

# 2016-2022年中国粉末冶金 汽车零部件市场监测及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国粉末冶金汽车零部件市场监测及发展前景分析报告》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.cction.com/report/201601/129684.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第1章：全球粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

#### 1.1 全球粉末冶金零部件市场发展状况分析

##### 1.1.1 全球粉末冶金零部件市场规模分析

##### 1.1.2 全球粉末冶金零部件市场结构分析

##### 1.1.3 全球粉末冶金零部件市场竞争格局

##### 1.1.4 全球粉末冶金零部件市场前景预测

#### 1.2 全球粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### 1.2.1 全球粉末冶金汽车零部件市场发展周期

##### 1.2.2 全球粉末冶金汽车零部件市场发展规模

##### 1.2.3 全球粉末冶金汽车零部件市场竞争格局

##### 1.2.4 全球粉末冶金汽车零部件市场产品结构

##### 1.2.5 全球粉末冶金汽车零部件市场前景与趋势

(1) 市场发展前景预测

(2) 市场产品结构预测

(3) 市场发展趋势预测

#### 1.3 主要国家粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### 1.3.1 美国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

(1) 美国粉末冶金零部件行业发展现状

(2) 美国粉末冶金汽车零部件供给情况

(3) 美国粉末冶金汽车零部件需求情况

(4) 美国粉末冶金汽车零部件市场前景

##### 1.3.2 德国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

(1) 德国粉末冶金零部件行业发展现状

(2) 德国粉末冶金汽车零部件供给情况

(3) 德国粉末冶金汽车零部件需求情况

(4) 德国粉末冶金汽车零部件市场前景

##### 1.3.3 日本粉末冶金汽车零部件市场发展分析

(1) 日本粉末冶金零部件行业发展现状

- (2) 日本粉末冶金汽车零部件供给情况
- (3) 日本粉末冶金汽车零部件需求情况
- (4) 日本粉末冶金汽车零部件市场前景

## 第2章：中国粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

### 2.1 中国粉末冶金市场发展状况分析

#### 2.1.1 中国粉末冶金市场产销规模

- (1) 粉末冶金产量规模
- (2) 粉末冶金销售规模

#### 2.1.2 中国粉末冶金市场竞争格局

#### 2.1.3 中国粉末冶金市场发展趋势

### 2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

#### 2.2.1 中国粉末冶金汽车零部件市场发展周期

#### 2.2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场供给规模

#### 2.2.3 中国粉末冶金汽车零部件市场需求规模

- (1) 市场整体需求规模
- (2) 细分市场需求规模

##### 1) 商用车市场需求规模

##### 2) 乘用车市场需求规模

#### 2.2.4 全球粉末冶金汽车零部件市场结构分析

#### 2.2.5 中国粉末冶金汽车零部件市场竞争格局

#### 2.2.6 中国粉末冶金汽车零部件市场发展痛点

### 2.3 主要省市粉末冶金汽车零部件市场发展分析

#### 2.3.1 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展分析

- (1) 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 浙江省粉末冶金汽车零部件市场市场格局
- (3) 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

#### 2.3.2 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展分析

- (1) 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 江苏省粉末冶金汽车零部件市场市场格局
- (3) 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

#### 2.3.3 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析

- (1) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 山东省粉末冶金汽车零部件市场市场格局
  - (3) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展趋势
- 2.3.4 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 湖北省粉末冶金汽车零部件市场市场格局
  - (3) 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展趋势
- 2.3.5 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 上海市粉末冶金汽车零部件市场市场格局
  - (3) 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展趋势
- 2.3.6 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 广东省粉末冶金汽车零部件市场市场格局
  - (3) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展趋势
- 2.3.7 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场市场格局
  - (3) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展趋势

