# 2019-2025年中国车用尿素 产业深度调研与未来投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2019-2025年中国车用尿素产业深度调研与未来投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/M93271C84W.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国车用尿素产业深度调研与未来投资趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

第.一章中国车用尿素行业综述

第.一节 车用尿素行业定义

第二节 车用尿素反应机理

第三节 车用尿素生产流程

- 一、尿素提纯
- 二、水处理
- 三、配置溶液

第二章 中国国 排放标准实施与减排技术

- 第.一节国 标准介绍
- 一、汽车污染物排放
- 二、国 排放标准限值
- 三、国 排放标准执行时间

第二节 国 标准实施条件成熟度分析

- 一、油品供应
- 二、尿素供应
- 三、电控系统
- 四、后处理产能

第三节 国 标准减排技术优选

- 一、国外减排技术路线
- 1、EGR DPF/DOC路线
- 2、优化燃烧SCR路线
- 二、我国减排技术最优路线
- 1、SCR与EGR路线的对比
- 2、SCR路线是我国减排的最优选择

# 第三章中国车用尿素行业销售模式与渠道建设

- 第.一节 欧洲车用尿素销售模式与渠道建设
- 一、欧洲车用尿素销售模式
- 二、欧洲车用尿素销售渠道建设
- 1、自建尿素加注泵站
- 2、零售网点
- 3、大型车队补给站

第二节 中国车用尿素销售模式与渠道建设

- 一、中国车用尿素现有销售模式
- 二、中国车用尿素销售渠道建设现状与规划
- 1、加油站
- 2、加注站
- 3、零售网点
- 4、大型车队补给站

#### 第四章中国车用尿素行业发展现状与前景预测

- 第.一节 车用尿素行业发展规模
- 一、车用尿素产能规模
- 二、车用尿素生产规模
- 三、车用尿素消耗规模

第二节 车用尿素行业五力竞争分析

- 一、车用尿素上游议价能力
- 二、车用尿素下游议价能力
- 三、车用尿素潜在进入者威胁
- 四、车用尿素替代品威胁

- 五、车用尿素市场竞争现状 第三节 车用尿素行业前景预测
- 一、柴油车销售量与保有量
- 二、车用柴油消耗量及预测
- 三、车用尿素市场容量预测
- 四、车用尿素市场收入及盈利预测

# 第五章中国大中型城市车用尿素市场容量预测

第.一节 华东地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、上海
- 1、上海国家排放标准执行情况
- 2、上海国 标准车辆运行情况
- 3、上海车用尿素销售渠道建设
- 4、上海车用尿素市场需求现状
- 5、上海车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、南京
- 1、南京国家排放标准执行情况
- 2、南京国 排放标准执行条件
- 3、南京车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量
- 三、杭州
- 1、杭州国家排放标准执行情况
- 2、杭州国 排放标准执行条件
- 3、杭州车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

#### 四、厦门

- 1、厦门国家排放标准执行情况
- 2、厦门国 排放标准执行条件
- 3、厦门车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

# 五、济南

- 1、济南国家排放标准执行情况
- 2、济南国 排放标准执行条件
- 3、济南车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

#### 六、南昌

- 1、南昌国家排放标准执行情况
- 2、南昌国 排放标准执行条件
- 3、南昌车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

# 七、合肥

- 1、合肥国家排放标准执行情况
- 2、合肥国 排放标准执行条件
- 3、合肥车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

第二节 华南地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、广州
- 1、广州国家排放标准执行情况
- 2、广州国 标准车辆运行情况

- 3、广州车用尿素销售渠道建设
- 4、广州车用尿素市场需求现状
- 5、广州车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、深圳
- 1、深圳国家排放标准执行情况
- 2、深圳国 排放标准执行条件
- 3、深圳车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 三、珠海
- 1、珠海国家排放标准执行情况
- 2、珠海国 排放标准执行条件
- 3、珠海车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

# 四、南宁

- 1、南宁国家排放标准执行情况
- 2、南宁国 排放标准执行条件
- 3、南宁车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

# 五、海口

- 1、海口国家排放标准执行情况
- 2、海口国 排放标准执行条件
- 3、海口车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量

- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

第三节 华北地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、北京
- 1、北京国家排放标准执行情况
- 2、北京国 标准车辆运行情况
- 3、北京车用尿素销售渠道建设
- 4、北京车用尿素市场需求现状
- 5、北京车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、天津
- 1、天津国家排放标准执行情况
- 2、天津国 排放标准执行条件
- 3、天津车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 三、唐山
- 1、唐山国家排放标准执行情况
- 2、唐山国 排放标准执行条件
- 3、唐山车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量
- 四、太原
- 1、太原国家排放标准执行情况
- 2、太原国 排放标准执行条件
- 3、太原车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量

#### (3) 车用尿素市场容量

第四节 华中地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、武汉
- 1、武汉国家排放标准执行情况
- 2、武汉国 排放标准执行条件
- 3、武汉车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、襄樊
- 1、襄樊国家排放标准执行情况
- 2、襄樊国 排放标准执行条件
- 3、襄樊车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量
- 三、长沙
- 1、长沙国家排放标准执行情况
- 2、长沙国 排放标准执行条件
- 3、长沙车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

#### 四、郑州

- 1、郑州国家排放标准执行情况
- 2、郑州国 排放标准执行条件
- 3、郑州车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

第五节 西南地区主要城市车用尿素市场容量预测

一、成都

- 1、成都国家排放标准执行情况
- 2、成都国 排放标准执行条件
- 3、成都车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、重庆
- 1、重庆国家排放标准执行情况
- 2、重庆国 排放标准执行条件
- 3、重庆车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 三、昆明
- 1、昆明国家排放标准执行情况
- 2、昆明国 排放标准执行条件
- 3、昆明车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 四、贵阳
- 1、贵阳国家排放标准执行情况
- 2、贵阳国 排放标准执行条件
- 3、贵阳车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

