

2026-2031年中国SCR技术发展现状研究报告

报告简介

SCR技术研究报告对SCR技术研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的SCR技术资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。SCR技术报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。SCR技术研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外SCR技术的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对SCR技术下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握SCR技术发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

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 2021-2026年中国scr脱硝催化剂产业运营概况分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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、2026-2031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、2026-2031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、2026-2031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、专家观点

二、中心建议

第三节 主要研究结论

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

报告编号：115861

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20190415/115861.shtml>

在线订购：[点击这里](#)