

2016-2022年中国车用尿素行业运营态势及十三五 发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国车用尿素行业运营态势及十三五发展机会分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/242680242680.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国车用尿素行业运营态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及有关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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：中国车用尿素行业综述

1.1 车用尿素行业定义

1.2 车用尿素反应机理

1.3 车用尿素生产流程

1.3.1 尿素提纯

1.3.2 水处理

1.3.3 配置溶液

第二章：中国国 排放标准实施与减排技术

2.1 国 标准介绍

2.1.1 汽车污染物排放

(1) 排放标准推行时间表

(2) 汽车污染物排放现状

2.1.2 国 排放标准限值

2.1.3 国 排放标准执行时间

2.2 国 标准实施条件成熟度分析

2.2.1 油品供应

2.2.2 尿素供应

2.2.3 电控系统

2.2.4 后处理产能

2.3 国 标准减排技术优选

2.3.1 国外减排技术路线

(1) EGR+DPF/DOC路线

(2) 优化燃烧+SCR路线

2.3.2 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

3.1 欧洲车用尿素销售模式与渠道建设

3.1.1 欧洲车用尿素销售模式

3.1.2 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

3.1.3 欧洲车用尿素需求情况

3.2 中国车用尿素销售模式与渠道建设

3.2.1 中国车用尿素现有销售模式

3.2.2 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

4.1 车用尿素行业发展规模

4.1.1 车用尿素产能规模

4.1.2 车用尿素生产规模

4.1.3 车用尿素消耗规模

4.2 车用尿素行业五力竞争分析

4.2.1 车用尿素上游议价能力

4.2.2 车用尿素下游议价能力

4.2.3 车用尿素潜在进入者威胁

4.2.4 车用尿素替代品威胁

4.2.5 车用尿素市场竞争现状

4.2.6 车用尿素五力竞争综合分析

4.3 车用尿素行业前景预测

4.3.1 柴油车销售量与保有量

4.3.2 车用柴油消耗量及预测

4.3.3 车用尿素市场容量预测

- (1) 按柴油车销量测算
- (2) 按柴油消费量测算

4.3.4 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

5.1 华东地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.1.1 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

5.1.2 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

5.1.3 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) 杭州国 排放标准执行条件

5.1.4 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

5.1.5 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

5.1.6 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

5.1.7 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

5.2 华南地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.2.1 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

5.2.2 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

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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

5.3 华北地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.3.1 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

5.3.2 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

5.3.3 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

5.3.4 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

5.4 华中地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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

5.4.4 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

5.5 西南地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.5.1 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

5.5.2 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

5.5.3 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

5.5.4 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

5.6 西北地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.6.1 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