第六节 西北地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、西安
- 1、西安国家排放标准执行情况
- 2、西安国 排放标准执行条件
- 3、西安车用尿素市场容量预测

- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、兰州
- 1、兰州国家排放标准执行情况
- 2、兰州国 排放标准执行条件
- 3、兰州车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2)车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量
- 三、西宁
- 1、西宁国家排放标准执行情况
- 2、西宁国 排放标准执行条件
- 3、西宁车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

# 四、银川

- 1、银川国家排放标准执行情况
- 2、银川国 排放标准执行条件
- 3、银川车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 五、呼和浩特
- 1、呼和浩特国家排放标准执行情况
- 2、呼和浩特国 排放标准执行条件
- 3、呼和浩特车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量

第七节 东北地区主要城市车用尿素市场容量预测

- 一、沈阳
- 1、沈阳国家排放标准执行情况
- 2、沈阳国 排放标准执行条件
- 3、沈阳车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 二、长春
- 1、长春国家排放标准执行情况
- 2、长春国 排放标准执行条件
- 3、长春车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3)车用尿素市场容量
- 三、哈尔滨
- 1、哈尔滨国家排放标准执行情况
- 2、哈尔滨国 排放标准执行条件
- 3、哈尔滨车用尿素市场容量预测
- (1) 柴油车保有量
- (2) 车用柴油消费量
- (3) 车用尿素市场容量

第六章中国车用尿素行业竞争对手经营分析第.一节 江苏可兰素汽车环保科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司产能规模分析
- 三、公司业务市场分布
- 四、公司竞争力分析
- 五、公司经营优劣势分析
- 六、公司发展战略规划
- 第二节 天津悦泰石化科技有限公司
- 一、公司简介

- 二、公司产能规模分析
- 三、公司业务市场分布
- 四、公司竞争力分析
- 五、公司财务指标数据
- 1、公司主营业务收入
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析
- 六、公司经营优劣势分析
- 七、公司发展战略规划
- 第三节 北京益利精细化学品有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司产能规模分析
- 三、公司业务市场分布
- 四、公司竞争力分析
- 五、公司财务指标数据
- 1、公司主营业务收入
- 2、公司盈利能力分析
- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析
- 六、公司经营优劣势分析
- 七、公司发展战略规划
- 第四节 辽宁润迪精细化工有限公司
- 一、公司简介
- 二、公司产能规模分析
- 三、公司业务市场分布
- 四、公司竞争力分析
- 五、公司财务指标数据
- 1、公司主营业务收入
- 2、公司盈利能力分析

- 3、公司运营能力分析
- 4、公司偿债能力分析
- 5、公司发展能力分析
- 六、公司经营优劣势分析
- 七、公司发展战略规划

第五节 雅苒中化环保(青岛)有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司产能规模分析
- 三、公司业务市场分布
- 四、公司竞争力分析
- 五、公司经营优劣势分析
- 六、公司发展战略规划

# 第七章中国车用尿素行业投资环境与风险机会预测(ZYLII)

- 第.一节 车用尿素行业投资环境分析
- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境
- 第二节 车用尿素行业投资风险预测
- 一、政策风险
- 二、技术替代风险
- 三、市场竞争风险
- 四、其他风险

第三节 车用尿素行业投资机会预测

- 一、车用尿素行业不同环节 投资机会预测
- 1、生产环节投资机会预测(ZYLII)
- 2、销售渠道投资机会预测
- 二、车用尿素行业不同主体投资机会预测
- 1、化肥企业投资机会预测
- 2、石化企业投资机会预测

#### 部分图表目录:

图表1:欧洲国家车用尿素生产流程图

图表2:机动车污染物排放情况

图表3:各类型汽车的NOX排放比率

图表4:各类型汽车的颗粒物(PM)排放比率

图表5:重中型车是我国NOX的主要排放源

图表6:国 -国 排放标准表(轻型汽油车)

图表7:国 -国 排放标准表(轻型柴油车)

图表8:国 -国 排放标准表(重型柴油车)

图表9:国 排放标准柴油车排放限值

图表10:两项技术实现欧洲排放标准示意图

图表11:SCR与EGR路线处理技术优缺点比较

图表12:SCR经济性与对燃油含硫率要求更低

图表13:欧洲车用尿素消耗量

图表14:SCR路线将成为我国重型柴油车的主流减排装置

图表15:2014-2017年欧洲车用尿素销售渠道

图表16:2014-2017年车用尿素生产规模(单位:万吨,%)

图表17:2014-2017年车用尿素消耗规模(单位:万吨,%)

图表18:2014-2017年我国柴油车销售量(单位:万辆,%)

图表19:2014-2017年我国柴油车保有量(单位:万辆,%)

图表20:2019-2025年我国车用柴油消耗量及需求预测(单位:万吨,%)

图表21:2014-2017年上海车用尿素市场需求规模(单位:万吨)

图表22:2014-2017年上海柴油车保有量(单位:万辆)

图表23:2014-2017年上海车用柴油消费量(单位:万吨)

图表24:2019-2025年上海车用尿素市场容量预测(单位:万吨)

图表25:2014-2017年南京柴油车保有量(单位:万辆)

图表26:2014-2017年南京车用柴油消费量(单位:万吨)

图表27:2019-2025年南京车用尿素市场容量预测(单位:万吨)

图表28:2014-2017年杭州柴油车保有量(单位:万辆)

图表29:2014-2017年杭州车用柴油消费量(单位:万吨)

图表30:2019-2025年杭州车用尿素市场容量预测(单位:万吨)

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qiche/M93271C84W.html</u>