



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国车用尿素市场 运行态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国车用尿素市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/247088.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第1章：中国车用尿素行业综述 27

#### 1.1 车用尿素行业定义 27

#### 1.2 车用尿素反应机理 27

#### 1.3 车用尿素生产流程 28

##### 1.3.1 尿素提纯 29

##### 1.3.2 水处理 29

##### 1.3.3 配置溶液30

### 第2章：中国国 排放标准实施与减排技术31

#### 2.1 国 标准介绍31

##### 2.1.1 汽车污染物排放31

##### 2.1.2 国 排放标准限值37

##### 2.1.3 国 排放标准执行时间39

#### 2.2 国 标准实施条件成熟度分析40

##### 2.2.1 油品供应40

##### 2.2.2 尿素供应40

##### 2.2.3 电控系统41

##### 2.2.4 后处理产能41

#### 2.3 国 标准减排技术优选41

##### 2.3.1 国外减排技术路线41

###### (1) EGR+DPF/DOC路线42

###### (2) 优化燃烧+SCR路线42

##### 2.3.2 我国减排技术最优路线43

###### (1) SCR与EGR路线的对比43

###### (2) SCR路线是我国减排的最优选择45

### 第3章：中国车用尿素行业销售模式与渠道建设47

#### 3.1 欧洲车用尿素销售模式与渠道建设47

##### 3.1.1 欧洲车用尿素销售模式47

##### 3.1.2 欧洲车用尿素销售渠道建设47

###### (1) 自建尿素加注泵站47

###### (2) 零售网点47

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (3) 大型车队补给站             | 48 |
| 3.2 中国车用尿素销售模式与渠道建设     | 49 |
| 3.2.1 中国车用尿素现有销售模式      | 49 |
| 3.2.2 中国车用尿素销售渠道建设现状与规划 | 49 |
| (1) 加油站                 | 49 |
| (2) 加注站                 | 49 |
| (3) 零售网点                | 49 |
| 第4章：中国车用尿素行业发展现状与前景预测   | 51 |
| 4.1 车用尿素行业发展规模          | 51 |
| 4.1.1 车用尿素产能规模          | 51 |
| 4.1.2 车用尿素生产规模          | 51 |
| 4.1.3 车用尿素消耗规模          | 52 |
| 4.2 车用尿素行业五力竞争分析        | 52 |
| 4.2.1 车用尿素上游议价能力        | 52 |
| 4.2.2 车用尿素下游议价能力        | 53 |
| 4.2.3 车用尿素潜在进入者威胁       | 53 |
| 4.2.4 车用尿素替代品威胁         | 54 |
| 4.2.5 车用尿素市场竞争现状        | 54 |
| 4.3 车用尿素行业前景预测          | 56 |
| 4.3.1 柴油车销售量与保有量        | 56 |
| 4.3.2 车用柴油消耗量及预测        | 56 |
| 4.3.3 车用尿素市场容量预测        | 57 |
| 4.3.4 车用尿素市场收入及盈利预测     | 58 |
| 第5章：中国大中型城市车用尿素市场容量预测   | 59 |
| 5.1 华东地区主要城市车用尿素市场容量预测  | 59 |
| 5.1.1 上海                | 59 |
| (1) 上海国家排放标准执行情况        | 59 |
| (2) 上海国    标准车辆运行情况     | 59 |
| (3) 上海车用尿素销售渠道建设        | 60 |
| (4) 上海车用尿素市场需求现状        | 60 |
| (5) 上海车用尿素市场容量预测        | 61 |
| 1) 柴油车保有量               | 61 |

