

# 2017-2022年中国汽车转向 柱控制模块行业深度调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/Q361895ZUG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 汽车转向柱控制模块行业相关概述 1

#### 1.1 汽车转向柱控制模块行业基本概述 1

##### 1.1.1 汽车转向柱控制模块定义 1

##### 1.1.2 汽车转向系统结构 1

##### 1、助力转向定义 1

##### 2、机械式液压助力转向 2

##### 3、电子式液压助力转向 4

##### 4、电动助力转向 5

##### 5、随速可变助力转向 7

#### 1.2 最近3-5年中国汽车转向柱控制模块行业市场特点分析 8

##### 1.2.1 赢利性 8

##### 1.2.2 成长速度 9

##### 1.2.3 附加值的提升空间 9

##### 1.2.4 进入壁垒 / 退出机制 9

##### 1.2.5 风险性 11

##### 1.2.6 行业周期 11

##### 1.2.7 竞争激烈程度指标 11

### 第二章 2014-2016年中国汽车转向柱控制模块行业发展环境分析 13

#### 2.1 汽车转向柱控制模块行业政治法律环境（P） 13

##### 2.1.1 行业主管单位及监管体制 13

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策 13

##### 2.1.3 政策环境对行业的影响 50

#### 2.2 汽车转向柱控制模块行业经济环境分析（E） 51

##### 2.2.1 国际宏观经济分析 51

##### 2.2.2 国内宏观经济分析 84

##### 2.2.3 产业宏观经济分析 96

##### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析 98

#### 2.3 汽车转向柱控制模块行业社会环境分析（S） 100

- 2.3.1 中国工业化水平分析 100
- 2.3.2 城镇化水平 103
- 2.3.3 社会文化教育水平 105
- 2.3.4 社会环境对行业的影响 110
- 2.4 汽车转向柱控制模块行业技术环境分析 (T) 111
- 2.4.1 汽车转向柱控制模块行业主要技术 111
- 2.4.2 行业主要技术发展趋势 111
- 2.4.3 技术环境对行业的影响 111

### 第三章 中国汽车转向柱控制模块行业发展概述 113

- 3.1 中国汽车转向柱控制模块行业发展状况分析 113
- 3.1.1 中国汽车转向柱控制模块行业发展概况 113
- 3.1.2 中国汽车转向柱控制模块行业发展特点 113
- 3.2 2014-2016年汽车转向柱控制模块行业发展现状 114
- 3.2.1 2014-2016年汽车转向柱控制模块行业市场规模 114
- 3.2.2 2014-2016年汽车转向柱控制模块行业发展现状 114
- 3.3 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业面临的困境及对策 115
- 3.3.1 汽车转向柱控制模块行业发展面临的瓶颈及对策分析 115
- 1、汽车转向柱控制模块行业面临的瓶颈 115
- 2、汽车转向柱控制模块行业发展对策分析 116
- 3.3.2 汽车转向柱控制模块企业发展存在的问题及对策 116
- 1、汽车转向柱控制模块企业发展存在的不足 116
- 2、汽车转向柱控制模块企业发展策略 117

### 第四章 中国汽车转向柱控制模块行业市场运行分析 118

- 4.1 2014-2016年中国汽车转向柱控制模块行业总体规模分析 118
- 4.1.1 企业数量结构分析 118
- 4.1.2 人员规模状况分析 119
- 4.1.3 行业资产规模分析 120
- 4.1.4 行业市场规模分析 121
- 4.2 2014-2016年中国汽车转向柱控制模块行业市场供需分析 122
- 4.2.1 中国汽车转向柱控制模块行业供给分析 122

- 4.2.2 中国汽车转向柱控制模块行业需求分析 123
- 4.2.3 中国汽车转向柱控制模块行业供需平衡 124
- 4.3 2014-2016年中国汽车转向柱控制模块行业财务指标总体分析 124
  - 4.3.1 行业盈利能力分析 124
  - 4.3.2 行业偿债能力分析 125
  - 4.3.3 行业营运能力分析 125
  - 4.3.4 行业发展能力分析 125

## 第五章 中国汽车转向柱控制模块行业应用分析 126

- 5.1 汽车转向柱控制模块行业产业链概述 126
  - 5.1.1 产业链定义 126
  - 5.1.2 汽车转向柱控制模块行业产业链 126
- 5.2 汽车转向柱控制模块行业应用分析 127
  - 5.2.1 汽车转向柱控制模块行业应用现状 127
  - 5.2.2 汽车转向柱控制模块行业应用需求 127
- 5.3 汽车SCCM应用分析 128
  - 5.3.1 材料组成分析 128
  - 5.3.2 示例图片分析 128
  - 5.3.3 功能作用分析 129
  - 5.3.4 产品用量分析 129
  - 5.3.5 问题对策建议 129
- 5.4 汽车表簧应用分析 129
  - 5.4.1 材料组成分析 129
  - 5.4.2 示例图片分析 130
  - 5.4.3 功能作用分析 131
  - 5.4.4 产品用量分析 131
  - 5.4.5 问题对策建议 131
- 5.5 汽车转向角传感器应用分析 131
  - 5.5.1 材料组成分析 131
  - 5.5.2 示例图片分析 132
  - 5.5.3 功能作用分析 132
  - 5.5.4 产品用量分析 132