5.6.2 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

5.6.3 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

5.6.4 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

5.6.5 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

5.7 东北地区主要城市车用尿素市场容量预测

5.7.1 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

5.7.2 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

5.7.3 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

第六章：中国车用尿素行业竞争对手经营分析

6.1 江苏可兰素汽车环保科技有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 公司产能规模分析

6.1.3 公司业务市场分布

6.1.4 公司竞争力分析

6.1.5 公司经营优劣势分析

6.1.6 公司发展战略规划

6.2 天津悦泰石化科技有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 公司产能规模分析

6.2.3 公司业务市场分布

6.2.4 公司竞争力分析

6.2.5 公司财务指标数据

6.2.6 公司经营优劣势分析

6.2.7 公司发展战略规划

6.3 北京益利精细化学品有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 公司产能规模分析

6.3.3 公司业务市场分布

6.3.4 公司竞争力分析

6.3.5 公司财务指标数据

6.3.6 公司经营优劣势分析

6.3.7 公司发展战略规划

6.4 辽宁润迪精细化工有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 公司产能规模分析

6.4.3 公司业务市场分布

6.4.4 公司竞争力分析

6.4.5 公司财务指标数据

6.4.6 公司经营优劣势分析

6.4.7 公司发展战略规划

6.5 雅苒中化环保（青岛）有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 公司产能规模分析

6.5.3 公司业务市场分布

6.5.4 公司竞争力分析

6.5.5 公司经营优劣势分析

6.5.6 公司发展战略规划

6.6 北京京脉化工有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 公司产能规模分析

6.6.3 公司业务市场分布

6.6.4 公司竞争力分析

6.6.5 公司经营优劣势分析

6.6.6 公司发展战略规划

6.7 黄骅市力德科技有限公司

6.7.1 公司简介

6.7.2 公司产能规模分析

6.7.3 公司业务市场分布

6.7.4 公司竞争力分析

6.7.5 公司经营优劣势分析

6.7.6 公司发展战略规划

6.8 北京永华升科技有限公司

6.8.1 公司简介

6.8.2 公司产能规模分析

6.8.3 公司业务市场分布

6.8.4 公司竞争力分析

6.8.5 公司经营优劣势分析

6.8.6 公司发展战略规划

6.9 溢通环保科技（莆田）有限公司

6.9.1 公司简介

6.9.2 公司产能规模分析

6.9.3 公司业务市场分布

6.9.4 公司竞争力分析

6.9.5 公司经营优劣势分析

6.9.6 公司发展战略规划

6.10 北京康普汇维科技有限公司

6.10.1 公司简介

6.10.2 公司产能规模分析

6.10.3 公司业务市场分布

6.10.4 公司竞争力分析

6.10.5 公司经营优劣势分析

6.10.6 公司发展战略规划

6.11 北京朝阳高科应用技术研究所有限公司

6.11.1 公司简介

6.11.2 公司产能规模分析

6.11.3 公司业务市场分布

6.11.4 公司竞争力分析

6.11.5 公司财务指标数据

6.11.6 公司经营优劣势分析

6.11.7 公司发展战略规划

6.12 四川美丰化工股份有限公司

6.12.1 公司简介

6.12.2 公司产能建设分析

6.12.3 公司业务市场分布

6.12.4 公司竞争力分析

6.12.5 企业财务指标数据

(1) 公司主要经济指标分析

(2) 公司盈利能力分析

(3) 公司运营能力分析

(4) 司偿债能力分析

(5) 公司发展能力分析

6.12.6 公司经营优劣势分析

6.12.7 公司发展战略规划

6.13 十堰殿衡汽车(集配)有限公司

6.13.1 公司简介

6.13.2 公司产能规模分析

6.13.3 公司业务市场分布

6.13.4 公司竞争力分析

6.13.5 公司经营优劣势分析

6.13.6 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

7.1 车用尿素行业投资环境分析

7.1.1 政策环境

- (1) 车用尿素相关标准
- (2) 国内主要环保政策
- (3) 国内排放标准提升

7.1.2 经济环境

- (1) 国内生产总值增长
- (2) 固定资产投资增长
- (3) 中国工业发展情况
- (4) 中国宏观经济预测

7.1.3 社会环境

- (1) 中国空气质量指数 (AQI) 日益走高
- (2) 机动车尾气排放是大气污染的主要来源

7.1.4 技术环境

- (1) 行业专利技术活跃度
- (2) 行业专利申请人构成

7.1.5 投资环境对行业的影响分析

7.2 车用尿素行业投资风险预测

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术替代风险

7.2.3 市场竞争风险

7.3 车用尿素行业投资机会预测

7.3.1 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

7.3.2 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

图表目录

图表1：车用尿素反应原理

图表2：欧洲国家车用尿素生产流程图

图表3：国家机动车染污物排放标准推行时间表

图表4：机动车污染物排放情况

图表5：各类型汽车的NOX排放比率（单位：%）

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 排放标准执行时间表

图表10：两项技术实现欧洲排放标准示意图

图表11：北美的ERG+DPF/DOC技术路线

图表12：欧洲的优化燃烧+SCR技术路线

图表13：欧洲重型柴油车排放法规（单位：g/kw·h）

图表14：SCR与EGR路线处理技术优缺点比较

图表15：SCR经济性与对燃油含硫率要求更低

图表16：欧洲车用尿素消耗量

图表17：SCR系统与EGR系统运行费用对比

图表18：SCR系统与EGR系统初始投入对比

图表19：SCR路线将成为我国重型柴油车的主流减排装置

图表20：SCR路线成为我国实现国 标准的技术路线的决定性因素分析

图表21：欧洲车用尿素销售模式

图表22：2005年以来欧洲车用尿素销售渠道建设

图表23：欧洲地区销售点增长迅速，预计未来最终达到3000个

图表24：国外车用尿素需求情况（单位：万吨，%）

图表25：2010-2020年车用尿素产能规模及预测（单位：万吨）

图表26：国内市场主要车用尿素生产企业

图表27：2011-2020年车用尿素消耗规模及预测（单位：万吨）

图表28：车用尿素行业对上游议价能力分析

图表29：车用尿素行业潜在进入威胁分析

图表30：车用尿素行业行业替代威胁分析

图表31：车用尿素行业行业内部竞争分析

图表32：车用尿素行业五力分析结论

图表33：2005年以来我国柴油车销售量（单位：万辆，%）

图表34：2000年以来我国柴油车保有量（单位：万辆，%）