### 第3章：中国粉末冶金汽车零部件应用市场发展分析

#### 3.1 发动机零部件市场发展分析

##### 3.1.1 发动机零部件市场供需分析

- (1) 市场供给规模
- (2) 市场需求规模

##### 3.1.2 发动机零部件市场竞争格局

##### 3.1.3 发动机零部件市场前景与趋势

- (1) 市场前景预测
- (2) 市场趋势预测

##### 3.1.4 发动机零部件领域粉末冶金应用现状

##### 3.1.5 发动机零部件领域粉末冶金应用潜力

#### 3.2 变速器零部件市场发展分析

### 3.2.1 变速器零部件市场供需分析

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

### 3.2.2 变速器零部件市场竞争格局

### 3.2.3 变速器零部件市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 3.2.4 变速器零部件领域粉末冶金应用现状

### 3.2.5 变速器零部件领域粉末冶金应用潜力

## 3.3 减震器零部件市场发展分析

### 3.3.1 减震器零部件市场供需分析

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

### 3.3.2 减震器零部件市场竞争格局

### 3.3.3 减震器零部件市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 3.3.4 减震器零部件领域粉末冶金应用现状

### 3.3.5 发动机零部件领域粉末冶金应用潜力

## 3.4 其他汽车零部件市场发展分析

### 3.4.1 其他汽车零部件市场供需分析

### 3.4.2 其他汽车零部件市场竞争格局

### 3.4.3 其他汽车零部件市场前景与趋势

### 3.4.4 其他汽车零部件领域粉末冶金应用现状

### 3.4.5 其他汽车零部件领域粉末冶金应用潜力

## 第4章：中国粉末冶金汽车零部件领先企业案例分析

### 4.1 中国领先粉末冶金供应企业经营情况分析

#### 4.1.1 银邦金属复合材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.2 湖南博云新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.3 北京中科三环高技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.4 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.5 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.6 崇义章源钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2 中国领先汽车零部件制造企业经营情况分析

##### 4.2.1 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.2 宁波华翔电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.3 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.4 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.5 重庆宗申动力机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

## (6) 企业发展优劣势分析

### 4.2.6 华域汽车系统股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 企业主要经济指标

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### (3) 企业资质能力分析

#### (4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

#### (5) 企业销售渠道与网络分析

#### (6) 企业发展优劣势分析

## 第5章：粉末冶金汽车零部件市场投资潜力与策略规划

### 5.1 粉末冶金汽车零部件市场发展前景预测

#### 5.1.1 市场发展影响因素

##### (1) 政策支持因素

##### (2) 技术推动因素

##### (3) 市场需求因素

#### 5.1.2 市场发展规模预测

### 5.2 粉末冶金汽车零部件市场发展趋势预测

#### 5.2.1 行业整体趋势预测

#### 5.2.2 产品发展趋势预测

#### 5.2.3 市场竞争格局预测

### 5.3 粉末冶金汽车零部件市场投资潜力分析

#### 5.3.1 市场投资热潮分析

#### 5.3.2 市场投资推动因素

##### (1) 市场发展势头分析

##### (2) 市场投资环境分析

### 5.4 粉末冶金汽车零部件市场投资现状分析

#### 5.4.1 市场投资主体分析

(1) 市场投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

5.4.2 市场投资切入方式

5.4.3 市场投资案例分析

5.5 粉末冶金汽车零部件市场投资策略规划

5.5.1 市场投资方式策略

5.5.2 市场投资领域策略

5.5.3 市场产品创新策略

5.5.4 市场营销模式策略

(1) 中国汽车产业发展情况分析

5.6 汽车整车制造业发展分析

5.6.1 经营效益分析

(1) 工业总产值走势

(2) 销售收入走势

(3) 利润总额走势

(4) 盈利情况分析

5.6.2 产销情况分析

(1) 产量情况分析

1) 产量走势

2) 占全球比重

3) 车型结构

(2) 销量情况分析

1) 销量走势

2) 占全球比重

3) 车型结构

4) 品牌结构

5.6.3 细分市场分析

(1) 乘用车市场分析

1) 销量走势

2) 企业结构

3) 车型结构

(2) 商用车市场分析

1) 销量走势

2) 企业结构

3) 车型结构

#### 5.6.4 新能源汽车产销分析

##### (1) 产量情况分析

1) 产量走势

2) 车型结构

3) 品牌结构

##### (2) 销量情况分析

1) 销量走势

2) 车型结构

3) 品牌结构

#### 5.6.5 汽车进出口分析

##### (1) 汽车进口分析

1) 进口金额

2) 进口数量

3) 进口车型

4) 进口国家

##### (2) 汽车出口分析

1) 出口金额

2) 出口数量

3) 出口车型

4) 出口国家

#### 5.6.6 整车上市企业经营分析

#### 5.6.7 整车制造业发展趋势与前景预测

##### (1) 整车制造业发展趋势

##### (2) 整车制造业前景预测

#### 5.7 汽车流通业发展分析

##### 5.7.1 经销商库存分析

###### (1) 综合库存分析

###### (2) 各类品牌库存分析

###### (3) 库存预警指数分析

## 5.7.2 经销商上市企业经营分析

## 5.8 汽车后市场发展分析

### 5.8.1 汽车保有量分析

(1) 保有量规模走势

(2) 保有量车型结构

(3) 保有量区域结构

### 5.8.2 汽车后市场规模

### 5.8.3 汽车后市场利润结构

### 5.8.4 二手车市场发展分析

(1) 二手车市场交易量分析

(2) 二手车市场交易额分析

(3) 二手车占新车交易量比重

(4) 二手车交易量占保有量比重

(5) 二手车交易价格

(6) 二手车交易市场集中度

(7) 二手车市场发展模式分析

## 图表目录：

图表1：2009-2015年全球粉末冶金零部件市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表2：全球粉末冶金零部件市场结构图