2) 车用柴油消费量61

3) 车用尿素市场容量61

#### 5.1.2 南京62

(1) 南京国家排放标准执行情况62

(2) 南京国 排放标准执行条件62

(3) 南京车用尿素市场容量预测62

1) 柴油车保有量62

2) 车用柴油消费量63

3) 车用尿素市场容量63

#### 5.1.3 杭州63

(1) 杭州国家排放标准执行情况63

(2) 杭州国 排放标准执行条件64

(3) 杭州车用尿素市场容量预测64

1) 柴油车保有量64

2) 车用柴油消费量65

3) 车用尿素市场容量65

#### 5.1.4 厦门65

(1) 厦门国家排放标准执行情况65

(2) 厦门国 排放标准执行条件66

(3) 厦门车用尿素市场容量预测66

1) 柴油车保有量66

2) 车用柴油消费量66

3) 车用尿素市场容量67

#### 5.1.5 济南67

(1) 济南国家排放标准执行情况67

(2) 济南国 排放标准执行条件68

(3) 济南车用尿素市场容量预测68

1) 柴油车保有量68

2) 车用柴油消费量68

3) 车用尿素市场容量69

#### 5.1.6 南昌69

(1) 南昌国家排放标准执行情况69

- (2) 南昌国 排放标准执行条件69
- (3) 南昌车用尿素市场容量预测70
  - 1) 柴油车保有量70
  - 2) 车用柴油消费量70
  - 3) 车用尿素市场容量71
- 5.1.7 合肥71
  - (1) 合肥国家排放标准执行情况71
  - (2) 合肥国 排放标准执行条件71
  - (3) 合肥车用尿素市场容量预测72
    - 1) 柴油车保有量72
    - 2) 车用柴油消费量72
    - 3) 车用尿素市场容量73
- 5.2 华南地区主要城市车用尿素市场容量预测73
  - 5.2.1 广州73
    - (1) 广州国家排放标准执行情况73
    - (2) 广州国 标准车辆运行情况73
    - (3) 广州车用尿素销售渠道建设74
    - (4) 广州车用尿素市场需求现状74
    - (5) 广州车用尿素市场容量预测75
      - 1) 柴油车保有量75
      - 2) 车用柴油消费量75
      - 3) 车用尿素市场容量75
  - 5.2.2 深圳76
    - (1) 深圳国家排放标准执行情况76
    - (2) 深圳国 排放标准执行条件76
    - (3) 深圳车用尿素市场容量预测76
      - 1) 柴油车保有量76
      - 2) 车用柴油消费量77
      - 3) 车用尿素市场容量77
  - 5.2.3 珠海78
    - (1) 珠海国家排放标准执行情况78
    - (2) 珠海国 排放标准执行条件78

