

# 2020-2026年中国SCR脱 硝催化剂行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202005/161270.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

泛指应用在电厂SCR（selective catalytic reduction）脱硝系统上的催化剂（Catalyst），在SCR反应中，促使还原剂选择性地与烟气中的氮氧化物在一定温度下发生化学反应的物质。目前最常用的催化剂为V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-WO<sub>3</sub>(MoO<sub>3</sub>)/TiO<sub>2</sub>系列（TiO<sub>2</sub>作为主要载体、V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>为主要活性成分）。目前SCR商用催化剂基本都是以TiO<sub>2</sub>为基材，以V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>为主要活性成份，以WO<sub>3</sub>、MoO<sub>3</sub>为抗氧化、抗毒化辅助成份。催化剂型式可分为三种：板式、蜂窝式和波纹板式。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业发展态势与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了SCR脱硝催化剂相关概念及发展环境，接着分析了中国SCR脱硝催化剂规模及消费需求，然后对中国SCR脱硝催化剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国SCR脱硝催化剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国SCR脱硝催化剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂发展环境分析

第一节 2019年中国宏观经济发展环境分析

一、2019年中国GDP增长情况分析

二、2019年工业经济发展形势分析

三、2019年全社会固定资产投资分析

四、2019年社会消费品零售总额分析

五、2019年城乡居民收入与消费分析

六、2019年对外贸易的发展形势分析

第二节 2013-2019年中国电力环保相关产业政策

一、主要大气治理政策和规划

二、火电脱硝装置要求

三、《大气污染防治法》

四、《全国污染防治工作要点》

五、《火电厂大气污染防治标准》

## 六、新火电可靠性评价实施办法

### 第三节 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、生态环境分析

#### 三、中国城镇化率

#### 四、氮氧化物排放

## 第二章 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂产业运营概况分析

### 第一节 2013-2019年世界SCR脱硝催化剂行业整体形势分析

#### 一、SCR脱硝催化剂概述

##### （一）SCR脱硝工艺流程

##### （二）SCR脱硝工作原理

##### （三）SCR脱硝催化剂

##### （四）SCR脱硝催化剂指标

#### 二、国外SCR脱硝催化剂技术水平研究

#### 三、世界SCR脱硝催化剂应用情况分析

#### 四、SCR在脱氮效率上的优势比较

### 第二节 2013-2019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、国内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 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂产业存在的问题与对策分析

## 第三章 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂市场运行态势展望

### 第一节 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂市场供给状况综述

#### 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 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂市场需求状况综述

