

2015-2022年中国EPS电机行业分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国EPS电机行业分析及投资前景预测报告》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/jidian1508/l09165Y7DN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-13

【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《2015-2022年中国EPS电机行业分析及投资前景预测报告》共十二章。报告介绍了EPS电机行业相关概述、中国EPS电机产业运行环境、分析了中国EPS电机行业的现状、中国EPS电机行业竞争格局、对中国EPS电机行业做了重点企业经营状况分析及中国EPS电机产业发展前景与投资预测。您若想对EPS电机产业有个系统的了解或者想投资EPS电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

EPS 就是英文Electric Power Steering的缩写,即电动助力转向系统。电动助力转向系统是汽车转向系统的发展方向。该系统由电动助力机直接提供转向助力，省去了液压动力转向系统所必需的动力转向油泵、软管、液压油、传送带和装于发动机上的皮带轮，既节省能量，又保护了环境。另外，还具有调整简单、装配灵活以及在多种状况下都能提供转向助力的特点。正是有了这些优点，电动助力转向系统作为一种新的转向技术，将挑战大家都非常熟知的、已具有50多年历史的液压转向系统。

驾驶员在操纵方向盘进行转向时，转矩传感器检测到转向盘的转向以及转矩的大小，将电压信号输送到电子控制单元，电子控制单元根据转矩传感器检测到的转矩电压信号、转动方向和车速信号等，向电动机控制器发出指令，使电动机输出相应大小和方向的转向助力转矩，从而产生辅助动力。汽车不转向时，电子控制单元不向电动机控制器发出指令，电动机不工作。

