

# 2021-2027年中国SCR技 术市场发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国SCR技术市场发展态势与投资分析报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/S57750FU2I.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国SCR技术市场发展态势与投资分析报告》共九章。首先介绍了SCR技术行业市场发展环境、SCR技术整体运行态势等，接着分析了SCR技术行业市场运行的现状，然后介绍了SCR技术市场竞争格局。随后，报告对SCR技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了SCR技术行业发展趋势与投资预测。您若想对SCR技术产业有个系统的了解或者想投资SCR技术行业，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 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 2016-2019年中国scr脱硝催化剂产业运营概况分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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风险分析

##### 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：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/S57750FU2I.html>