(3) 珠海车用尿素市场容量预测78

1) 柴油车保有量78

2) 车用柴油消费量79

3) 车用尿素市场容量79

5.2.4 南宁79

(1) 南宁国家排放标准执行情况79

(2) 南宁国 排放标准执行条件81

(3) 南宁车用尿素市场容量预测81

1) 柴油车保有量81

2) 车用柴油消费量81

3) 车用尿素市场容量82

5.2.5 海口82

(1) 海口国家排放标准执行情况82

(2) 海口国 排放标准执行条件82

(3) 海口车用尿素市场容量预测83

1) 柴油车保有量83

2) 车用柴油消费量84

3) 车用尿素市场容量84

5.3 华北地区主要城市车用尿素市场容量预测84

5.3.1 北京84

(1) 北京国家排放标准执行情况84

(2) 北京国 标准车辆运行情况85

(3) 北京车用尿素销售渠道建设86

(4) 北京车用尿素市场需求现状86

(5) 北京车用尿素市场容量预测87

1) 柴油车保有量87

2) 车用柴油消费量87

3) 车用尿素市场容量87

5.3.2 天津88

(1) 天津国家排放标准执行情况88

(2) 天津国 排放标准执行条件89

(3) 天津车用尿素市场容量预测89

1) 柴油车保有量89

2) 车用柴油消费量89

3) 车用尿素市场容量90

#### 5.3.3 唐山90

(1) 唐山国家排放标准执行情况90

(2) 唐山国 排放标准执行条件90

(3) 唐山车用尿素市场容量预测91

1) 柴油车保有量91

2) 车用柴油消费量91

3) 车用尿素市场容量92

#### 5.3.4 太原92

(1) 太原国家排放标准执行情况92

(2) 太原国 排放标准执行条件93

(3) 太原车用尿素市场容量预测93

1) 柴油车保有量93

2) 车用柴油消费量93

3) 车用尿素市场容量94

#### 5.4 华中地区主要城市车用尿素市场容量预测94

##### 5.4.1 武汉94

(1) 武汉国家排放标准执行情况94

(2) 武汉国 排放标准执行条件94

(3) 武汉车用尿素市场容量预测95

1) 柴油车保有量95

2) 车用柴油消费量95

3) 车用尿素市场容量95

##### 5.4.2 襄樊96

(1) 襄樊国家排放标准执行情况96

(2) 襄樊国 排放标准执行条件96

(3) 襄樊车用尿素市场容量预测96

1) 柴油车保有量96

2) 车用柴油消费量97

3) 车用尿素市场容量97



#### 5.4.3 长沙97

(1) 长沙国家排放标准执行情况97

(2) 长沙国 排放标准执行条件98

(3) 长沙车用尿素市场容量预测98

1) 柴油车保有量98

2) 车用柴油消费量99

3) 车用尿素市场容量99

#### 5.4.4 郑州99

(1) 郑州国家排放标准执行情况99

(2) 郑州国 排放标准执行条件100

(3) 郑州车用尿素市场容量预测100

1) 柴油车保有量100

2) 车用柴油消费量100

3) 车用尿素市场容量101

#### 5.5 西南地区主要城市车用尿素市场容量预测101

##### 5.5.1 成都101

(1) 成都国家排放标准执行情况101

(2) 成都国 排放标准执行条件101

(3) 成都车用尿素市场容量预测102

1) 柴油车保有量102

2) 车用柴油消费量102

3) 车用尿素市场容量103

##### 5.5.2 重庆103

(1) 重庆国家排放标准执行情况103

(2) 重庆国 排放标准执行条件103

(3) 重庆车用尿素市场容量预测104

1) 柴油车保有量104

2) 车用柴油消费量104

3) 车用尿素市场容量104

##### 5.5.3 昆明105

(1) 昆明国家排放标准执行情况105

(2) 昆明国 排放标准执行条件105

- (3) 昆明车用尿素市场容量预测106
  - 1) 柴油车保有量106
  - 2) 车用柴油消费量106
  - 3) 车用尿素市场容量106
- 5.5.4 贵阳107
  - (1) 贵阳国家排放标准执行情况107
  - (2) 贵阳国 排放标准执行条件107
  - (3) 贵阳车用尿素市场容量预测108
    - 1) 柴油车保有量108
    - 2) 车用柴油消费量108
    - 3) 车用尿素市场容量108
- 5.6 西北地区主要城市车用尿素市场容量预测109
  - 5.6.1 西安109
    - (1) 西安国家排放标准执行情况109
    - (2) 西安国 排放标准执行条件109
    - (3) 西安车用尿素市场容量预测110
      - 1) 柴油车保有量110
      - 2) 车用柴油消费量110
      - 3) 车用尿素市场容量110
  - 5.6.2 兰州111
    - (1) 兰州国家排放标准执行情况111
    - (2) 兰州国 排放标准执行条件111
    - (3) 兰州车用尿素市场容量预测111
      - 1) 柴油车保有量111
      - 2) 车用柴油消费量112
      - 3) 车用尿素市场容量112
  - 5.6.3 西宁112
    - (1) 西宁国家排放标准执行情况112
    - (2) 西宁国 排放标准执行条件113
    - (3) 西宁车用尿素市场容量预测113
      - 1) 柴油车保有量113
      - 2) 车用柴油消费量114

