

2022-2028年中国机动车尾气治理行业前景展望与投资战略研究报告

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

《2022-2028年中国机动车尾气治理行业前景展望与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202202/268335.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

2017年中国汽车产量为2901.54万辆，同比增长3.19%，。2018年受国内外各种因素影响，总计汽车产量为2780.9万辆，同比下降4.2%。是近28年来首次出现负增长，2019年1-8月，中国汽车产量为1593.9万辆，较上年同期下降12.1%。2012-2019年1-8月中国汽车产量及增长走势

中企顾问网发布的《2022-2028年中国机动车尾气治理行业前景展望与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国机动车尾气治理行业市场发展环境、机动车尾气治理整体运行态势等，接着分析了中国机动车尾气治理行业市场运行的现状，然后介绍了机动车尾气治理市场竞争格局。随后，报告对机动车尾气治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机动车尾气治理行业发展趋势与投资预测。您若想对机动车尾气治理产业有个系统的了解或者想投资中国机动车尾气治理行业，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：第一章机动车尾气治理行业发展综述第一节机动车尾气治理行业定义及分类一、行业定义二、行业分类三、行业特性及在国民经济中的地位第二节2015-2019年机动车尾气治理行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、行业及其主要子行业成熟度分析第二章机动车尾气治理行业市场环境及影响分析第一节机动车尾气治理行业政治法律环境（p）一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、政策环境对行业的影响第二节行业经济环境分析（e）一、宏观经济环境分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节行业社会环境分析（s）一、社会环境分析1、人口环境分析2、教育环境分析3、文化环境分析4、中国城镇化率二、社会环境对行业的影响三、机动车尾气治理行业发展对社会发展的影响第四节行业技术环境分析（t）一、机动车尾气治理行业技术发展分析二、2015-2019年机动车尾气治理行业技术发展水平三、技术环境对行业的影响第三章机动车尾气治理行业产业链分析第一节机动车尾气治理产业链模型及特点一、产业链模型介绍二、产业链空间分布特点三、机动车尾气治理行业产业链介绍第二节上游行业分析一、上游行业发展现状调研二、上游行业发展趋势预测分析三、上游行业对机动车尾气治理行业的影响第三节下游行业分析一、下游行业发展现状调研二、下游行业发展趋势预测分析三、下游行业对机动车尾气治理行业的影响第四章中国机动车污染防治的紧迫性第一节中国城市大气环境一、城市空气质量情况分析二、主要污染物排放状况分析第二节中国机动车污染现状调研一、机动车排放污染物与危害二、机动车污染排放情况分析第三节中国机动车污染防治的紧迫性第五章中国机动车尾气治理行业发展政策第一节中国机动车行业发展现状调研一、中国机动车产销状况分析二、中国机

动车保有量状况分析第二节中国机动车污染防治政策标准一、机动车污染防治法律法规二、机动车污染排放标准三、与环保有关机动车鼓励政策第三节中国机动车环保管理现状调研一、新生产机动车环保管理二、在用机动车环保管理三、车用燃料环保管理第六章中国机动车污染排放控制技术分析第一节发动机排放控制技术第二节低排放燃料及汽车新能源第三节低污染车用汽油机排放控制技术第四节车用柴油机排放控制技术第五节汽车排放后处理技术第七章中国机动车尾气治理行业现状调研第一节国外机动车污染防治经验借鉴第二节中国机动车污染防治总体情况分析

2015年我国机动车尾气治理市场产值约52.4亿元，到2018年达到了95.4亿元。2016-2018年中国机动车尾气治理市场产值情况第三节中国机动车污染治理细分领域情况分析一、重型柴油机国产品二、轻型柴油车国产品三、轻型柴油车国产品四、轻型汽油车产品五、摩托车产品第四节中国机动车尾气治理行业竞争情况分析第五节中国机动车污染防治存在的问题第八章机动车污染防治细分领域-燃油喷射系统第一节控燃油喷射系统市场分析一、燃油喷射系统市场现状调研二、电控燃油喷射系统市场情况分析第二节实现国排放标准燃油喷射系统技术路线一、达到国排放标准的技术措施二、实现国iii排放标准常规技术三、实现国排放标准非常规技术四、国iii排放标准燃油喷射系统技术路线之争第三节实现国排放标准燃油喷射系统技术路线选择一、国排放标准对发动机的要求二、国排放标准主要技术路线比较三、国内企业目前应对国排放选取的路线四、国排放标准未来技术路线选择预判第四节电控燃油喷射系统主要元件市场分析一、电控燃油喷射系统的组成二、电控燃油喷射系统主要元件第九章机动车尾气治理细分领域--尾气后处理系统第一节机动车尾气后处理系统主要技术路线概述第二节国iv排放标准尾气后处理系统技术路线选择第三节机动车尾气后处理系统子行业发展分析第四节机动车尾气后处理系统市场规模预测分析第十章机动车尾气治理细分领域--其它环保产品第一节涡轮增压系统市场分析第二节燃油蒸发排放控制系统市场分析第三节曲轴箱通风装置市场分析第四节江苏维尔利环保科技股份有限公司第十一章机动车尾气治理行业领先企业第一节燃油喷射系统领先企业一、博世汽车柴油系统股份有限公司二、德尔福（上海）动力推进系统有限公司三、上海电装燃油喷射有限公司四、康明斯燃油系统（武汉）有限公司五、成都威特电喷有限责任公司第二节尾气后处理系统领先企业一、康宁（上海）有限公司二、ngk（苏州）环保陶瓷有限公司三、江苏宜兴非金属化工机械有限公司四、贵州黄帝车辆净化器有限公司五、巴斯夫催化剂（上海）有限公司第十二章中国机动车尾气治理行业前景展望与投资建议（一）第一节机动车尾气治理行业发展前景展望第二节机动车尾气治理行业开发热点与重点第三节机动车尾气治理行业投资特性第十三章研究结论及投资建议第一节机动车尾气治理行业研究结论第二节机动车尾气治理行业投资价值评估第三节机动车尾气治理行业投资建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议（一）三、行业投资

方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268335.html>