

# 2024-2030年中国SCR脱 硝催化剂市场调查与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国SCR脱硝催化剂市场调查与发展前景研究报告》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.bosidata.com/report/W450433ZXE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国SCR脱硝催化剂市场调查与发展前景研究报告》介绍了SCR脱硝催化剂行业相关概述、中国SCR脱硝催化剂产业运行环境、分析了中国SCR脱硝催化剂行业的现状、中国SCR脱硝催化剂行业竞争格局、对中国SCR脱硝催化剂行业做了重点企业经营状况分析及中国SCR脱硝催化剂产业发展前景与投资预测。您若想对SCR脱硝催化剂产业有个系统的了解或者想投资SCR脱硝催化剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

SCR脱硝催化剂是在SCR脱硝过程中促使还原剂与烟气中的NO<sub>x</sub>在一定温度下发生化学反应，从而选择性地将NO<sub>x</sub>转化成N<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O的重要物质，是脱硝系统的核心部件。工程化应用的SCR催化剂基本上是以TiO<sub>2</sub>（二氧化钛）为载体，以V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>（五氧化二钒）等为主要活性成份，多采用蜂窝式、平板式和波纹式等结构。

目前，国内约有几十家脱硝催化剂生产企业，行业集中度较低，竞争较为激烈，但主要集中在为高温催化剂领域。而适用于非电行业的低温SCR脱硝催化剂的研究及工程应用尚处于创新发展阶段，“选择性催化还原法（SCR）低温脱硝催化剂”被列入工信部及科技部联合制定的《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2017年版）》，目前掌握低温SCR脱硝催化剂生产技术的企业相对较少。

在国家出台多项量化减排指标的压力以及电价补贴的鼓励政策下，国内各类资本涌入烟气脱硝领域，一类是以大型国企所属配套企业为代表，具有市场优势；另一类为专业从事烟气治理的诸多民营企业，抓住了国家加大环保力度的市场契机，迅速发展壮大。

随着电力行业烟气治理进入尾声，钢铁、化工、玻璃、水泥、陶瓷及垃圾焚烧等非电力行业超低排放改造正逐步展开。电力行业的存量更换市场及非电力行业的增量市场将催生大量烟气治理需求，脱硝催化剂仍具有广阔的市场前景。

## 第一章 中国SCR脱硝催化剂行业发展状况综述

### 第一节 SCR脱硝催化剂概述

### 第二节 近几年国际SCR脱硝催化剂行业发展轨迹综述

### 第三节 2022-2023年中国SCR脱硝催化剂行业发展状况

## 第二章 2022年中国SCR脱硝催化剂发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济发展环境分析

### 第二节 中国电力环保相关产业政策

### 第三节 中国SCR脱硝催化剂行业发展社会环境分析

## 第三章 2019-2022年中国SCR脱硝催化剂市场现状分析展望

## 第一节 2019-2022年中国SCR脱硝催化剂行业供给状况综述

### 一、SCR脱硝催化剂行业供给现状分析

### 二、影响SCR脱硝催化剂行业供给能力的主要因素

## 第二节 2019-2022年中国SCR脱硝催化剂行业需求状况综述

### 一、SCR脱硝催化剂行业需求现状分析

### 二、主要领域应用情况分析

### 三、影响SCR脱硝催化剂行业需求的主要因素

## 第三节 2019-2022年中国SCR脱硝催化剂进、出口概况

## 第四章 2022-2023年中国SCR脱硝催化剂行业竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国SCR脱硝催化剂行业集中度分析

#### 一、SCR脱硝催化剂市场集中度分析

#### 二、SCR脱硝催化剂企业集中度分析

### 第二节 2022-2023年中国SCR脱硝催化剂行业竞争现状分析

#### 一、国际竞争者的影响

#### 二、产品技术竞争分析

#### 三、生产成本竞争分析

### 第三节 2022-2023年中国SCR脱硝催化剂行业竞争策略研究

## 第五章 2022-2023年中国五氧化二钒行业发展情况分析

### 第一节 2022-2023年中国五氧化二钒行业运行现状分析

### 第二节 2022-2023年中国五氧化二钒市场运行动态分析

## 第六章 2018-2022年SCR脱硝催化剂行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2017-2022年中国SCR脱硝催化剂进、出口数据监测分析

### 第一节 SCR脱硝催化剂进、出口特点

### 第二节 SCR脱硝催化剂进口分析

### 第三节 SCR脱硝催化剂出口分析

## 第八章 2019-2022年中国火电行业发展的影响分析

### 第一节 2019-2022年中国火电行业发展状况

### 第二节 影响火电行业发展的主要因素

### 第三节 SCR脱硝催化剂在燃煤电厂的应用前景展望

## 第九章 2019-2022年国外SCR脱硝催化剂主要生产厂家运营分析

### 第一节 Cormetech公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烟气脱销催化剂技术情况

### 第二节 日立公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烟气脱销催化剂技术情况

### 第三节 Topsoe公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烟气脱销催化剂技术情况

### 第四节 德国KWH公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烟气脱销催化剂技术情况

## 第十章 2019-2022年中国脱销催化剂主要企业关键性数据分析

### 第一节 国家电投集团远达环保催化剂有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第二节 东方凯特瑞（成都）环保科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第三节 江苏龙源催化剂有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 浙江德创环保科技股份有限公司

#### 一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

#### 第五节 安徽元琛环保科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

#### 第六节 同兴环保科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

### 第十二章 2024-2030年中国SCR脱硝催化剂投资机会风险展望

#### 第一节 2024-2030年中国SCR脱硝催化剂行业投资机会

一、2024-2030年需求增长带来的投资机会

二、2024-2030年SCR脱硝催化剂主要区域投资机会

三、2024-2030年SCR脱硝催化剂多元化投资机会

#### 第二节 2024-2030年中国SCR脱硝催化剂行业投资前景展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供给波动风险

四、需求波动风险

五、其他风险

#### 第三节 业内专家对该行业的发展建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W450433ZXE.html>