3) 车用尿素市场容量114

#### 5.6.4 银川115

(1) 银川国家排放标准执行情况115

(2) 银川国 排放标准执行条件115

(3) 银川车用尿素市场容量预测115

1) 柴油车保有量115

2) 车用柴油消费量116

3) 车用尿素市场容量116

#### 5.6.5 呼和浩特117

(1) 呼和浩特国家排放标准执行情况117

(2) 呼和浩特国 排放标准执行条件117

(3) 呼和浩特车用尿素市场容量预测117

1) 柴油车保有量117

2) 车用柴油消费量117

3) 车用尿素市场容量118

#### 5.7 东北地区主要城市车用尿素市场容量预测118

##### 5.7.1 沈阳118

(1) 沈阳国家排放标准执行情况118

(2) 沈阳国 排放标准执行条件118

(3) 沈阳车用尿素市场容量预测118

1) 柴油车保有量118

2) 车用柴油消费量119

3) 车用尿素市场容量119

##### 5.7.2 长春120

(1) 长春国家排放标准执行情况120

(2) 长春国 排放标准执行条件120

(3) 长春车用尿素市场容量预测120

1) 柴油车保有量120

2) 车用柴油消费量121

3) 车用尿素市场容量121

##### 5.7.3 哈尔滨121

(1) 哈尔滨国家排放标准执行情况121

|                      |     |
|----------------------|-----|
| (2) 哈尔滨国    排放标准执行条件 | 122 |
| (3) 哈尔滨车用尿素市场容量预测    | 122 |
| 1) 柴油车保有量            | 122 |
| 2) 车用柴油消费量           | 123 |
| 3) 车用尿素市场容量          | 123 |
| 第6章：中国车用尿素行业竞争对手经营分析 | 124 |
| 6.1 江苏可兰素汽车环保科技有限公司  | 124 |
| 6.1.1 公司简介           | 124 |
| 6.1.2 公司产能规模分析       | 124 |
| 6.1.3 公司业务市场分布       | 124 |
| 6.1.4 公司竞争力分析        | 125 |
| 6.1.5 公司经营优劣势分析      | 125 |
| 6.1.6 公司发展战略规划       | 131 |
| 6.2 天津悦泰石化科技有限公司     | 131 |
| 6.2.1 公司简介           | 131 |
| 6.2.2 公司产能规模分析       | 132 |
| 6.2.3 公司业务市场分布       | 132 |
| 6.2.4 公司竞争力分析        | 132 |
| 6.2.5 公司财务指标数据       | 133 |
| 6.2.6 公司经营优劣势分析      | 138 |
| 6.2.7 公司发展战略规划       | 138 |
| 6.3 北京益利精细化学品有限公司    | 139 |
| 6.3.1 公司简介           | 139 |
| 6.3.2 公司产能规模分析       | 139 |
| 6.3.3 公司业务市场分布       | 139 |
| 6.3.4 公司竞争力分析        | 140 |
| 6.3.5 公司财务指标数据       | 140 |
| 6.3.6 公司经营优劣势分析      | 146 |
| 6.3.7 公司发展战略规划       | 146 |
| 6.4 辽宁润迪精细化工有限公司     | 147 |
| 6.4.1 公司简介           | 147 |
| 6.4.2 公司产能规模分析       | 147 |

|       |                                |     |
|-------|--------------------------------|-----|
| 6.4.3 | 公司业务市场分布                       | 148 |
| 6.4.4 | 公司竞争力分析                        | 148 |
| 6.4.5 | 公司财务指标数据                       | 149 |
| 6.4.6 | 公司经营优劣势分析                      | 154 |
| 6.4.7 | 公司发展战略规划                       | 154 |
| 6.5   | 雅苒中化环保（青岛）有限公司                 | 155 |
| 6.5.1 | 公司简介                           | 155 |
| 6.5.2 | 公司产能规模分析                       | 155 |
| 6.5.3 | 公司业务市场分布                       | 156 |
| 6.5.4 | 公司竞争力分析                        | 156 |
| 6.5.5 | 公司经营分析                         | 156 |
| 6.5.6 | 公司发展战略规划                       | 162 |
| 第7章   | ：2015-2020年中国车用尿素行业投资环境与风险机会预测 | 163 |
| 7.1   | 车用尿素行业投资环境分析                   | 163 |
| 7.1.1 | 政策环境                           | 163 |
| 7.1.2 | 经济环境                           | 165 |
| 7.1.3 | 社会环境                           | 171 |
| 7.1.4 | 技术环境                           | 173 |
| 7.2   | 车用尿素行业投资风险预测                   | 175 |
| 7.2.1 | 政策风险                           | 175 |
| 7.2.2 | 技术风险                           | 175 |
| 7.2.3 | 市场竞争风险                         | 179 |
| 7.2.4 | 其他风险                           | 180 |
| 7.3   | 车用尿素行业投资机会预测                   | 181 |
| 7.3.1 | 车用尿素行业不同环节投资机会预测               | 181 |
|       | （1）生产环节投资机会预测                  | 181 |
|       | （2）销售渠道投资机会预测                  | 181 |
| 7.3.2 | 车用尿素行业不同主体投资机会预测               | 182 |
|       | （1）化肥企业投资机会预测                  | 182 |
|       | （2）石化企业投资机会预测                  | 182 |

