

# 2022-2028年中国脱汞行业 发展趋势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国脱汞行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202112/253857.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国脱汞行业发展趋势与战略咨询报告》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

#### 1.4.5风险性

#### 1.4.6行业周期

#### 1.4.7竞争激烈程度指标

#### 1.4.8行业及其主要子行业成熟度分析

## 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

### 5.32022-2028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
- 7.52022-2028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格局分析

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脱汞行业新进入者威胁

9.2.4脱汞行业替代产品威胁

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2022-2028年中国脱汞行业发展趋势与前景分析

- 11.12022-2028年中国脱汞市场发展前景
  - 11.1.12022-2028年脱汞市场发展潜力
  - 11.1.22022-2028年脱汞市场发展前景展望

- 11.1.32022-2028年脱汞细分行业发展前景分析
- 11.22022-2028年中国脱汞市场发展趋势预测
- 11.2.12022-2028年脱汞行业发展趋势
- 11.2.22022-2028年脱汞市场规模预测
- 11.2.32022-2028年脱汞行业应用趋势预测
- 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.32022-2028年中国脱汞行业供需预测
- 11.3.12022-2028年中国脱汞行业供给预测
- 11.3.22022-2028年中国脱汞行业需求预测
- 11.3.32022-2028年中国脱汞供需平衡预测

## 第十二章2022-2028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
- 12.4脱汞行业投资风险分析
  - 12.4.1行业政策风险
  - 12.4.2宏观经济风险
  - 12.4.3市场竞争风险
  - 12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5脱汞行业投资潜力与建议

12.5.1脱汞行业投资潜力分析

12.5.2脱汞行业最新投资动态

12.5.3脱汞行业投资机会与建议

## 第十三章2022-2028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：2015-2019年国际脱汞产品产值分析

图表：2015-2019年国际脱汞产品销售收入分析

图表：脱汞行业SWOT分析

图表：2015-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253857.html>