2013-2017年中国汽车EP S市场运行分析及投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年中国汽车EPS市场运行分析及投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201303/13-125318.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

随着现代汽车技术的迅猛发展,人们对汽车转向操纵性能的要求也日益提高。为了保证车辆在任何情况下转动转向盘时,都有较理想的操纵稳定性,即使车辆在停车情况下转动转向盘时也能够轻松自如。动力转向系统由于使转向操纵灵活、轻便、能吸收路面对前轮产生的冲击等优点,因此己在汽车制造业中普遍采用。电子控制技术在汽车动力转向系统的应用,使汽车的驾驶性能达到令人满意的程度。电动式动力转向系统在低速时可使转向轻便、灵活;当汽车在中高速区域转向时,又能保证提供最优的动力放大倍率和稳定的转向手感,从而提高了高速行驶的操纵稳定性。 电动式动力转向系统(EPS)是一种直接依靠电动机提供辅助转矩的电动动力式转向系统。该系统仅需要控制电动机电流的方向和幅值,不需要复杂的机械、液压机构。另外,该系统由于利用微机控制,因此为转向特性的设置提供了较高的自由度。有着非常广阔的开发和应用前景。

2011年全球汽车产量为8010万辆,比2010年增长3%创历史最高水平,其中亚洲国家汽车产量居各大洲之首,中国则以1840万辆的产量排名第一。2012年,美国汽车市场预计增幅将达8%,销量达到1370万辆;中国汽车市场乘用车将实现8%的增幅,销量达到1310万辆;而日本市场在经历了2011年的困境之后,2012年也有望实现17%的增幅,销量达到410万辆。相比之下,受欧债危机冲击,2012年西欧汽车市场将陷入低迷状态,可能将出现5%的负增长。2012年1-10月,全国汽车的产量达1687.5万辆,同比增长6.96%。从各省市的产量来看,2012年1-10月,上海市汽车的产量达172.7万辆,同比增长7.51%,占全国总产量的10.24%。紧随其后的是吉林省、重庆市和广东省,分别占总产量的9.69%、9.43%和8.29%。

我国汽车市场上早期应用的EPS是靠外资企业进口的,之后国内企业也开始进行研发,涌现了株洲易力达、浙江福林国润等一些内资企业。随着近两三年的发展,电动助力转向系统市场应用已经初具规模。尽管EPS行业发展迅速,但是也表现出了一些弊端。如外资企业产品市场占有率过大,本土生产市场发展很慢。据统计,本土企业EPS市场份额只有大约9%,其他的均为外方独资或中外合资企业生产的产品所占领。其中三资企业中,以厦门捷太格特的产量规模最大,达到50多万套,几乎独揽了国内市场的半壁江山。其次为昭和在国内的两家合资工厂,产量总和位居第二。另外,国外厂家还想进一步扩大市场份额,美国德尔福、韩国万都、日本恩斯克等已经在中国成立了相关的生产公司,准备进一步抢占中国市场份额。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国汽车EPS市场运行分析及投资趋势研究报告》 共十二章。在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关 总署、质检总局、工商总局、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、国际汽车制造商 协会、中国汽车工业协会、中国汽车技术研究中心标准化研究所、中国产业研究报告网、全 国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料。 本汽车EPS行业报告,首先介绍汽车EPS的定义、分类等,然后分析汽车EPS行业的发展现状,接着分析汽车EPS的发展情况。随后阐述汽车EPS行业的竞争格局和分析重点企业经营状况,最后分析汽车EPS行业的发展前景与趋势,同时研究部对汽车EPS行业进行全面的投资分析。本报告是汽车EPS行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

- 第一章 电动助力转向系统 (EPS) 产业概述
- 第一节定义(电动助力转向系统EPSElectronicPowerSteering)
- 第二节 EPS分类及应用
- 一、C-EPS转向柱式EPS
- 二、P-EPS小齿轮式EPS
- 三、R-EPS齿条式EPS
- 第三节 EPS产业链结构
- 第四节 EPS与HPSEHPS对比分析
- 一、机械式液压动力转向系统(HPS)
- 二、电子液压助力转向系统(EHPS)
- 三、电动助力转向系统(EPS)
- 四、EPS与HPSEHPS对比分析
- 第二章中国汽车电动助力转向系统(EPS)行业发展环境
- 第一节汽车电动助力转向系统(EPS)行业环境及属性分析
- 一、国民经济依赖性
- 二、行业周期属性
- 第二节 2010-2012年中国经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 四、中国汽车EPS行业社会环境分析
- 第三节 2010-2012年中国汽车电动助力转向系统(EPS)行业发展政策环境分析
- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三章 EPS技术参数和制造工艺

第一节 EPS技术参数

第二节 ECU控制器装配试验工艺

第三节 电动机

- 一、直流电动机
- 二、伺服电动机
- 三、力矩电动机
- 四、开关磁阻(SR)电动机
- 五、交流电动机

第四节 电动助力转向系统管柱

第五节 电动助力转向系统齿轮齿条

- 一、齿轮助力式
- 二、齿条助力式

第六节 EPS制造成本分析

第四章 中国汽车EPS安装量统计

第一节 中国汽车产量、

第二节 汽车EPS安装量

- 一、汽车EPS安装量
- 二、2010-2012年10家乘用车品牌销量及EPS安装情况

第五章 中国电动汽车生产企业应用电动助力转向系统(EPS)分析

第一节 中国电动汽车车型EPS供应商分析

第二节 中国电动汽车产业对EPS行业发展影响分析

- 一、电动汽车的定义和特点
- 二、电动汽车主要技术
- 三、国内外电动汽车发展现状
- 四、中国电动汽车未来发展展望

第六章 电动助力转向系统EPS核心企业

第一节 上海采埃孚(ZF)

