

中国汽车EPS市场现状研究及前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国汽车EPS市场现状研究及前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国汽车EPS市场现状研究及前景规划分析报告2023-2029年.....[报告编号]372478[出版日期] 2023年6月[出版机构] 中研华泰研究院 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 报告目录 部分

汽车EPS行业特性研究22章 电动助力转向系统 (EPS) 产业概述22节 定义 (电动助力转向系统EPSelectronicpowersteering) 22第二节 EPS分类及应用24一、c-EPS转向柱式EPS24二、p-EPS小齿轮式EPS24三、r-EPS齿条式EPS24第三节 EPS产业链结构25第四节 EPS与hpsehps对比分析25一、机械式液压动力转向系统 (hps) 25二、电子液压助力转向系统 (ehps) 26三、电动助力转向系统 (EPS) 26四、EPS与hpsehps对比分析27第二部分 汽车EPS行业发展现状研究29第二章 中国汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业发展环境29节 汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业环境及属性分析29一、国民经济依赖性29二、行业周期属性29第二节 2022-2023年中国经济环境分析30一、中国宏观经济发展现状30二、中国宏观经济走势分析64三、投融资环境分析70四、中国汽车EPS行业社会环境分析71第三节 2022-2023年中国汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业发展政策环境分析80一、行业政策影响分析80二、相关行业标准分析81第三章 EPS技术参数和制造工艺85节 EPS技术参数85第二节 ecu控制器装配试验工艺86第三节 电动机87一、直流电动机87二、伺服电动机88三、力矩电动机88四、开关磁阻 (sr) 电动机89五、交流电动机89第四节 电动助力转向系统管柱90第五节 电动助力转向系统齿轮齿条102一、齿轮助力式102二、齿条助力式102第六节 EPS制造成本分析103第四章 中国汽车EPS安装量统计104节 中国汽车产量、销量综述104第二节 汽车EPS安装量111一、汽车EPS安装量111二、2022-2023年10家乘用车品牌销量及EPS安装情况111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115节 中国电动汽车车型EPS供应商分析115第二节 中国电动汽车产业对EPS行业发展影响分析116一、电动汽车的定义和特点116二、电动汽车主要技术118三、国内外电动汽车发展现状119四、中国电动汽车未来发展展望124第三部分 汽车EPS行业企业竞争力分析128第六章 电动助力转向系统EPS核心企业128节 上海采埃孚 (zf) 128第二节 厦门捷太格特 (jtekt) 128第三节 株洲易力达 (elite) 129一、企业背景分析129二、主要客户分析129第四节 豫北 (新乡) 汽车动力转向器有限公司130一、企业背景分析130二、公司主营业务130三、公司技术发展131第五节 苏州万都 (mando) 131一、企业背景分析132二、主要客户分析132第六节

上海天合 (trw) 132一、企业背景分析132二、主要产品与客户分析132第七节
东莞恩斯科 (nsk) 133第八节 北京海纳川恒隆133第九节 浙江福林国润134第十节
广州昭和 (showa) 134一、企业背景分析135二、历史沿革135第十一节 行业竞争结构135一、现有企业间
竞争135二、潜在进入者分析136三、替代品威胁分析137四、供应商议价能力137五、客户议价能力138第
七章 中国汽车电动助力转向系统 (EPS) 企业分析139节 日韩系汽车厂商分析139一、丰田 (一汽、广州
) 139二、本田 (广州、武汉) 146三、东风日产152四、马自达 (长安、一汽) 160五、东南汽车166六、
铃木 (长安、昌河) 173七、北京现代179八、东风悦达起亚186第二节 欧美系汽车厂商分析195一、一汽-
大众 (含奥迪) 195二、上海大众203三、华晨宝马215五、武汉神龙222六、上海通用231七、长安福特237
