

# 2015-2020年中国车用尿素 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国车用尿素行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitahuagong1501/B3382746QP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了车用尿素行业相关概述、中国车用尿素产业运行环境、分析了中国车用尿素行业的现状、中国车用尿素行业竞争格局、对中国车用尿素行业做了重点企业经营状况分析及中国车用尿素产业发展前景与投资预测。您若想对车用尿素产业有个系统的了解或者想投资车用尿素行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

车用尿素的操作原理是通过喷射到催化剂逆流方向的排气管中，可兰素在废气温度和气流作用下气化分解为CO<sub>2</sub>和氨水，氨水作为还原剂再将NO<sub>x</sub>还原为无污染的氮气和水，从而降低氮氧化物及微粒的排放。

随着治理雾霾相关政策出台的加快，国家对汽车尾气容忍度逐渐达到极限，伴随油品升级步伐加快，车企改造速度符合预期，车用尿素产能初步满足市场需求，尾气排放治理的系统各环节逐步准备到位，重型车国四排放标准执行成为可能，中国产业研究报告网预计在2014年6/7月份排放升级将进入兑现期。国四阶段国内车用尿素的蓝海市场有望被逐渐打开。机动车尾气排放是大气污染的主要来源，其中大型客车和重型货车排放的氮氧化物约占机动车排放氮氧化物总量的70%。环保政策对于大气治理的重要性更加明确，有望激发汽车尾气净化市场需求迅速增长。汽油国五标准公布，油品质升级有望带动柴油车国排放标准提前执行，SCR方案在国内柴油车尾气排放处理系统中更具优势，车用尿素成为SCR方案推广的必备产品，国内车用尿素需求潜力巨大，年需求量有望达400-700万吨。

## 报告目录：

### 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NO <sub>x</sub> 的主要排放者	38
图表6 国 Ⅳ-国 Ⅴ 排放标准表（轻型汽油车）	38
图表7 国 Ⅳ-国 Ⅴ 排放标准表（轻型柴油车）	38
图表8 国 Ⅳ-国 Ⅴ 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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1501/B3382746QP.html>