第二节 厦门捷太格特 (JTEKT)

第三节 株洲易力达 (ELITE)

- 一、企业背景分析
- 二、主要客户分析

第四节 豫北(新乡)汽车动力转向器有限公司

- 一、企业背景分析
- 二、公司主营业务
- 三、公司技术发展

第五节 苏州万都 (MANDO)

- 一、企业背景分析
- 二、主要客户分析

第六节 上海天合(TRW)

- 一、企业背景分析
- 二、主要产品与客户分析

第七节 东莞恩斯克(NSK)

第八节 北京海纳川恒隆

第九节 浙江福林国润

第十节广州昭和(SHOWA)

- 一、企业背景分析
- 二、历史沿革

第十一节 行业竞争结构

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第七章中国汽车电动助力转向系统(EPS)企业分析

第一节 日韩系汽车厂商分析

- 一、丰田(一汽、
- 二、本田(广州、
- 三、东风日产
- 四、马自达(长安、

- 五、东南汽车
- 六、铃木(长安、
- 七、北京现代
- 八、东风悦达起亚
- 第二节 欧美系汽车厂商分析
- 一、一汽-大众(含奥迪)
- 二、上海大众
- 三、华晨宝马
- 五、武汉神龙
- 六、上海通用
- 七、长安福特
- 八、克莱斯勒(北京、
- 第三节 我国自主品牌汽车厂商分析
- 一、比亚迪汽车
- 二、奇瑞汽车
- 三、吉利汽车
- 四、哈飞汽车
- 五、一汽轿车
- 八、江淮汽车
- 十、一汽夏利
- 第八章 2011-2012年中国汽车EPS提升竞争力策略分析
- 第一节 2011-2012年中国EPS领先者市场竞争策略
- 一、维护高质量形象
- 二、扩大市场需求总量
- 三、保护市场份额
- 四、扩大市场份额
- 第二节 2011-2012年中国EPS挑战者市场竞争策略
- 一、正面进攻
- 二、侧翼攻击
- 三、包围进攻
- 四、迂回攻击

五、游击战

第三节 2011-2012年中国EPS追随者的市场竞争策略

- 一、紧密追随策略
- 二、距离追随策略
- 三、选择追随策略

第四节 2011-2012年中国EPS补缺者的市场竞争策略

- 一、市场补缺者的任务
- 二、市场补缺者的策略
- 三、: 应对竞争风险的策略

第九章 汽车EPS产

第一节 EPS生产、

第二节 中国EPS各企业市场份额

第三节 不同类型EPS产量市场份额

第四节 中国EPS市场需求综述

第五节 中国EPS供需关系

第六节 中国EPS成本价格产值利润及利润率

第七节 中国EPS进口量出口量消费量

第八节 EPS客户关系表

第十章 中国20万套/年EPS项目投资可行性分析

第一节 20万套/年EPS项目机会风险分析

第二节年产20万套EPS项目可行性分析

- 一、项目名称
- 二、产品及拟建规模
- 三、主要建设内容
- 四、项目期限规划
- 五、项目投资内容
- 六、项目可行性分析

第十一章 中国汽车电动助力转向系统(EPS)行业发展趋势分析第一节中国汽车电动助力转向系统(EPS)行业技术发展趋势分析

- 一、有刷电机短期内仍是主导、
- 二、主动回正技术将成发展趋势
- 三、CAN总线将和EPS共同使用
- 四、传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡
- 五、总成及生产将出现多种趋势

第二节中国汽车电动助力转向系统(EPS)行业市场发展趋势与预测

- 一、2013-2017年我国电动转向系统(EPS)需求预测
- 二、我国汽车电动转向系统(EPS)需求情况及预测

第十二章 中国汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业投资与风险分析

第一节 行业新进入者较多、

第二节 兼并重组频繁、

第三节 技术不成熟将会对整车品牌荣誉造成影响

图表目录

图表:电动助力转向系统结构图

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表:2010-2011年全国汽车统计

图表:2010-2011年全国轿车统计

图表:2006-2011年货物进出口总额

图表:2011年我国商业银行平均贷款年利率图

图表:ECU典型输入、输出模式

图表:至2011年我国汽车EPS累计安装量

图表:2011年我国转向器产品市场份额

图表:2012年我国转向器产品市场占有比例预算

图表:至2012年我国汽车EPS累计安装量

图表:替代品威胁示意图

图表:2011-2012年9月中国第一汽车集团公司每股指标

图表:2011-2012年9月中国第一汽车集团公司成长能力指标

图表:2011-2012年9月中国第一汽车集团公司盈利能力指标

图表:2011-2012年9月中国第一汽车集团公司盈利质量指标

图表:2011-2012年9月中国第一汽车集团公司运营能力指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司每股指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司成长能力指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司盈利能力指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司盈利质量指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司运营能力指标

图表:2011-2012年9月安徽江淮汽车股份有限公司财务风险指标

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司产量

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司每股指标

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司成长能力指标

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司盈利能力指标

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司盈利质量

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司运营能力指标

图表:2011-2012年9月天津一汽夏利汽车股份有限公司财务风险指标

图表:2008年我国转向器产品结构状况

图表:2009-2011年中国电动助力转向系统市场规模变化趋势图

图表:2009-2012年10月全国汽车产量及增长

图表:2010-2017年中国EPS市场

略……

通过《2013-2017年中国汽车EPS市场运行分析及投资趋势研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201303/13-125318.html