# 2021-2026年中国SCR技术市场发展前景预测及投 资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国SCR技术市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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/chemical/675643.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 2016-2020年中国SCR脱硝催化剂产业运营概况分析
- 第一节 2016-2020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 2016-2020年中国SCR脱硝催化剂产业发展现况分析

- 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、2021-2026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、2021-2026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、2021-2026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sncr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、sncr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的发展规划
- 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/chemical/675643.html