

# 2022-2028年中国脱汞行业 研究与未来发展趋势报告

## 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

《2022-2028年中国脱汞行业研究与未来发展趋势报告》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/R0206/202207/04-491509.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

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<sub>x</sub>和NO<sub>x</sub>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<sub>x</sub>和NO<sub>x</sub>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）SO<sub>2</sub>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<sub>x</sub>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<sub>x</sub>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年中国脱汞行业研究与未来发展趋势报告》共十九章。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：

## 第一章中国脱汞行业发展概述

### 第一节脱汞行业发展情况

#### 一、脱汞定义

#### 二、脱汞行业发展历程

### 第二节脱汞产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、脱汞产业链模型分析

### 第三节中国脱汞行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章脱汞产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节质量指标情况

### 第二节国外主要生产工艺

### 第三节国内主要生产方法

### 第四节国内外技术对比分析

### 第五节国内外最新技术进展及趋势研究

## 第三章国际脱汞产品市场运行态势分析

### 第一节国际脱汞产品市场现状分析

#### 一、国际脱汞产品市场供需分析

#### 二、国际脱汞产品价格走势分析

#### 三、国际脱汞产品市场运行特征分析

### 第二节国际脱汞产品主要国家及地区发展情况分析

#### 一、美国

## 二、亚洲

## 三、欧洲

### 第三节国际脱汞重点企业分析

#### 一、韩国汉城夏普重工业株式会社

#### 二、康世富科技环保有限公司

#### 三、ABB公司

## 第四章2015-2019年国内脱汞产品市场运行结构分析

### 第一节国内脱汞产品市场规模分析

#### 一、总量规模

#### 二、增长速度

#### 三、市场季节变动分析

### 第二节国内脱汞市场供给平衡性分析

## 第五章2015-2019年中国脱汞行业市场现状分析

### 第一节脱汞市场现状分析及预测

#### 一、2015-2019年我国脱汞市场规模分析

#### 二、2021-2027年我国脱汞市场规模预测

### 第二节脱汞产能分析及预测

#### 一、2015-2019年我国脱汞产能分析

#### 二、2021-2027年我国脱汞产能预测

### 第三节脱汞产量分析及预测

#### 一、2015-2019年我国脱汞产量分析

#### 二、2021-2027年我国脱汞产量预测

### 第四节脱汞市场需求分析及预测

#### 一、2015-2019年我国脱汞市场需求分析

#### 二、2021-2027年我国脱汞市场需求预测

### 第五节脱汞价格趋势分析

#### 一、2015-2019年我国脱汞市场价格分析

#### 二、2021-2027年我国脱汞市场价格预测

### 第六节脱汞行业生产分析

#### 一、产品及原材料所属行业产品进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

第七节2015-2019年脱汞行业市场供给分析

一、脱汞生产规模现状

二、脱汞产能规模分布

三、脱汞市场价格走势

四、脱汞重点厂商分布

五、脱汞产供状况分析

第六章2015-2019年国内脱汞产品所属行业产品进所属行业产品出口贸易分析

第一节2015-2019年国内脱汞产品所属行业产品进口情况分析

第二节2015-2019年国内脱汞所属行业产品出口情况分析

第三节2015-2019年国内所属行业产品进所属行业产品出口相关政策及税率研究

第四节代表性国家和地区所属行业产品进所属行业产品出口市场分析

第五节2021-2027年脱汞所属行业产品进所属行业产品出口预测分析

第七章2015-2019年脱汞行业采购状况分析

第一节2015-2019年脱汞成本分析

一、原材料成本走势分析

二、劳动力供需及价格分析

三、其他方面成本走势分析

第二节上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2021-2027年主要原材料市场变化趋势预测

第三节脱汞产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

## 第八章2015-2019年中国脱汞市场竞争分析

### 第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

五、政府的作用

### 第四节脱汞竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节脱汞行业竞争分析

一、脱汞行业竞争分析

二、国内外脱汞竞争分析

三、中国脱汞市场竞争分析

四、中国脱汞市场集中度分析

五、中国脱汞竞争对手市场份额

六、中国脱汞主要品牌企业梯队分布

## 第九章脱汞国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节国内主要竞争对手动向

### 第二节国内拟在建项目分析

## 第十章中国脱汞重点企业竞争力分析

### 第一节唐山周行科技发展有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节山东润天环保科技发展有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节中电投远达环保工程有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第四节郑州信达环保科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第五节南京林大活性炭有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

## 第十一章脱汞下游应用行业发展分析

### 第一节下游应用行业发展状况

### 第二节下游应用行业市场集中度

### 第三节下游应用行业发展趋势

## 第十二章2021-2027年脱汞行业前景展望

### 第一节行业发展环境预测

#### 一、主要经济指标预测

#### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

#### 三、消费、投资及外贸形势展望

#### 四、国家政策

### 第二节2021-2027年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2021-2027年脱汞下游需求行业发展展望
- 三、2021-2027年脱汞行业产能预测

### 第三节脱汞市场前景分析

- 一、脱汞市场容量分析
- 二、所属行业产品进所属行业产品出口形势展望
- 三、脱汞行业利好利空政策

### 第四节脱汞未来发展预测分析

- 一、中国脱汞发展方向分析
- 二、2021-2027年中国脱汞行业发展规模
- 三、2021-2027年中国脱汞行业发展趋势预测

### 第五节2021-2027年脱汞行业供需预测

- 一、2021-2027年脱汞行业供给预测
- 二、2021-2027年脱汞行业需求预测

## 第十三章2021-2027年脱汞行业投资机会分析

### 第一节投资环境的分析与对策

### 第二节投资机遇分析

### 第三节投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、投资建议

## 第十四章2021-2027年脱汞行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节2021-2027年国外脱汞行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外脱汞行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

### 第二节2021-2027年我国脱汞行业商业模式探讨

### 第三节2021-2027年我国脱汞行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节2021-2027年我国脱汞行业投资策略分析

第五节2021-2027年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期所属行业财务状况分析

第十五章2021-2027年脱汞行业项目投资与融资建议（）

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节2021-2027年全国投资规模预测

第四节2021-2027年脱汞行业投资收益预测

第五节2021-2027年脱汞项目投资建议

第六节2021-2027年脱汞项目融资建议（）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/04-491509.html>