报告目录：

第一章 中国EPS电机行业发展环境1

第一节 EPS电机行业及属性分析1

一、行业定义概念2

二、国民经济依赖性2

三、经济类型属性3

四、行业周期属性3

五、行业关键性指标4

六、技术发展水平5

第二节 经济发展环境8

一、经济结构调整8

二、国民收入状况12

第三节 政策发展环境14

一、产业发展规划14

二、法律法规政策17

三、行业标准政策21

四、市场应用政策22

第四节 社会发展环境23

第五节 投融资发展环境26

一、金融财政政策26

二、金融货币政策28

三、外汇政策30

四、银行信贷政策31

五、股权债券融资政策33

第二章 中国EPS电机生产现状分析35

第一节 EPS电机行业产值规模35

第二节 EPS电机产能产量概况36

一、EPS电机行业产能规模36

二、EPS电机行业产量规模37

第三节 EPS电机市场容量概况38

一、2008-2015年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查39

三、2015-2022年市场容量预测40

第四节 EPS电机产业的生命周期分析41

第五节 EPS电机产业供需情况分析42

第三章 中国EPS电机市场研究分析45

第一节 国内EPS电机市场总况45

一、市场规模分析45

二、市场增长速度46

三、细分市场情况47

四、市场发展特征49

第二节 EPS电机市场结构分析51

一、产品市场结构51

二、品牌市场结构52

三、区域市场结构52

四、渠道市场结构53

第三节 EPS电机行业区域产业分析54

一、华北大区EPS电机产业分析54

二、东北大区EPS电机产业分析57

三、华东大区EPS电机产业分析60

四、华中大区EPS电机产业分析63

五、华南大区EPS电机产业分析66

六、西南大区EPS电机产业分析69

七、西北大区EPS电机产业分析72

第四节 EPS电机行业区域市场分析75

一、华北大区EPS电机市场分析75

二、东北大区EPS电机市场分析77

三、华东大区EPS电机市场分析79

四、华中大区EPS电机市场分析81

五、华南大区EPS电机市场分析83

六、西南大区EPS电机市场分析85

七、西北大区EPS电机市场分析87

第四章 中国EPS电机市场运行动态分析89

第一节 国内EPS电机行业供需状况分析89

一、EPS电机行业市场需求分析89

二、EPS电机行业供给能力分析90

三、EPS电机行业进出口贸易分析91

（一）产品的国内外市场需求态势91

（二）国内外产品的比较优势93

第二节 中国EPS电机行业技术研发情况94

一、行业研发情况分析94

二、竞争对手研发占投入比95

三、研发投入与研发成果关系96

第三节 中国EPS电机行业市场产品价格分析97

第四节 未来EPS电机产品价格趋势预测分析98

第五章 中国EPS电机行业经济运行情况分析100

第一节 中国EPS电机行业数据监测分析100

一、中国EPS电机行业规模研究100

二、中国EPS电机行业结构分析101

三、中国EPS电机行业产值情况102

四、中国EPS电机行业成本费用分析103

五、中国EPS电机行业盈利能力分析104

第二节 EPS电机行业竞争绩效分析105

一、EPS电机行业总体效益水平分析105

二、EPS电机行业产业集中度分析106

三、EPS电机行业不同所有制企业绩效分析107

四、EPS电机行业不同规模企业绩效分析108

第三节 国内EPS电机行业投融资分析109

一、国内EPS电机行业企业所有制状况109

二、国内EPS电机行业外资进入状况110

三、国内EPS电机行业合作与并购111

四、国内EPS电机行业投资体制分析113

五、国内EPS电机行业资本市场融资分析115

第四节 EPS电机市场分销体系分析117

一、销售渠道模式分析117

二、产品最佳销售渠道选择119

第六章 中国EPS电机市场竞争格局研究121

第一节 EPS电机发展竞争现状分析121

一、EPS电机行业竞争程度分析121

二、EPS电机行业竞争力分析122

三、EPS电机市场占有率份额分析123

第二节 EPS电机市场竞争格局分析124

一、生产厂商之间的竞争124

二、潜在进入者的威胁125

三、替代品竞争分析126

四、供应商议价能力128

五、顾客议价能力129

第三节 EPS电机行业场竞争力评价130

一、产品竞争力130

二、价格竞争力131

三、渠道竞争力132

四、品牌竞争力133

第四节 EPS电机市场竞争趋势及策略分析134

第七章 中国EPS电机行业上下游运行综合分析137

第一节 EPS电机产业链内在研究分析137

第二节 EPS电机行业上游运行分析138

一、EPS电机行业上游发展状况介绍138

二、EPS电机行业上游供应规模分析142

三、EPS电机行业上游发展特点分析144

四、上游对EPS电机行业影响力分析146

第三节 EPS电机行业下游运行分析148

一、EPS电机行业下游发展状况介绍148

二、EPS电机行业下游需求规模分析152

三、EPS电机行业下游发展特点分析154

四、下游对EPS电机行业影响力分析156

第四节 EPS电机产业链运行趋势分析158

第八章 中国EPS电机行业主要经营分析159

第一节 主要竞争企业一

一、企业基本情况介绍

二、企业生产销售情况

三、企业财务经营状况

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态战略

第二节 主要竞争企业二

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第三节 主要竞争企业三

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第四节 主要竞争企业四

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第五节 主要竞争企业五

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第六节 主要竞争企业六

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业生产销售情况
- 三、企业财务经营状况
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展动态战略

第一节 EPS电机行业投资发展前景228

一、市场供需发展趋势228

二、市场面临的发展机遇230

第二节 EPS电机行业国际市场预测233

一、EPS电机行业产能预测233

二、EPS电机行业市场需求前景234

第三节 中国EPS电机行业市场预测237

一、EPS电机行业经济增长与需求预测237

二、EPS电机行业总产量预测238

三、中国EPS电机行业中长期市场发展预测239

第四节 中国EPS电机行业资源配置的前景240

第十章 2015-2022年EPS电机行业风险趋势分析与对策研究242

第一节 EPS电机行业投资发展环境分析242

一、EPS电机产业景气度分析242

二、EPS电机产业发展及影响因素244

三、EPS电机行业生命周期分析245

四、EPS电机行业增长性与波动性分析246

五、EPS电机行业集中程度分析247

第二节 中国EPS电机行业投资机会分析研究249

一、EPS电机行业主要区域投资机会249

二、EPS电机行业出口市场投资机会252

三、EPS电机行业企业的多元化投资机会254

第三节 EPS电机行业市场投资风险分析256

一、市场风险分析256

二、行业政策风险257

三、经营风险分析258

四、竞争风险分析259

五、其它风险分析260

第四节 EPS电机行业投资风险及控制策略分析263

一、2015-2022年EPS电机行业市场风险及控制策略263

二、2015-2022年EPS电机行业政策风险及控制策略265

- 三、2015-2022年EPS电机行业经营风险及控制策略267
- 四、2015-2022年EPS电机同业竞争风险及控制策略268
- 五、2015-2022年EPS电机行业其他风险及控制策略270

第十一章 2015-2022年中国EPS电机产业市场投资策略273

第一节 EPS电机产业市场产品定位策略273

- 一、市场细分策略273
- 二、目标市场的选择275

第二节 EPS电机产业市场开发策略277

- 一、追求产品质量278
- 二、促进产品多元化发展280

第三节 EPS电机产业市场渠道销售策略283

- 一、销售模式分类283
- 二、市场投资建议286

第四节 EPS电机产业市场品牌经营策略289

- 一、不同品牌经营模式289
- 二、如何切入开拓品牌292

第五节 EPS电机产业市场服务策略295

第十二章 博思数据关于中国EPS电机行业发展及投资总结301

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家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/jidian1508/I09165Y7DN.html>