脱汞定义及分类

1.1.2脱汞的特点及性质

1.2脱汞行业特征分析

1.2.1产业链分析

1、脱汞的产业链结构分析

2、脱汞上游相关产业分析

3、脱汞下游相关产业分析

1.2.2脱汞行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、脱汞行业生命周期

1.3国内外脱汞行业发展比较分析

1.3.1国外脱汞行业发展综述

1.3.2国内脱汞行业发展综述

1.4最近3-5年脱汞行业经济指标分析

1.4.1赢利性

1.4.2成长速度

1.4.3附加值的提升空间

1.4.4进入壁垒 / 退出机制

第二章2015-2019年中国脱汞行业发展环境分析

2.1脱汞行业政治法律环境

2.1.1行业管理体制分析及主管部门

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关产业政策

2.1.4政策环境对行业的影响

2.22015-2019年脱汞行业经济环境分析

2.2.12015-2019年国际宏观经济形势分析

2.2.22015-2019年国内宏观经济形势分析

2.2.32015-2019年产业宏观经济环境分析

2.3脱汞行业社会环境分析

2.3.1脱汞产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.4脱汞行业技术环境分析

2.4.1脱汞技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国脱汞行业新技术研究

2.4.2脱汞技术发展水平

1、中国脱汞行业技术水平所处阶段

2、与国外脱汞行业的技术差距

2.4.3行业主要技术发展趋势

2.4.4技术环境对行业的影响

第三章脱汞行业市场特点概述

3.1脱汞行业市场概况

3.1.1行业市场化程度

3.1.2行业利润水平及变动趋势

3.2进入脱汞行业的壁垒分析

3.2.1资金准入障碍

3.2.2市场准入障碍

3.2.3技术与人才障碍

3.2.4其他障碍

3.3脱汞行业经营模式分析

3.3.1生产模式

3.3.2采购模式

3.3.3销售模式

第四章国际脱汞产品市场运行态势分析

4.1国际脱汞产品市场现状分析

4.1.1国际脱汞产品市场供需分析

- 4.1.2国际脱汞产品价格走势分析
- 4.1.3国际脱汞产品市场运行特征分析
- 4.2国际脱汞产品主要国家及地区发展情况分析
 - 4.2.1美国
 - 4.2.2亚洲
 - 4.2.3欧洲
- 4.3国际脱汞重点企业分析
 - 4.3.1韩国汉城夏普重工业株式会社
 - 4.3.2康世富科技环保有限公司
 - 4.3.3ABB公司

第五章2015-2019年中国脱汞行业发展概述

- 5.1中国脱汞行业发展状况分析
 - 5.1.1中国脱汞行业发展历程
 - 5.1.2中国脱汞行业发展现状
 - 5.1.3中国脱汞行业发展特点分析
- 5.22015-2019年脱汞行业发展现状
 - 5.2.12015-2019年中国脱汞行业市场规模
 - 5.2.22015-2019年中国脱汞行业发展分析
 - 5.2.32015-2019年中国脱汞企业发展分析
- 5.32021-2027年中国脱汞行业面临的困境及对策
 - 5.3.1中国脱汞行业面临的困境分析
 - 5.3.2中国脱汞行业发展对策探讨

第六章2015-2019年中国脱汞所属行业市场运行分析

- 6.12015-2019年中国脱汞所属行业总体规模分析
 - 6.1.1行业景气及利润总额分析
 - 6.1.2行业销售利润率分析
 - 6.1.3行业成本费用分析
 - 6.1.4行业总资产分析
 - 6.1.5行业企业数量分析
 - 6.1.6行业主营收入分析

6.22015-2019年中国脱汞所属行业市场供需分析

6.2.1中国脱汞行业供给分析

6.2.2中国脱汞行业需求分析

6.2.3中国脱汞行业供需平衡

6.32015-2019年中国脱汞所属行业财务指标总体分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章2015-2019年国内脱汞产品所属行业产品进出口及成本分析

7.12015-2019年国内脱汞产品所属行业产品进口情况分析

7.22015-2019年国内脱汞所属行业产品出口情况分析

7.32015-2019年国内所属行业产品进出口相关政策及税率研究

7.4代表性国家和地区所属行业产品进出口市场分析

7.52021-2027年脱汞所属行业产品进出口预测分析

7.62015-2019年脱汞成本分析

7.6.1原材料成本走势分析

7.6.2劳动力供需及价格分析

7.6.3其他方面成本走势分析

第八章中国脱汞行业上、下游产业链分析

8.1脱汞行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2脱汞行业产业链

8.2脱汞行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3脱汞行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章中国脱汞行业市场竞争分析