图表3：全球粉末冶金零部件市场竞争格局（单位：%）

图表4：2016-2022年全球粉末冶金零部件市场规模预测（单位：亿美元）

图表5：2014-2015年全球粉末冶金汽车零部件市场规模

图表6：2016-2022年全球粉末冶金汽车零部件市场发展规模预测

图表7：2016-2022年全球粉末冶金汽车零部件市场产品结构预测

图表8：2006-2015年中国粉末冶金产量规模及增速（单位：亿元，%）

图表9：2006-2015年中国粉末冶金销售规模及增速（单位：亿元，%）

图表10：中国粉末冶金市场竞争格局分析

图表11：中国粉末冶金汽车零部件市场发展周期

图表12：2006-2015年中国粉末冶金汽车零部件供给规模及增速（单位：亿元，%）

图表13：2006-2015年中国粉末冶金汽车零部件市场整体需求规模及增速（单位：亿元，%）

图表14：2006-2015年中国粉末冶金汽车零部件商用车市场需求规模及增速（单位：亿元，%）

)

图表15：2006-2015年中国粉末冶金汽车零部件乘用车市场需求规模及增速（单位：亿元，%

)

图表16：中国粉末冶金汽车零部件市场产品结构特征（单位：%）

图表17：中国粉末冶金汽车零部件市场竞争格局分析

图表18：中国粉末冶金汽车零部件市场现存问题简析

图表19：2006-2015年中国发动机零部件市场供给规模

图表20：2006-2015年中国发动机零部件市场需求规模

图表21：2016-2022年中国发动机零部件市场规模预测

图表22：2006-2015年中国粉末冶金发动机零部件市场规模

图表23：2006-2015年中国变速器零部件市场供给规模

图表24：2006-2015年中国变速器零部件市场需求规模

图表25：2016-2022年中国变速器零部件市场规模预测

图表26：2006-2015年中国粉末冶金变速器零部件市场规模

图表27：2006-2015年中国减震器零部件市场供给规模

图表28：2006-2015年中国减震器零部件市场需求规模

图表29：2016-2022年中国减震器零部件市场规模预测

图表30：2006-2015年中国粉末冶金减震器零部件市场规模

图表31：银邦金属复合材料股份有限公司基本信息简介

图表32：银邦金属复合材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表33：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表34：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表35：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表36：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表37：2011-2015年银邦金属复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表38：银邦金属复合材料股份有限公司发展优劣势分析

图表39：湖南博云新材料股份有限公司基本信息简介

图表40：湖南博云新材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表41：2011-2015年湖南博云新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表42：2011-2015年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表43：2011-2015年湖南博云新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表44：2011-2015年湖南博云新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表45：2011-2015年湖南博云新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表46：湖南博云新材料股份有限公司发展优劣势分析

图表47：北京中科三环高技术股份有限公司基本信息简介

图表48：北京中科三环高技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表49：2011-2015年北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表50：2011-2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表51：2011-2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表52：2011-2015年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表53：2011-2015年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表54：北京中科三环高技术股份有限公司发展优劣势分析

图表55：中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司基本信息简介

图表56：中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表57：2011-2015年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表58：2011-2015年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：2011-2015年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表60：2011-2015年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表61：2011-2015年中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司发展优劣势分析

图表63：厦门钨业股份有限公司基本信息简介

图表64：厦门钨业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表65：2011-2015年厦门钨业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：2011-2015年厦门钨业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表67：2011-2015年厦门钨业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表68：2011-2015年厦门钨业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表69：2011-2015年厦门钨业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表70：厦门钨业股份有限公司发展优劣势分析

图表71：崇义章源钨业股份有限公司基本信息简介

图表72：崇义章源钨业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表73：2011-2015年崇义章源钨业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表74：2011-2015年崇义章源钨业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2011-2015年崇义章源钨业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2011-2015年崇义章源钨业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表77：2011-2015年崇义章源钨业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：崇义章源钨业股份有限公司发展优劣势分析

图表79：辽宁曙光汽车集团股份有限公司基本信息简介

图表80：辽宁曙光汽车集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表81：2011-2015年辽宁曙光汽车集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表82：2011-2015年辽宁曙光汽车集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2011-2015年辽宁曙光汽车集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2011-2015年辽宁曙光汽车集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表85：2011-2015年辽宁曙光汽车集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：辽宁曙光汽车集团股份有限公司发展优劣势分析

图表87：宁波华翔电子股份有限公司基本信息简介

图表88：宁波华翔电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表89：2011-2015年宁波华翔电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：2011-2015年宁波华翔电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2011-2015年宁波华翔电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011-2015年宁波华翔电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表93：2011-2015年宁波华翔电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：宁波华翔电子股份有限公司发展优劣势分析