图表35：2000-2030年我国车用柴油消耗量及预测（单位：万吨，%）

图表36：2016-2022年我国车用尿素市场容量测算（以柴油车销量为基础）（单位：万辆，万吨）

图表37：2016-2022年我国车用尿素市场容量测算（以柴油消费为基础）（单位：万吨）

图表38：2016-2022年我国车用尿素市场容量测算（以柴油车销量为基础）（单位：万辆，万吨）

图表39：上海国家排放标准执行进展

图表40：上海车用尿素销售渠道建设调研结果

图表41：2008年以来上海柴油车保有量（单位：万辆）

图表42：2009年以来上海车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表43：2016-2022年上海车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表44：南京市国 排放标准执行情况

图表45：江苏各市国家排放标准执行对比

图表46：南京国 排放标准执行条件

图表47：2008年以来南京柴油车保有量（单位：万辆）

图表48：2009年以来南京车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表49：2016-2022年南京车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表50：杭州市国 排放标准执行情况

图表51：浙江各市国家排放标准执行对比

图表52：杭州国 排放标准执行条件

图表53：2008年以来杭州柴油车保有量（单位：万辆）

图表54：2009年以来杭州车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表55：2016-2022年杭州车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表56：厦门市国 排放标准执行情况

图表57：安徽各市国家排放标准执行对比

图表58：厦门国 排放标准执行条件

图表59：2008年以来厦门柴油车保有量（单位：万辆）

图表60：2009年以来厦门车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表61：2016-2022年厦门车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表62：济南市国 排放标准执行情况

图表63：山东各市国家排放标准执行对比

图表64：济南国 排放标准执行条件

图表65：2008年以来济南柴油车保有量（单位：万辆）

图表66：2009年以来济南车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表67：2016-2022年济南车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表68：南昌市国 排放标准执行情况

图表69：江西各市国家排放标准执行对比

图表70：南昌国 排放标准执行条件

- 图表71：2008年以来南昌柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表72：2009年以来南昌车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表73：2016-2022年南昌车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表74：合肥国 排放标准执行情况
- 图表75：安徽各市国家排放标准执行对比
- 图表76：合肥国 排放标准执行条件
- 图表77：2008年以来合肥柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表78：2009年以来合肥车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表79：2016-2022年合肥车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表80：广东各市国家排放标准执行对比
- 图表81：广州车用尿素销售渠道建设调研结果
- 图表82：广州国 排放标准执行条件
- 图表83：2008年以来广州柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表84：2009年以来广州车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表85：2016-2022年广州车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表86：深圳国家排放标准执行进展
- 图表87：深圳国 排放标准执行条件
- 图表88：2008年以来深圳柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表89：2009年以来深圳车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表90：2016-2022年深圳车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表91：珠海国 排放标准执行条件
- 图表92：2008年以来珠海柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表93：2009年以来珠海车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表94：2016-2022年珠海车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表95：南宁国家排放标准执行进展
- 图表96：广西各市国家排放标准执行对比
- 图表97：南宁国 排放标准执行条件
- 图表98：2008年以来南宁柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表99：2009年以来南宁车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表100：2016-2022年南宁车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表101：海南各市国家排放标准执行对比
- 图表102：海口国 排放标准执行条件
- 图表103：2008年以来海口柴油车保有量（单位：万辆）
- 图表104：2009年以来海口车用柴油消费量（单位：万吨，%）
- 图表105：2016-2022年海口车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表106：北京国家排放标准执行情况

图表107：北京车用尿素销售渠道建设调研结果

图表108：2008年以来北京柴油车保有量（单位：万辆）

图表109：2009年以来北京车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表110：2016-2022年北京车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表111：天津国 排放标准执行条件

图表112：2008年以来天津柴油车保有量（单位：万辆）

图表113：2009年以来天津车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表114：2016-2022年天津车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表115：河北各市国家排放标准执行对比

图表116：唐山国 排放标准执行条件

图表117：2008年以来唐山柴油车保有量（单位：万辆）

图表118：2009年以来唐山车用柴油消费量（单位：万吨，%）

图表119：2016-2022年唐山车用尿素市场容量预测（单位：万辆，万吨）

图表120：太原市国 排放标准执行情况

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/242680242680.html>