

2022-2028年中国脱汞行业 前景研究与市场前景预测报告

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年中国脱汞行业前景研究与市场前景预测报告》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/R0206/202207/04-491513.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年中国脱汞行业前景研究与市场前景预测报告》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/R0206/202207/04-491513.html>