图表目录：

图表 1 用于国四发动机的典型SCR系统 28

图表 2 欧洲国家车用尿素生产流程图 29

图表3 车用尿素反应原理30

图表4 不同温室效应气体对地球变暖的相对影响33

图表5 中重型车是我国NOx的主要排放者38

图表6 国 -国 排放标准表（轻型汽油车）38

图表7 国 -国 排放标准表（轻型柴油车）38

图表8 国 -国 排放标准表（重型柴油车）39

图表9 两项技术实现欧洲排放标准示意图42

图表10 欧洲重型柴油车排放法规 单位：g/(kw?h)43

图表11 SCR与EGR路线处理技术优缺点比较43

图表12 SCR经济性与对燃油含硫率要求更低44

图表 13 欧洲车用尿素消耗量情况45

图表 14 SCR路线将成为我国重型柴油车的主流减排装置46

图表 15 欧洲车用尿素销售模式47

图表 16 IBC是欧洲车用尿素发展初期的主要渠道48

图表 17 国内车用尿素主要生产企业（不完全统计）51

图表 18 2011-2014年我国车用尿素年销量分析52

图表 19 2013-2020年我国车用柴油消耗量及未来需求量预测56

图表 20 2013-2020年中国重卡领域车用尿素市场收入及净利润规模预测58

图表 21 2020年上海车用尿素渠道分布预测60

图表 22 2012-2014年3季度上海车用尿素市场需求分析60

图表 23 2012-2014年3季度上海柴油车保有量分析61

图表 24 2012-2014年3季度上海车用柴油消费量分析61

图表 25 2015-2020年上海车用尿素市场容量预测61

图表 26 2012-2014年3季度南京柴油车保有量分析62

图表 27 2012-2014年3季度南京车用柴油消费量分析63

图表 28 2015-2020年南京车用尿素市场容量预测63

图表 29 2012-2014年3季度杭州柴油车保有量分析64

图表30 2012-2014年3季度杭州车用柴油消费量分析65

图表31 2015-2020年杭州车用尿素市场容量预测65

图表32 2012-2014年3季度厦门柴油车保有量分析66

图表33 2012-2014年3季度厦门车用柴油消费量分析66

图表34 2015-2020年厦门车用尿素市场容量预测67

图表35 2012-2014年3季度济南柴油车保有量分析68

图表36 2012-2014年3季度济南车用柴油消费量分析68

图表37 2015-2020年济南车用尿素市场容量预测69

图表38 2012-2014年3季度南昌柴油车保有量分析70

图表39 2012-2014年3季度南昌车用柴油消费量分析70

图表40 2015-2020年南昌车用尿素市场容量预测71

图表41 2012-2014年3季度合肥柴油车保有量分析72

图表42 2012-2014年3季度合肥车用柴油消费量分析72

图表43 2015-2020年合肥车用尿素市场容量预测73

图表44 2020年广州车用尿素渠道分布预测74

图表45 2012-2014年3季度广州车用尿素市场需求分析74

图表46 2012-2014年3季度广州柴油车保有量分析75

图表47 2012-2014年3季度广州车用柴油消费量分析75

图表48 2015-2020年广州车用尿素市场容量预测75

图表49 2012-2014年3季度深圳柴油车保有量分析76

图表50 2012-2014年3季度深圳车用柴油消费量分析77

图表51 2015-2020年深圳车用尿素市场容量预测77

图表52 2012-2014年3季度珠海柴油车保有量分析78

图表53 2012-2014年3季度珠海车用柴油消费量分析79

图表54 2015-2020年珠海车用尿素市场容量预测79

图表55 2012-2014年3季度南宁柴油车保有量分析81

图表56 2012-2014年3季度南宁车用柴油消费量分析81

图表57 2015-2020年南宁车用尿素市场容量预测82

图表58 2012-2014年3季度海口柴油车保有量分析83

图表59 2012-2014年3季度海口车用柴油消费量分析84

图表60 2015-2020年海口车用尿素市场容量预测84

图表61 2020年北京车用尿素渠道分布预测86

图表62 2012-2014年3季度北京车用尿素市场需求分析86

图表63 2012-2014年3季度北京柴油车保有量分析87

图表64 2012-2014年3季度北京车用柴油消费量分析87

图表65 2015-2020年北京车用尿素市场容量预测87  
图表66 2012-2014年3季度天津柴油车保有量分析89  
图表67 2012-2014年3季度天津车用柴油消费量分析89  
图表68 2015-2020年天津车用尿素市场容量预测90  
图表69 2012-2014年3季度唐山柴油车保有量分析91  
图表70 2012-2014年3季度唐山车用柴油消费量分析91  
图表71 2015-2020年唐山车用尿素市场容量预测92  
图表72 2012-2014年3季度太原柴油车保有量分析93  
图表73 2012-2014年3季度太原车用柴油消费量分析93  
图表74 2015-2020年太原车用尿素市场容量预测94  
图表75 2012-2014年3季度武汉柴油车保有量分析95  
图表76 2012-2014年3季度武汉车用柴油消费量分析95  
图表77 2015-2020年武汉车用尿素市场容量预测95  
图表78 2012-2014年3季度襄樊柴油车保有量分析96  
