

# 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出口市场分析

第五节2021-2027年脱汞所属行业产品进出口预测分析

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>