

# 2020-2025年中国SCR技术行业投资研究分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国SCR技术行业投资研究分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/620194.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 SCR技术概况

#### 第一节 SCR后处理系统

##### 一、SCR技术

##### 二、SCR系统组成结构

##### 三、SCR系统原理图

#### 第二节 基于SCR技术的柴油机排放后处理新技术

##### 一、技术背景资料

##### 二、bule tech技术

##### 三、不同催化剂的组合技术

##### 四、基于SCR的低温等离子辅助还原技术(pacr)

#### 第三节 国v排放标准

##### 一、国v排放标准

##### 二、国v排放标准推迟及其原因分析

##### 三、国内SCR后处理系统行业仍待规范

### 第二章 SCR技术外部环境分析

#### 第一节 行业相关政策对SCR技术发展的影响

##### 一、国v排放标准推迟对新进入者影响

##### 二、国v排放标准推迟对后进入者影响

#### 第二节 SCR技术发展有利因素和不利因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第三节 催化剂结构和发展

##### 一、催化剂结构

##### 二、催化剂问题

### 第三章 2015-2019年中国SCR脱硝催化剂产业运营概况分析

#### 第一节 2015-2019年世界SCR脱硝催化剂行业整体形势分析

##### 一、国外SCR脱硝催化剂技术水平研究

##### 二、世界SCR脱硝催化剂应用情况分析

### 三、SCR在脱氮效率上的优势比较

#### 第二节 2015-2019年中国SCR脱硝催化剂产业发展现状分析

##### 一、中国SCR脱硝催化剂产品种类分析

##### 二、中国SCR脱硝催化剂技术研究分析

##### 三、中国SCR脱硝催化剂主要成分分析

##### 四、SCR脱硝催化剂行业运营成本分析

##### 五、SCR催化剂生产项目动态分析

##### 六、SCR催化剂研发技术动态分析

#### 第三节 我国后处理企业对国v的几点看法

##### 一、消除尿素结晶

##### 二、自主dpf系统

##### 三、nox监测需obd完善

#### 第四章 船用柴油机排放物后处理

##### 第一节 nox的危害性

##### 一、nox排放量

##### 二、nox的危害性

##### 三、nox的形成原理和控制

##### 第二节 船用柴油机细分市场分析

##### 一、船用低速柴油机

##### 1、市场发展现状分析

##### 2、行业市场规模研究

##### 3、重点企业运营情况

##### 4、2020-2025年行业发展前景与市场规模预测

##### 二、船用中速柴油机

##### 1、市场发展现状分析

##### 2、行业市场规模研究

##### 3、重点企业运营情况

##### 4、2020-2025年行业发展前景与市场规模预测

##### 三、船用高速柴油机

##### 1、市场发展现状分析

##### 2、行业市场规模研究

##### 3、重点企业运营情况

##### 4、2020-2025年行业发展前景与市场规模预测

#### 第三节 船用柴油机选择性催化还原（SCR）系统关键技术

##### 一、urea-SCR反应原理及研究内容

## 二、SCR系统的关键技术要求

### 第四节 船用柴油机选择性催化还原（SCR）市场规模

#### 一、市场需求

#### 二、市场供给

### 第五节 船用柴油机选择性催化还原（SCR）发展趋势

#### 一、发展问题

#### 二、发展趋势

## 第五章 大型电站排放物后处理

### 第一节 燃煤电站SCR催化剂管理优化意义

#### 一、意义

#### 二、管理

#### 三、优化

### 第二节 我国燃煤发电污染物排放现状

#### 一、我国燃煤发电污染物排放现状

#### 二、几种燃煤电厂氮氧化物控制技术的比较与分析

##### 1、Inbs技术

##### 2、ccofa和sofa技术

##### 3、再燃技术

##### 4、SCR和sn-cr技术

### 第三节 我国燃煤电站氮氧化物排放控制的技术路线

#### 一、由于Inbs燃烧技术相对简单、改造和运行费用低。

#### 二、积极开发和示范适合我国国情的其它低nox燃烧技术。

#### 三、sn-cr烟气脱硝技术具有投资少

### 第四节 氮氧化物控制技术的产业化

#### 一、国际烟气脱硝技术的发展趋势

#### 二、以大型燃煤电站机组的烟气脱硝为目标

#### 三、建立示范工程

### 第五节 建议

#### 一、制定脱硝技术产业化发展规划

#### 二、制订技术标准

#### 三、尽快启动烟气脱硝示范工程

### 第六节 SCR反应器发展现状

#### 一、大型电站SCR反应器渗透率

#### 二、大型电站SCR反应器市场规模

#### 三、大型电站SCR反应器行业发展趋势

## 第六章 我国后处理系统主要子行业发展状况分析

### 第一节 尾气后处理系统载体子行业

- 一、主要形式
- 二、重点企业
- 三、发展状况调研分析

### 第二节 催化剂涂层子行业

- 一、背景资料
- 二、重点企业
- 三、技术储备状况
- 四、发展状况调研分析

### 第三节 衬垫子行业

- 一、背景资料
- 二、重点企业
- 三、发展状况调研分析

### 第四节 催化器封装子行业

- 一、基本情况
- 二、重点企业
- 三、发展状况调研分析

### 第五节 尿素喷射子行业

- 一、基本情况
- 二、重点企业
- 三、发展状况调研分析

## 第七章 国内SCR后处理系统重点企业调研分析

### 第一节 威孚力达

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品系列调研
- 三、企业产能规模及经营状况分析
- 四、企业主要客户
- 五、企业技术水平及科研成果
- 六、企业竞争力分析

### 第二节 无锡凯龙

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品系列调研
- 三、企业技术水平
- 四、企业竞争力分析

## 五、企业SCR后处理系统调研分析

### 第三节 派格力

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、企业竞争力分析

### 第四节 艾可蓝

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、企业竞争力分析

### 第五节 银轮股份

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、企业竞争力分析

## 第八章 国外SCR后处理系统重点企业调研分析

### 第一节 bosch公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、在华业务

### 第二节 欧博耐尔

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、在华业务

### 第三节 格兰富

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、在华业务

### 第四节 purem

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、在华业务

### 第五节 天纳克

- 一、企业基本情况
- 二、企业SCR后处理系统调研分析
- 三、在华业务

## 第九章 SCR后处理系统项目投资分析研究

## 第一节 SCR后处理系统项目投资分析(AK HT)

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

## 第二节 外部观点

一、观点

二、中心建议

## 第三节 主要研究结论

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/620194.html>