图表79 2012-2014年3季度襄樊车用柴油消费量分析97  
图表80 2015-2020年襄樊车用尿素市场容量预测97  
图表81 2012-2014年3季度长沙柴油车保有量分析98  
图表82 2012-2014年3季度长沙车用柴油消费量分析99  
图表83 2015-2020年长沙车用尿素市场容量预测99  
图表84 2012-2014年3季度郑州柴油车保有量分析100  
图表85 2012-2014年3季度郑州车用柴油消费量分析100  
图表86 2015-2020年郑州车用尿素市场容量预测101  
图表87 2012-2014年3季度成都柴油车保有量分析102  
图表88 2012-2014年3季度成都车用柴油消费量分析102  
图表89 2015-2020年成都车用尿素市场容量预测103  
图表90 2012-2014年3季度重庆柴油车保有量分析104  
图表91 2012-2014年3季度重庆车用柴油消费量分析104  
图表92 2015-2020年重庆车用尿素市场容量预测104  
图表93 2012-2014年3季度昆明柴油车保有量分析106  
图表94 2012-2014年3季度昆明车用柴油消费量分析106  
图表95 2015-2020年昆明车用尿素市场容量预测106  
图表96 2012-2014年3季度贵阳柴油车保有量分析108



图表97 2012-2014年3季度贵阳车用柴油消费量分析108

图表98 2015-2020年贵阳车用尿素市场容量预测108

图表99 2012-2014年3季度西安柴油车保有量分析110

图表100 2012-2014年3季度西安车用柴油消费量分析110

图表101 2015-2020年西安车用尿素市场容量预测110

图表102 2012-2014年3季度兰州柴油车保有量分析111

图表103 2012-2014年3季度兰州车用柴油消费量分析112

图表104 2015-2020年兰州车用尿素市场容量预测112

图表105 2012-2014年3季度西宁柴油车保有量分析113

图表106 2012-2014年3季度西宁车用柴油消费量分析114

图表107 2015-2020年西宁车用尿素市场容量预测114

图表108 2012-2014年3季度银川柴油车保有量分析115

图表109 2012-2014年3季度银川车用柴油消费量分析116

图表110 2015-2020年银川车用尿素市场容量预测116

图表111 2012-2014年3季度呼和浩特柴油车保有量分析117

图表112 2012-2014年3季度呼和浩特车用柴油消费量分析117

图表113 2015-2020年呼和浩特车用尿素市场容量预测118

图表114 2012-2014年3季度沈阳柴油车保有量分析118

图表115 2012-2014年3季度沈阳车用柴油消费量分析119

图表116 2015-2020年沈阳车用尿素市场容量预测119

图表117 2012-2014年3季度长春柴油车保有量分析120

图表118 2012-2014年3季度长春车用柴油消费量分析121

图表119 2015-2020年长春车用尿素市场容量预测121

图表120 2012-2014年3季度哈尔滨柴油车保有量分析122

图表121 2012-2014年3季度哈尔滨车用柴油消费量分析123

图表122 2015-2020年哈尔滨车用尿素市场容量预测123

图表123 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司固定资产周转次数情况125

图表124 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司固定资产周转次数变化情况126

图表125 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司流动资产周转次数变化情况126

图表126 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司流动资产周转次数变化情况126

图表127 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司销售毛利率变化情况127

图表128 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司销售毛利率变化情况127

图表129 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司资产负债率变化情况128

图表 130 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司资产负债率变化情况128

图表 131 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司产权比率变化情况129

图表 132 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司产权比率变化情况129

图表 133 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 134 近4年江苏可兰素汽车环保科技有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 135 近4年天津悦泰石化科技有限公司固定资产周转次数情况 133