### 5.5.5 问题对策建议 133

## 第六章 中国汽车转向柱控制模块行业市场竞争格局分析 134

### 6.1 中国汽车转向柱控制模块行业竞争格局分析 134

#### 6.1.1 汽车转向柱控制模块行业区域分布格局 134

#### 6.1.2 汽车转向柱控制模块行业企业规模格局 135

#### 6.1.3 汽车转向柱控制模块行业企业性质格局 136

### 6.2 中国汽车转向柱控制模块行业竞争五力分析 136

#### 6.2.1 汽车转向柱控制模块行业上游议价能力 136

#### 6.2.2 汽车转向柱控制模块行业下游议价能力 136

#### 6.2.3 汽车转向柱控制模块行业新进入者威胁 137

#### 6.2.4 汽车转向柱控制模块行业替代产品威胁 137

#### 6.2.5 汽车转向柱控制模块行业现有企业竞争 138

### 6.3 中国汽车转向柱控制模块行业竞争SWOT分析 138

#### 6.3.1 汽车转向柱控制模块行业优势分析（S） 138

#### 6.3.2 汽车转向柱控制模块行业劣势分析（W） 139

#### 6.3.3 汽车转向柱控制模块行业机会分析（O） 139

#### 6.3.4 汽车转向柱控制模块行业威胁分析（T） 139

### 6.4 中国汽车转向柱控制模块行业重点企业竞争策略分析 140

## 第七章 中国汽车转向柱控制模块行业领先企业竞争力分析 142

### 7.1 ZF TRW企业 142

#### 7.1.1 企业发展基本情况 142

#### 7.1.2 企业主要产品分析 143

#### 7.1.3 企业竞争优势分析 143

#### 7.1.4 企业经营状况分析 143

#### 7.1.5 企业最新发展动态 144

#### 7.1.6 企业发展战略分析 145

### 7.2 浙江万达汽车方向机股份有限公司 146

#### 7.2.1 企业发展基本情况 146

#### 7.2.2 企业主要产品分析 146

#### 7.2.3 企业竞争优势分析 146

7.2.4	企业经营状况分析	148
7.2.5	企业最新发展动态	149
7.2.6	企业发展战略分析	150
7.3	爱柯迪股份有限公司	151
7.3.1	企业发展基本情况	151
7.3.2	企业主要产品分析	151
7.3.3	企业竞争优势分析	151
7.3.4	企业经营状况分析	153
7.3.5	企业最新发展动态	154
7.3.6	企业发展战略分析	155
7.4	青岛建邦供应链股份有限公司	156
7.4.1	企业发展基本情况	156
7.4.2	企业主要产品分析	156
7.4.3	企业竞争优势分析	156
7.4.4	企业经营状况分析	157
7.4.5	企业最新发展动态	159
7.4.6	企业发展战略分析	159
7.5	华域汽车系统股份有限公司	159
7.5.1	企业发展基本情况	159
7.5.2	企业主要产品分析	160
7.5.3	企业竞争优势分析	160
7.5.4	企业经营状况分析	161
7.5.5	企业最新发展动态	164
7.5.6	企业发展战略分析	164
7.6	耐世特汽车系统（苏州）有限公司	164
7.6.1	企业发展基本情况	164
7.6.2	企业主要产品分析	165
7.6.3	企业竞争优势分析	165
7.6.4	企业经营状况分析	165
7.6.5	企业最新发展动态	166
7.6.6	企业发展战略分析	167
7.7	北京经纬恒润科技有限公司	167

7.7.1 企业发展基本情况	167
7.7.2 企业主要产品分析	169
7.7.3 企业竞争优势分析	170
7.7.4 企业经营状况分析	170
7.7.5 企业最新发展动态	170
7.7.6 企业发展战略分析	171
7.8 宁波均胜电子股份有限公司	171
7.8.1 企业发展基本情况	171
7.8.2 企业主要产品分析	171
7.8.3 企业竞争优势分析	172
7.8.4 企业经营状况分析	173
7.8.5 企业最新发展动态	176
7.8.6 企业发展战略分析	176
7.9 法雷奥集团	180
7.9.1 企业发展基本情况	180
7.9.2 企业主要产品分析	180
7.9.3 企业竞争优势分析	181
7.9.4 企业经营状况分析	182
7.9.5 企业最新发展动态	183
7.9.6 企业发展战略分析	184
7.10 浙江世宝控股集团有限公司	184
7.10.1 企业发展基本情况	184
7.10.2 企业主要产品分析	185
7.10.3 企业竞争优势分析	185
7.10.4 企业经营状况分析	186
7.10.5 企业最新发展动态	188
7.10.6 企业发展战略分析	188

