

2019-2025年中国车用尿素行业市场深度调研分析 及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国车用尿素行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/356738.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

尿素又称碳酰胺，是由碳、氮、氧、氢组成的有机化合物是一种白色晶体。最简单的有机化合物之一，是哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮终产物。也是目前含氮量最高的氮肥。

作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是目前使用量较大的一种化学氮肥。工业上用氨气和二氧化碳在一定条件下合成尿素。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 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IV排放标准实施与减排技术

第一节 国IV标准介绍

一、汽车污染物排放

二、国IV排放标准限值

三、国IV排放标准执行时间

第二节 国IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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IV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Ⅳ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Ⅳ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Ⅳ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Ⅳ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（AK LF）

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
- 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I-国IV排放标准表（轻型汽油车）

图表7：国I-国IV排放标准表（轻型柴油车）

图表8：国I-国IV排放标准表（重型柴油车）

图表9：国IV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15：2014-2018年欧洲车用尿素销售渠道

图表16：2014-2018年车用尿素生产规模（单位：万吨，%）

图表17：2014-2018年车用尿素消耗规模（单位：万吨，%）

图表18：2014-2018年我国柴油车销售量（单位：万辆，%）

图表19：2014-2018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21：2014-2018年上海车用尿素市场需求规模（单位：万吨）

图表22：2014-2018年上海柴油车保有量（单位：万辆）

图表23：2014-2018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25：2014-2018年南京柴油车保有量（单位：万辆）

图表26：2014-2018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28：2014-2018年杭州柴油车保有量（单位：万辆）

图表29：2014-2018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：<https://www.huaon.com/detail/356738.html>