八、克莱斯勒 (北京、福州) 243第三节 我国自主品牌汽车厂商分析250一、比亚迪汽车250二、奇瑞汽车
260三、吉利汽车267四、哈飞汽车273五、一汽轿车283八、江淮汽车295十、一汽夏利306第四部分
汽车EPS未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究317第八章
2021-2023年中国汽车EPS提升竞争力策略分析317节 2021-2023年中国EPS者市场竞争策略317一、维护高质
量形象317二、扩大市场需求总量317三、保护市场份额318四、扩大市场份额319第二节 2021-2023年中国E
PS挑战者市场竞争策略320一、正面进攻320二、侧翼攻击320三、包围进攻320四、迂回攻击320五、游击
战321第三节 2021-2023年中国EPS追随者的市场竞争策略321一、紧密追随策略321二、距离追随策略321三
、选择追随策略322第四节 2021-2023年中国EPS补缺者的市场竞争策略322一、市场补缺者的任务322二、
市场补缺者的策略323三、应对竞争风险的策略323第九章
汽车EPS产、供、销、需市场现状和预测分析324节 EPS生产、供销量综述324第二节
中国EPS各企业市场份额325第三节 不同类型EPS产量市场份额326第四节 中国EPS市场需求综述326第五节
中国EPS供需关系327第六节 中国EPS成本价格产值利润及利润率327第七节
中国EPS进口量出口量消费量329第八节 EPS客户关系表330第十章
中国20万套/年EPS项目投资可行性分析332节 20万套/年EPS项目机会风险分析332第二节 年产20万套EPS项
目可行性分析333一、项目名称333二、产品及拟建规模333三、主要建设内容333四、项目期限规划333五
、项目投资内容334六、项目可行性分析334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338节 中国汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业技
术发展趋势分析338一、有刷电机短期内仍是主导、无刷电机更具长远优势338二、主动回正技术将成发
展趋势338三、can总线将和EPS共同使用338四、传感器将由滑动变阻式向非接触式过渡339五、总成及生
产将出现多种趋势339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339一、2023-2
029年我国电动转向系统 (EPS) 需求预测339二、我国汽车电动转向系统 (EPS) 需求情况及预测340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342节
行业新进入者较多、市场需求短期内并不旺盛342第二节
兼并重组频繁、部分企业配套份额有可能被边缘化342第三节
技术不成熟将会对整车品牌荣誉造成影响344图表目录图表 1 四种EPS的结构、优缺点及适用车型22图表 2
EPS产业链结构25图表 3 汽车电动助力转向系统 (EPS) 行业周期属性29图表 4
2023年国内生产总值初步核算数据31图表 5 gdp环比增长速度31图表 6
2018-2023年我国国内生产总值及其增长速度32图表 7 2023年1-3月全国居民消费价格涨跌幅度33图表 8
2023年1-3月份居民消费价格分类别同比涨跌幅34图表 9
2023年1-3月份居民消费价格分类别环比涨跌幅35图表 10 2023年3月居民消费价格主要数据36图表 11
2023年1-3月工业生产者出厂价格涨跌幅度38图表 12 2023年1-3月工业生产者购进价格涨跌幅度39图表 13
2023年3月份工业生产者价格主要数据40图表 14 2018-2023年我国农村居民人均纯收入及其增长速度42图表
15 2018-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度42图表 16
2023年1-3月规模以上工业增加值同比增长速度43图表 17 2023年3月份规模以上工业生产主要数据44图表
18 2023年1-3月发电量日均产量及同比增速46图表 19 2023年1-3月钢材日均产量及同比增速46图表 20
2023年1-3月水泥日均产量及同比增速47图表 21 2023年1-3月原油加工量日均产量及同比增速47图表 22
2023年1-3月十种有色金属日均产量及同比增速48图表 23 2023年1-3月乙烯日均产量及同比增速48图表 24