图表95：哈尔滨东安汽车动力股份有限公司基本信息简介

图表96：哈尔滨东安汽车动力股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表97：2011-2015年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2011-2015年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011-2015年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2011-2015年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表101：2011-2015年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发展优劣势分析

图表103：长春一汽富维汽车零部件股份有限公司基本信息简介

图表104：长春一汽富维汽车零部件股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表105：2011-2015年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

）

图表106：2011-2015年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2011-2015年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011-2015年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表109：2011-2015年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：长春一汽富维汽车零部件股份有限公司发展优劣势分析

图表111：重庆宗申动力机械股份有限公司基本信息简介

图表112：重庆宗申动力机械股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表113：2011-2015年重庆宗申动力机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2011-2015年重庆宗申动力机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2011-2015年重庆宗申动力机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2011-2015年重庆宗申动力机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表117：2011-2015年重庆宗申动力机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：重庆宗申动力机械股份有限公司发展优劣势分析

图表119：华域汽车系统股份有限公司基本信息简介

图表120：华域汽车系统股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表121：2011-2015年华域汽车系统股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表122：2011-2015年华域汽车系统股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2011-2015年华域汽车系统股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2011-2015年华域汽车系统股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表125：2011-2015年华域汽车系统股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：华域汽车系统股份有限公司发展优劣势分析

图表127：2016-2022年中国粉末冶金汽车零部件市场规模预测

图表128：粉末冶金汽车零部件市场投资主体结构示意图

图表129：2005-2015年汽车制造业工业总产值走势图（单位：亿元、%）

图表130：2009-2015年中国汽车制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元、%）

图表131：2009-2015年中国汽车制造行业利润总额及增长率变化趋势图（单位：亿元、%）

图表132：2012-2015年中国汽车制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表133：2008-2015年中国汽车产量走势图（单位：万辆、%）

图表134：2005-2015年中国汽车销售规模走势图（单位：万辆、%）

图表135：2014-2015年中国汽车整车制造行业销量排名前十企业（单位：万辆、%）

图表136：2009-2015年中国乘用车销量年度走势图（单位：万辆、%）

图表137：2014-2015年中国乘用车销量结构（分制造商）图（单位：%）

图表138：2014-2016年中国乘用车销量结构（分车型）图（单位：%）

图表139：2009-2015年中国商用车销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表140：2014-2015年中国商用车销量结构（分制造商）图（单位：%）

图表141：2014-2015年中国商用车销量结构（分车型）图（单位：%）

图表142：2012-2015年中国新能源汽车产量走势图（单位：万辆）

图表143：2011-2015年中国新能源汽车销售规模走势图（单位：辆）

图表144：2014-2015年中国新能源汽车销售结构图（单位：%）

图表145：2014-2015年中国新能源汽车自主品牌销量占比图（单位：%）

图表146：2009-2015年中国汽车整车制造行业进口金额情况（单位：亿美元，%）

图表147：2009-2015年中国汽车整车制造行业进口数量情况（单位：万辆，%）

图表148：2005-2015年中国进口汽车分车型走势图（单位：万辆）

图表149：2009-2015年中国汽车整车制造行业出口金额情况（单位：亿美元，%）

图表150：2009-2015年中国汽车整车制造行业出口数量情况（单位：万辆，%）

图表151：2007-2015年中国出口汽车分车型走势图（单位：万辆）

图表152：2014-2015年我国整车上市企业营收净利变化

图表153：2016-2022年中国汽车保有量规模预测情况（单位：亿辆）

图表154：2014-2016年汽车经销商库存系数

图表155：合资、进口、自主汽车品牌库存系数

图表156：2014-2015年中国汽车经销商库存预警指数趋势图

图表157：2014-2015年中国汽车经销商库存预警指数趋势图

图表158：2009-2015年我国汽车保有量增长趋势图（单位：亿辆，%）

图表159：中国汽车保有量车型结构图（单位：%）

图表160：中国汽车保有量区域结构图（单位：%）

图表161：2005-2015年中国汽车后市场营业额趋势图（单位：亿元）

图表162：汽车产业链利润分布图（单位：%）

图表163：2000-2015年中国二手车市场交易数量分析（单位：万辆，%）

图表164：2000-2015年中国二手车市场交易总额趋势图（单位：亿元，%）

图表165：2005-2015年中国二手汽车交易量占新车比重分析图（单位：倍）

图表166：2005-2015年中国二手汽车交易量占保有量比重分析图（单位：%）

图表167：2000-2015年中国二手车市场交易均价趋势图（单位：万元/辆）

图表168：交易量前100家二手车交易市场地区分布表（单位：家、万辆、亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129684.html>