图表 136 近4年天津悦泰石化科技有限公司固定资产周转次数变化情况 133

图表 137 近4年天津悦泰石化科技有限公司流动资产周转次数变化情况 134

图表 138 近4年天津悦泰石化科技有限公司流动资产周转次数变化情况 134

图表 139 近4年天津悦泰石化科技有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 140 近4年天津悦泰石化科技有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 141 近4年天津悦泰石化科技有限公司资产负债率变化情况 135

图表 142 近4年天津悦泰石化科技有限公司资产负债率变化情况 136

图表 143 近4年天津悦泰石化科技有限公司产权比率变化情况 136

图表 144 近4年天津悦泰石化科技有限公司产权比率变化情况 136

图表 145 近4年天津悦泰石化科技有限公司总资产周转次数变化情况 137

图表 146 近4年天津悦泰石化科技有限公司总资产周转次数变化情况 137

图表 147 近4年北京益利精细化学品有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 148 近4年北京益利精细化学品有限公司固定资产周转次数变化情况 140

图表 149 近4年北京益利精细化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 150 近4年北京益利精细化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 151 近4年北京益利精细化学品有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 152 近4年北京益利精细化学品有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 153 近4年北京益利精细化学品有限公司资产负债率变化情况 143

图表 154 近4年北京益利精细化学品有限公司资产负债率变化情况 143

图表 155 近4年北京益利精细化学品有限公司产权比率变化情况 144

图表 156 近4年北京益利精细化学品有限公司产权比率变化情况 144

图表 157 近4年北京益利精细化学品有限公司总资产周转次数变化情况 145

图表 158 近4年北京益利精细化学品有限公司总资产周转次数变化情况 145

图表 159 辽宁润迪精细化工有限公司业务市场分布 148

图表 160 近4年辽宁润迪精细化工有限公司固定资产周转次数情况 149

图表 161 近4年辽宁润迪精细化工有限公司固定资产周转次数情况 149

图表 162 近4年辽宁润迪精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 150

图表 163 近4年辽宁润迪精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 150

图表 164 近4年辽宁润迪精细化工有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 165 近4年辽宁润迪精细化工有限公司销售毛利率变化情况 151

图表 166 近4年辽宁润迪精细化工有限公司资产负债率变化情况 151

图表 167 近4年辽宁润迪精细化工有限公司资产负债率变化情况 151

图表 168 近4年辽宁润迪精细化工有限公司产权比率变化情况 152

图表 169 近4年辽宁润迪精细化工有限公司产权比率变化情况 152

图表 170 近4年辽宁润迪精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 153

图表 171 近4年辽宁润迪精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 153

图表 172 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司固定资产周转次数情况 156

图表 173 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司固定资产周转次数情况 156

图表 174 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 175 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 176 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司销售毛利率变化情况 158

图表 177 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司销售毛利率变化情况 158

图表 178 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司资产负债率变化情况 159

图表 179 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司资产负债率变化情况 159

图表 180 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司产权比率变化情况 160

图表 181 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司产权比率变化情况 160

图表 182 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 183 近4年雅苒中化环保（青岛）有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 184 2013年GDP初步核算数据 166

图表 185 GDP环比增长速度 166

图表 186 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度 167

图表 187 1978-2014年我国人均GDP统计 168

图表 188 2014年3季度GDP初步核算数据 170

图表 189 2014年3季度GDP环比增长速度 171

图表 190 国内企业车用尿素合成路径，成本较高吨耗较大（步骤1） 173

图表 191 国内企业车用尿素合成路径，成本较高吨耗较大（步骤2） 174

图表 192 国内企业车用尿素合成路径，成本较高吨耗较大（步骤3） 174

图表 193 技术风险因素 176

图表 194 2015-2020年车用尿素行业同业竞争风险及控制策略 180

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247088.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。