2023年1-3月汽车日均产量及同比增速49图表 25 2023年1-3月轿车日均产量及同比增速49图表 26
2023年1-3月固定资产投资 (不含农户) 同比增速51图表 27
2023年1-3月分地区投资相邻两月累计同比增速52图表 28
2023年1-3月固定资产投资到位资金同比增速53图表 29
2023年1-3月份固定资产投资 (不含农户) 主要数据54图表 30
2018-2023年我国社会消费品零售总额及其增长速度57图表 31

2023年1-3月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度58图表 32
2023年3月份社会消费品零售总额主要数据59图表 33 2018-2023年我国货物进出口总额增长分析61图表 34
2018-2023年我国人口及其自然增长率变化情况72图表 35
2018-2023年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数74图表 36
2018-2023年研究与试验发展经费支出75图表 37 e料——标准级、传统 EPS 原料85图表 38 f
料——自熄料85图表 39 p料——特轻级，高发泡倍率85图表 40 阻燃料规格及用途：86图表 41
特轻料规格及用途：86图表 42 标准料规格及用途：86图表 43 2015-2024全球转向系统市场预测
(百万套) 92图表 44 2015-2024全球转向系统市场分区域预测 (百万套) 92图表 45
2015-2024全球转向系统市场分车型预测 (百万套) 93图表 46 电动助力转向系统的分类93图表 47
英飞凌基于直流有刷电机的EPS方案95图表 48 英飞凌基于直流无刷电机的EPS方案97图表 49
基于双xc2300的asil d软件架构101图表 50 各种结算方式下苯乙烯成本参考：103图表 51
2022-2023年月度乘用车销量变动趋势105图表 52 2022-2023年1.6升及以下轿车销量比重105图表 53
2022-2023年乘用车中国品牌市场份额变动趋势106图表 54 乘用车系别市场份额比较106图表 55
2018-2023年商用汽车销量及增长率107图表 56 2022-2023年汽车月度出口量情况108图表 57
2023年分车型家企业销量排名109图表 58 2023年新能源汽车分车型产量比较109图表 59
2023年我国主要车企销量目标完成率111图表 60 国内主要的EPS生产企业情况115图表 61
汽车EPS行业环境“波特五力”分析模型136图表 62
近4年丰田汽车公司流动资产周转次数变化情况140图表 63
近4年丰田汽车公司流动资产周转次数变化情况140图表 64 近4年丰田汽车公司产权比率变化情况141图表
65 近4年丰田汽车公司产权比率变化情况141图表 66 近4年丰田汽车公司销售毛利率变化情况142图表 67
近4年丰田汽车公司销售毛利率变化情况142图表 68 近4年丰田汽车公司资产负债率变化情况143图表 69
近4年丰田汽车公司资产负债率变化情况143图表 70 近4年丰田汽车公司总资产周转次数变化情况144图表
71 近4年丰田汽车公司总资产周转次数变化情况144图表 72
近4年丰田汽车公司固定资产周转次数情况145图表 73 近4年丰田汽车公司固定资产周转次数情况145图表
74 近4年本田产权比率变化情况147图表 75 近4年本田产权比率变化情况147图表 76
近4年本田流动资产周转次数变化情况147图表 77 近4年本田流动资产周转次数变化情况148图表 78
近4年本田销售毛利率变化情况148图表 79 近4年本田销售毛利率变化情况149图表 80
近4年本田资产负债率变化情况149图表 81 近4年本田资产负债率变化情况150图表 82
近4年本田总资产周转次数变化情况150图表 83 近4年本田总资产周转次数变化情况151图表 84
近4年本田固定资产周转次数情况151图表 85 近4年本田固定资产周转次数情况152图表 86
近4年东风日产流动资产周转次数变化情况155图表 87 近4年东风日产流动资产周转次数变化情况155图表
88 近4年东风日产产权比率变化情况155图表 89 近4年东风日产产权比率变化情况156图表 90
近4年东风日产销售毛利率变化情况156图表 91 近4年东风日产销售毛利率变化情况157图表 92
近4年东风日产资产负债率变化情况157图表 93 近4年东风日产资产负债率变化情况157图表 94
近4年东风日产总资产周转次数变化情况158图表 95 近4年东风日产总资产周转次数变化情况158图表 96
近4年东风日产固定资产周转次数情况159