#### 一、主要领域应用情况分析

## 二、SCR脱硝催化剂行业需求因素分析

### 第三节 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂进出口概况

#### 一、SCR脱硝催化剂行业进口规模变化

#### 二、SCR脱硝催化剂行业出口规模变化

## 第四章 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂行业竞争格局分析

### 第一节 2013-2019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脱硝催化剂原料市场集中度分析

### 第二节 2013-2019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 2013-2019年中国SCR脱硝催化剂行业竞争策略研究

#### 一、成本竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、技术竞争分析

## 第五章 2013-2019年中国五氧化二钒行业发展情况分析

### 第一节 2013-2019年中国五氧化二钒行业运行现状分析

#### 一、国内外钒资源储藏情况分析

#### 二、国内五氧化二钒提取工艺与氮化

#### 三、五氧化二钒市场价格行情分析

#### 四、五氧化二钒市场供需情况分析

#### 五、五氧化二钒进出口形势分析

### 第二节 近年中国五氧化二钒市场运行动态分析

#### 一、甘肃五氧化二钒环保生产线试产

#### 二、台江招商台江南哨五氧化二钒项目

#### 三、昆钢年产4000吨五氧化二钒项目竣工

#### 四、四川重庆钒矿冶炼提取五氧化二钒项目

#### 五、黄平签订7200万的五氧化二钒开发项目

#### 六、湖北投资2亿元建设五氧化二钒生产基地

## 第六章 2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业发展概况

#### 一、2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业发展概况

#### 二、2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业发展概况

### 第二节 2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业总体运行情况

#### 一、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业企业数量统计

#### 二、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业从业人员统计

#### 三、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业产值增长情况

#### 四、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业资产规模分析

#### 五、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业销售收入分析

#### 六、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业利润总额情况

### 第三节 2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业经营效益分析

#### 一、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业偿债能力分析

#### 二、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业盈利能力分析

#### 三、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业的毛利率分析

#### 四、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业营运能力分析

### 第四节 2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业成本费用分析

#### 一、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业销售成本分析

#### 二、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业销售费用分析

#### 三、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业管理费用统计

#### 四、2013-2019年中国化学试剂和助剂制造所属行业财务费用统计

## 第七章 2013-2019年中国火电行业发展的影响分析

### 第一节 2013-2019年中国火电行业发展状况

#### 一、中国火电装机容量统计

#### 二、中国火电生产情况分析

#### 三、中国电力消费情况分析

#### 四、火电重点项目发展概况

### 第二节 火电行业脱销现状分析

#### 一、燃煤电厂烟气脱销技术发展情况分析

#### 二、SCR装置对锅炉运行可能存在的影响

三、中国火电脱硝企业财政补贴政策分析

四、中国火电厂NO<sub>x</sub>控制的思考和建议

第三节 2020-2026年中国火电行业发展前景展望

一、火电行业发展趋势

二、SCR脱硝催化剂在燃煤电厂的应用前景展望

第八章 2013-2019年中国汽车行业发展形势分析

第一节 中国汽车工业发展现状综述

一、中国汽车产业发展阶段及特点

二、中国汽车产业国际化进程分析

三、汽车工业总体发展情况和特点

四、中国汽车工业发展模式的选择

第二节 2013-2019年中国汽车行业发展状况

一、中国民用汽车保有量

二、民用汽车的注册数量

三、私人汽车拥有量分析

四、中国汽车业产销情况

五、中国汽车进出口贸易

第三节 2013-2019年中国汽车尾气排放现状分析

一、汽车尾气排放主要成分分析

二、汽车尾气净化技术发展现状

三、汽车尾气净化减排技术进展

四、汽车尾气净化催化剂成分

五、汽车尾气催化剂的制备方法

六、中国汽车尾气污染防治建议

第四节 2020-2026年中国汽车行业发展走向预测

一、汽车行业发展前景展望

二、汽车尾气净化技术研究方向展望

三、SCR脱硝催化剂在汽车尾气净化中的应用前景展望

第九章 2013-2019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

## 第十章 2019年中国脱销催化剂主要企业关键性数据分析

### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经济指标分析

## 四、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 六、企业运营能力分析

## 七、企业成本费用分析

### 第二节 龙源电力集团股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经济指标分析

## 四、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 六、企业运营能力分析

## 七、企业成本费用分析

### 第三节 大唐国际发电股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经济指标分析

## 四、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析



六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第四节 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

### 第十一章 2020-2026年中国SCR脱硝催化剂投资与前景展望

#### 第一节 2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业投资环境

一、&ldquo;十三五&rdquo;环保产业投资情况

二、&ldquo;十三五&rdquo;环境保护形势分析

三、&ldquo;十三五&rdquo;环境保护基本原则

四、&ldquo;十三五&rdquo;环境保护主要目标

五、&ldquo;十三五&rdquo;重大环保工程实施情况

六、&ldquo;十三五&rdquo;国家环保产业投入分析

七、&ldquo;十三五&rdquo;环保规划氮氧化物减排目标

#### 第二节 2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业投资机会

一、SCR催化剂需求增长带来的投资机会

二、SCR脱硝催化剂多元化投资机会

三、工业锅炉窑炉节能改造投资机会

#### 第三节 2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、原材料风险

#### 第四节 2020-2026年中国SCR脱硝催化剂行业发展前景展望

一、脱硝技术发展走势分析

二、SCR催化剂未来发展方向

三、SCR脱硝催化剂行业规模预测

图表目录：

图表 1 2013-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2 2013-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 3 2013-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 4 2013-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 5 2013-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 6 2013-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 7 2013-2019年农村居民纯收入及增长趋势图

图表 8 2013-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表 9 2013-2019年主要大气治理政策和规划

图表 10 火电厂大气污染物排放标准（2012 版）

图表 11 火电厂大气污染物排放标准（2003 版）

图表 12 2019年中国人口数量及其构成情况

图表 13 2013-2019年中国人口数量变化趋势图

图表 14 2019年中国各年龄段人口比重

图表 15 2013-2019年中国各年龄段人口比重变化情况

图表 16 2013-2019年中国城镇化率变化趋势图

图表 17 2019年中国主要城市氮氧化物排放情况

图表 18 烟气脱硝技术比较

图表 19 蜂窝式、板式、波纹式催化剂（从左到右）

图表 20 SCR催化剂成分结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161270.html>