

2016-2022年中国SCR脱 硝催化剂市场监测及发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国SCR脱硝催化剂市场监测及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201603/131602.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

SCR脱硝催化剂泛指应用在电厂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V₂O₅-WO₃(MoO₃)/TiO₂系列 (TiO₂作为主要载体、V₂O₅为主要活性成分)。

报告目录：

第一章 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂发展环境分析 1

第一节 2012-2015年中国宏观经济发展环境分析 1

(一) GDP历史变动轨迹分析 1

(二) 固定资产投资历史变动轨迹分析 3

(三) 2014年中国宏观经济发展预测分析 6

第二节 2012-2015年中国电力环保相关产业政策 9

一、进出口政策分析 9

二、产业政策分析 9

三、相关行业政策影响分析 12

第三节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂行业发展社会环境分析 20

一、人口环境分析 20

二、教育环境分析 23

三、文化环境分析 24

四、生态环境分析 25

第二章 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂产业运营概况分析

29第一节 2012-2015年世界SCR脱硝催化剂行业整体形势分析 29

一、SCR脱硝催化剂概述 29

二、国外SCR脱硝催化剂技术水平研究 29

三、世界SCR脱硝催化剂应用情况分析 33

第二节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂产业发展现况分析 33

一、中国SCR脱硝催化剂产品结构分析 33

二、国内SCR脱硝催化剂技术研究分析 35

三、SCR催化剂生产项目分析 37

第三节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂产业存在的问题与对策分析 38

第三章 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂市场运行态势展望 39

第一节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂市场供给状况综述 39

一、SCR脱硝催化剂行业供给现状分析 39

二、影响SCR脱硝催化剂行业供给能力的主要因素 40

第二节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂市场需求状况综述 41

一、SCR脱硝催化剂行业需求现状分析 41

二、主要领域应用情况分析 41

三、影响SCR脱硝催化剂行业需求的主要因素 42

第三节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂进出口概况 43

一、SCR脱硝催化剂行业进出口规模变化 43

二、SCR脱硝催化剂进出口现状分析 44

第四章 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂行业竞争格局分析 47

第一节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂行业集中度分析 47

一、SCR脱硝催化剂市场集中度分析 47

二、SCR脱硝催化剂企业集中度分析 49

第二节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂行业竞争现状分析 49

一、国际竞争者的影响 49

二、产品技术竞争分析 50

三、生产成本竞争分析 51

第三节 2012-2015年中国SCR脱硝催化剂行业竞争策略研究 51

第五章 2012-2015年中国五氧化二钒行业发展情况分析 53

第一节 2012-2015年中国五氧化二钒行业运行现状分析 53

一、国内五氧化二钒行业特征分析 53

二、五氧化二钒市场价格行情分析 54

三、五氧化二钒进出口形势分析 55

第二节 2012-2015年中国五氧化二钒市场运行动态分析 57

- 一、中俄五氧化二钒项目合作进展顺利 57
 - 二、湖北投资2亿元建设五氧化二钒生产基地 57
 - 三、攀钢成功开发出高纯度五氧化二钒制取工艺 57
 - 四、昆明钢铁五氧化二钒项目 58
- 第三节 2012-2015年中国五氧化二钒在SCR脱硝催化剂的应用分析 58

第六章 2012-2015年中国化学试剂与助剂制造行业主要数据监测分析 59

- 第一节 2012-2015年中国化学试剂与助剂制造行业总体数据分析 59
 - 一、2011年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析 59
 - 二、2012年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析 62
 - 三、2014年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析 64
- 第二节 2012-2015年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析 66
 - 一、2011年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析 66
 - 二、2012年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析 66
 - 三、2014年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析 67
- 第三节 2012-2015年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析 67
 - 一、2011年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析 67
 - 二、2012年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析 68
 - 三、2014年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析 68

第七章 2012-2015年中国火电行业发展的影响分析 70

- 第一节 2012-2015年中国火电行业发展状况 70
 - 一、火电行业发展状况分析 70
 - 二、燃煤电厂烟气脱硝技术发展情况分析 72
- 第二节 影响火电行业发展的主要因素 74
- 第三节 2016-2022年中国火电行业发展前景展望 76
 - 一、火电行业发展趋势前瞻 76
 - 二、SCR脱硝催化剂在燃煤电厂的应用前景展望 78

第八章 2012-2015年中国汽车行业发展形势分析 82

- 第一节 2012-2015年中国汽车行业发展状况 82
 - 一、汽车行业发展状况分析 82

二、汽车尾气净化技术发展现状分析	91
第二节 2012-2015年中国影响汽车行业发展的主要因素	96
第三节 2016-2022年中国汽车行业发展走向预测	101
一、汽车行业发展前景展望	101
二、汽车尾气净化技术研究方向展望	102
三、SCR脱硝催化剂在汽车尾气净化中的应用前景展望	102
第九章 2012-2015年国外SCR脱硝催化剂主要生产厂家的运营分析	104
第一节 CORMETECH公司	104
一、企业概况	104
二、企业烟气脱硝催化剂技术情况	105
第二节 日立公司	105
一、企业概况	105
二、企业烟气脱硝催化剂技术情况	106
第三节 TOPSOE公司	106
一、企业概况	106
二、企业烟气脱硝催化剂技术情况	107
第四节 德国KWH公司	107
一、企业概况	107
二、企业烟气脱硝催化剂技术情况	108
第十章 2012-2015年中国脱硝催化剂主要企业关键性数据分析	109
第一节 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司	109
(一) 企业基本情况	109
(二) 企业主要经济指标分析	109
(三) 企业盈利能力分析	111
(四) 企业偿债能力	111
(五) 企业经营能力	111
(六) 企业成长能力	112
第二节 襄樊市精信催化剂有限责任公司	112
(一) 企业基本情况	112
(二) 企业主要经济指标分析	113

(三) 企业盈利能力分析 114

(四) 企业偿债能力 115

(五) 企业经营能力 115

(六) 企业成长能力 115

第三节 常州金洲催化剂有限公司 115

(一) 企业基本情况 115

(二) 企业主要经济指标分析 116

(三) 企业盈利能力分析 118

(四) 企业偿债能力 118

(五) 企业经营能力 118

(六) 企业成长能力 118

第四节 临朐大祥精细化工有限公司 119

(一) 企业基本情况 119

(二) 企业主要经济指标分析 119

(三) 企业盈利能力分析 121

(四) 企业偿债能力 121

(五) 企业经营能力 121

(六) 企业成长能力 122

第十一章 2016-2022年中国SCR脱硝催化剂投资机会风险展望 123

第一节 2016-2022年中国SCR脱硝催化剂行业投资机会 123

一、2016-2022年需求增长带来的投资机会 123

二、2016-2022年SCR脱硝催化剂主要区域投资机会 123

三、2016-2022年SCR脱硝催化剂多元化投资机会 124

第二节 2016-2022年中国SCR脱硝催化剂行业投资风险展望 124

一、宏观调控风险 124

二、行业竞争风险 125

三、供给波动风险 125

四、需求波动风险 125

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131602.html>