9.1中国脱汞行业竞争格局分析

9.1.1脱汞行业区域分布格局

9.1.2脱汞行业企业规模格局

9.1.3脱汞行业企业性质格局

9.2中国脱汞行业竞争五力分析

9.2.1脱汞行业上游议价能力

9.2.2脱汞行业下游议价能力

9.2.3脱汞行业新进入者

9.2.4脱汞行业替代产品

9.2.5脱汞行业现有企业竞争

9.3中国脱汞行业竞争SWOT分析

9.3.1脱汞行业优势分析

9.3.2脱汞行业劣势分析

9.3.3脱汞行业机会分析

9.3.4脱汞行业威胁分析

9.4中国脱汞行业投资兼并重组整合分析

9.4.1投资兼并重组现状

9.4.2投资兼并重组案例

第十章中国脱汞行业领先企业竞争力分析

10.1北京清新环境技术股份有限公司

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.2北京三聚环保新材料股份有限公司

10.2.1企业发展基本情况

- 10.2.2企业主要产品分析
- 10.2.3企业竞争优势分析
- 10.2.4企业经营状况分析
- 10.3国家电投集团远达环保工程有限公司
 - 10.3.1企业发展基本情况
 - 10.3.2企业主要产品分析
 - 10.3.3企业竞争优势分析
 - 10.3.4企业经营状况分析
- 10.4郑州信达环保科技有限公司
 - 10.4.1企业发展基本情况
 - 10.4.2企业主要产品分析
 - 10.4.3企业竞争优势分析
 - 10.4.4企业经营状况分析
- 10.5南京林大活性炭有限公司
 - 10.5.1企业发展基本情况
 - 10.5.2企业主要产品分析
 - 10.5.3企业竞争优势分析
 - 10.5.4企业经营状况分析
- 10.6四川九龙电力集团有限公司
 - 10.6.1企业发展基本情况
 - 10.6.2企业主要产品分析
 - 10.6.3企业竞争优势分析
 - 10.6.4企业经营状况分析

第十一章2021-2027年中国脱汞行业发展趋势与前景分析

- 11.12021-2027年中国脱汞市场发展前景
 - 11.1.12021-2027年脱汞市场发展潜力
 - 11.1.22021-2027年脱汞市场前景展望
 - 11.1.32021-2027年脱汞细分行业发展前景分析
- 11.22021-2027年中国脱汞市场发展趋势预测
 - 11.2.12021-2027年脱汞行业发展趋势
 - 11.2.22021-2027年脱汞市场规模预测

- 11.2.32021-2027年脱汞行业应用趋势预测
- 11.2.42021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.32021-2027年中国脱汞行业供需预测
- 11.3.12021-2027年中国脱汞行业供给预测
- 11.3.22021-2027年中国脱汞行业需求预测
- 11.3.32021-2027年中国脱汞供需平衡预测

第十二章2021-2027年中国脱汞行业投资前景

- 12.1脱汞行业投资现状分析
 - 12.1.1脱汞行业投资规模分析
 - 12.1.2脱汞行业投资资金来源构成
 - 12.1.3脱汞行业投资项目建设分析
 - 12.1.4脱汞行业投资资金用途分析
 - 12.1.5脱汞行业投资主体构成分析
- 12.2脱汞行业投资特性分析
 - 12.2.1脱汞行业进入壁垒分析
 - 12.2.2脱汞行业盈利模式分析
 - 12.2.3脱汞行业盈利因素分析
- 12.3脱汞行业投资机会分析
 - 12.3.1产业链投资机会
 - 12.3.2细分市场投资机会
 - 12.3.3重点区域投资机会
 - 12.3.4产业发展的空白点分析

第十三章2021-2027年中国脱汞企业投资战略与客户策略分析

- 13.1脱汞企业战略规划制定依据
 - 13.1.1国家政策支持
 - 13.1.2行业发展规律
 - 13.1.3企业资源与能力
 - 13.1.4可预期的战略定位
- 13.2脱汞企业战略规划策略分析
 - 13.2.1战略综合规划

13.2.2 技术开发战略

13.2.3 区域战略规划

13.2.4 产业战略规划

13.2.5 营销品牌战略

13.2.6 竞争战略规划

13.3 影响企业生产与经营的关键趋势

13.3.1 行业发展有利因素与不利因素

13.3.2 市场整合成长趋势

13.3.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.3.4 企业区域市场拓展的趋势

13.3.5 科研开发趋势及替代技术进展

13.3.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 研究结论及建议（ ）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议（ ）

部分图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：脱汞行业生命周期

图表：脱汞行业产业链分析

图表：生命周期各发展阶段的影响

图表：脱汞活性炭最新发布的技术指标

图表：2022-2028年国际脱汞产品产值分析

图表：2022-2028年国际脱汞产品销售收入分析

图表：脱汞行业SWOT分析

图表：2022-2028年中国GDP增长及增速图

图表：2022-2028年全国工业增加值及增速图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/04-491323.html>