

2016-2022年中国电动助力 汽车转向系统行业市场规模分析及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2016-2022年中国电动助力汽车转向系统行业市场规模分析及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201605/12-199667.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

电动助力转向系统（Electric Power Steering，缩写EPS）是一种直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统，与传统的液压助力转向系统HPS（Hydraulic Power Steering）相比，EPS系统具有很多优点。EPS主要由扭矩传感器、车速传感器、电动机、减速机构和电子控制单元（ECU）等组成。

报告目录：

第1章：中国汽车转向系统行业发展综述

1.1中国汽车转向系统行业发展概述

1.1.1汽车转向系统的定义及分类

（1）汽车转向系统的定义

（2）汽车转向系统的分类

1.1.2汽车动力转向系统的划分

（1）液压动力转向系统（HPS）

（2）电控液压动力转向系统（EHPS）

（3）电动助力转向系统（EPS）

（4）线控转向系统（SBW）

1.1.3汽车动力转向系统相关零部件产品概述

（1）转向器

（2）转向管柱

（3）转向油泵及油管

（4）转向横拉杆

（5）转向摆臂

1.2中国汽车转向系统行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

（1）中国汽车零部件行业政策回顾整理

（2）《节能与新能源汽车产业发展规划（2011-2020）》解读

1.2.2行业经济环境分析

（1）国际宏观经济分析

（2）国内宏观经济分析

（3）行业宏观经济分析

1.2.3行业技术环境分析

(1) 液压动力转向技术分析

(2) 电动助力转向技术分析

(3) 线控转向技术分析

1.2.4行业社会环境分析

(1) “低碳经济”与可持续发展战略

(2) 降低石油依存度开发新能源

(3) 中国车市进入汽车消费时代

第2章：中国汽车转向系统行业发展状况分析

2.1国际汽车转向系统行业发展状况分析

2.1.1主要国家汽车转向系统行业发展现状

(1) 美国汽车转向系统行业发展现状

(2) 日本汽车转向系统行业发展现状

(3) 欧洲汽车转向系统行业发展现状

2.1.2国际汽车转向系统及零部件企业在华投资布局

(1) 美国天河 (TRW) 在华投资布局

(2) 美国德尔福 (DERPHI) 在华投资布局

(3) 日本捷太格特 (JLETK) 在华投资布局

(4) 日本恩斯克 (NSK) 在华投资布局

(5) 德国采埃孚 (ZFriedrichafen) 在华投资布局

2.1.3国际汽车转向系统行业市场规模预测

(1) 亚太汽车转向系统行业市场规模预测

(2) 北美汽车转向系统行业市场规模预测

(3) 欧洲汽车转向系统行业市场规模预测

(4) 南美汽车转向系统行业市场规模预测

2.2中国汽车转向系统行业发展状况分析

2.2.1中国汽车转向系统行业发展现状分析

(1) 中国汽车转向系统行业发展规模分析

(2) 中国汽车转向系统行业市场集中度分析

(3) 中国汽车转向系统行业企业盈利分析

(4) 中国汽车转向系统行业运营模式分析

2.2.2 中国汽车转向系统行业SWOT分析

- (1) 行业发展优势分析
- (2) 行业发展劣势分析
- (3) 行业发展机会分析
- (4) 行业发展威胁分析

2.2.3 中国汽车转向系统细分市场规模分析

- (1) 中国液压动力转向系统市场规模分析
- (2) 中国电控液压动力转向系统市场规模分析
- (3) 中国电动助力转向系统市场规模分析

第3章：中国电动助力转向系统（EPS）发展状况分析

3.1 电动助力转向系统发展概况分析

3.1.1 电动助力转向系统简要概述

- (1) 电动助力转向系统的研发
- (2) 电动助力转向系统的分类
- (3) 电动助力转向系统的优点

3.1.2 电动助力转向系统关键部件

- (1) 转角/转矩传感器
- (2) 车速传感器
- (3) 助力电动机
- (4) 减速机构
- (5) 电控单元

3.1.3 电动助力转向系统研究现状

- (1) 电动助力转向系统国外研究现状
- (2) 电动助力转向系统国内研究现状

3.2 电动助力转向系统应用现状及趋势

3.2.1 电动助力转向系统应用现状分析

- (1) 转向柱式电动助力转向系统（C-EPS）
- (2) 小齿轮式电动助力转向系统（P-EPS）
- (3) 双小齿轮式电动助力转向系统（D-EPS）
- (4) 齿条式电动助力转向系统（R-EPS）

3.2.2 电动助力转向系统技术趋势分析

3.3电动助力转向系统市场发展分析

3.3.1电动助力转向系统市场规模分析

(1) 国际电动助力转向系统市场规模分析

(2) 中国电动助力转向系统市场规模分析

3.3.2电动助力转向系统市场竞争分析

(1) 自主品牌汽车应用市场分析

(2) 合资品牌汽车应用市场分析

3.3.3电动助力转向系统市场发展趋势

第4章：中国汽车转向系统行业投资机会及前景预测分析

4.1中国汽车转向系统行业投资风险

4.1.1行业政策风险分析

4.1.2行业技术风险分析

4.1.3行业供求风险分析

4.1.4行业经济波动风险

4.1.5行业关联产业风险

4.1.6行业产品结构风险

4.1.7行业区域风险分析

4.2中国汽车转向系统行业投资特性

4.2.1行业进入壁垒分析

4.2.2行业盈利模式分析

4.2.3行业盈利因素分析

4.3中国汽车转向系统行业市场前景预测

4.3.1汽车转向系统及零部件市场发展趋势分析

4.3.22016-2022年汽车行业产销规模市场预测

4.3.32016-2022年汽车转向系统及零部件规模预测

图表目录：

图表1：液压助力转向系统图

图表2：电控液压助力转向系统图

图表3：电动转向系统图

图表4：线控转向系统图

图表5：电动转向系统图

图表6：2010-2015年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表7：2008-2015年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表8：美国PPI构成（单位：%）

图表9：2008-2015年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表10：2008-2015年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）

图表11：2010-2014年日本消费价格指数走势（单位：%）

图表12：2008-2014年巴西工业生产指数

图表13：2008-2014年巴西消费者信心指数

图表14：2005-2014年俄罗斯PPI涨跌走势

图表15：2008-2015年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）

图表16：2008-2015年印度工业生产同比增长情况（单位：%）

图表17：2008-2015年南非工业生产同比增长情况（单位：%）

图表18：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表19：中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）

图表20：中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表21：中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表22：全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）

图表23：中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表24：2008-2015年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）

图表25：2006-2021年日本、美国和欧洲的碳排放监管规定（单位：g/km）

图表26：不同动力汽车（行驶中）碳排放量比较（单位：%）

图表27：2013和2014年欧洲汽车企业平均碳排放量（单位：g/km）

图表28：为达到美国2016年标准而减少的碳排放量（单位：%）

图表29：石油对汽车行业的影响逻辑图

图表30：汽车原料成本结构（单位：%）

图表31：乘用车使用成本结构（单位：%）

图表32：国际能源署对世界一次能源需求情况的统计与预测

图表33：未来石油价格走势（单位：美元）

图表34：2016-2022年亚太汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表35：2016-2022年北美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表36：2016-2022年欧洲汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表37：2016-2022年南美汽车转向系统行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表38：中国液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表39：中国电控液压动力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表40：中国电动助力转向系统市场规模分析（单位：亿元，%）

图表41：2016-2022年中国汽车行业市场产销规模预测（单位：万辆）

图表42：2016-2022年中国汽车转向系统及零部件规模预测（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201605/12-199667.html>