## 第八章 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业发展趋势与前景 分析 189

8.1 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块市场发展前景	189
8.1.1 2017-2022年汽车转向柱控制模块市场发展潜力	189
8.1.2 2017-2022年汽车转向柱控制模块市场发展前景展望	189



8.2 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块市场发展趋势预测	190
8.2.1 2017-2022年汽车转向柱控制模块行业发展趋势	190
8.2.2 2017-2022年汽车转向柱控制模块市场规模预测	191
8.3 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业供需预测	192
8.3.1 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业供给预测	192
8.3.2 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业需求预测	193
8.3.3 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块供需平衡预测	194
8.4 影响企业经营的关键趋势	194
8.4.1 行业发展有利因素与不利因素	194
8.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测	196
8.4.3 服务业开放对汽车转向柱控制模块行业的影响	196
8.4.4 互联网+背景下汽车转向柱控制模块行业的发展趋势	197
第九章 2017-2022年中国汽车转向柱控制模块行业投资前景	198
9.1 汽车转向柱控制模块行业投资现状分析	198
9.2 汽车转向柱控制模块行业投资特性分析	198
9.2.1 汽车转向柱控制模块行业进入壁垒分析	198
9.2.2 汽车转向柱控制模块行业盈利模式分析	199
9.2.3 汽车转向柱控制模块行业盈利因素分析	200
9.3 汽车转向柱控制模块行业投资机会分析	201
9.3.1 产业链投资机会	201
9.3.2 重点区域投资机会	201
9.3.3 产业发展的空白点分析	202
9.4 汽车转向柱控制模块行业投资风险分析	202
9.4.1 汽车转向柱控制模块行业政策风险	202
9.4.2 宏观经济风险	203
9.4.3 市场竞争风险	203
9.4.4 关联产业风险	204
9.4.5 技术研发风险	204
9.4.6 其他投资风险	204
9.5 国家战略下企业的投资机遇	205
9.5.1 “互联网+”投资机遇	205

9.5.2 “中国制造2025”投资机遇	206
9.5.3 企业投资问题和投资策略	207
9.6 汽车转向柱控制模块行业投资潜力与建议	208
9.6.1 汽车转向柱控制模块行业投资潜力分析	208
9.6.2 汽车转向柱控制模块行业最新投资动态	208
9.6.3 汽车转向柱控制模块行业投资机会与建议	209

## 第十章 研究结论及建议 211 ( ZYYF )

### 10.1 研究结论 211

### 10.2 建议 213

#### 图表目录：

图表：转向系统结构示意图 2

图表：液压助力转向系统构造图 3

图表：机械液压式转向系统构造图 3

图表：液压转向助力工作原理图 4

图表：电子液压转向系统结构图 5

图表：电力助力转向系统结构图（1） 6

图表：电动助力转向系统结构图（2） 7

图表：电子液压随速可变助力转向示意图 8

图表：2014-2016年中国汽车转向柱控制模块行业市场规模增长情况分析 9

图表：行业主要政策 48

图表：2016年三季度美国经济增长加速 51

图表：2014年美国超沙特成为世界头号原油生产国 52

图表：2016年年初以来原油价格开始起底回升并企稳 52

图表：2016年5月美国矿石油气机械新增订单开始止跌返涨 53

图表：2016年年初以来美国通胀水平大幅回升 53

图表：2016年三季度美国私人投资开始出现回暖的信号 54

图表：2016年美国制造业景气度有所上升 54

图表：2016年美国新增非农就业稳健，失业率稳步下降 55

图表：2016年美国个人消费支出稳健扩张，6月份以后更有回暖的趋势 55

图表：2016年美国新屋销售与新屋开工继续震荡上行 56

图表：2016年9月美国20大中城市房价指数已接近2007年的水平 57

图表：2016年美国建设支出保持上行趋势 57

图表：长期来看美国经济增速与生产率增速具有高度的一致相关性 58

图表：近年来美国生产率增长中枢已经显著下降，2010年后年均增长不及0.5% 59

图表：2008年国际金融危机之后美国劳动力参与率加速下滑 60

图表：1970年代至2015年美国收入分配差距逐渐扩大 60

图表：1970年代至2015年美国收入基尼系数不断扩大 61

图表：2016年二季度以来美国新屋开工与房地产投资开始出现衰竭之势 61

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Q361895ZUG.html>