

2020-2026年中国SCR技术市场前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国SCR技术市场前景研究与未来前景预测报告》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/R05/R0502/202006/17-352250.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

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

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国SCR技术市场前景研究与未来前景预测报告》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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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.chinairr.org/report/R05/R0502/202006/17-352250.html>