2023-2029年中国电动汽车 车载充电机行业前景展望与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电动汽车车载充电机行业前景展望与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202306/370553.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

新能源汽车功率电子一般包括电动汽车车载充电机(AC-DC)、逆变器(DC-AC)、DC-DC 三大部分,其他还包括电动空调压缩机电机控制器、电动空调加热器PTC等部件。

电动汽车车载充电机价格: (1) 三相充电机10KW, 4500-5000元/套; (2) 单相充电机【EV】6.6-7.2KW充电机, 3200-4000元/套; (3) 单相充电机PHEV3.3KW充电机, 2300-3000元/套

电动汽车车载充电机行业具有较高的技术壁垒,车型对供应商的选择具有严格的筛选标准,有较长周期的评审及认证。国外企业与车企业有较为成熟的供应关系及渠道,具有较强的竞争实力,一般国外车企业均有稳定的国外配套供应商。中国高速电动汽车市场由国外品牌垄断,中国电动汽车车载充电机品牌主要在专用车、微型电动汽车、高尔夫球车等领域,市场可挖掘空间还很大。

国内外涉足到电动汽车车载充电机业务的企业为电气电子企业,其中,国外主要企业有:博世、艾默生、法雷奥、台达、英飞凌等企业。

中国位于前列电动汽车车载充电机企业包括铁成信息、南京中港电力、杭州富特、通合科技、得润电子(收购meta公司切入充电机市场)、欣锐特等。目前中国规模较大的企业品牌已经覆盖主流车企80%以上,市场份额逐渐提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电动汽车车载充电机行业前景展望与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 中国电动汽车车载充电机概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 2022年中国电动汽车车载充电机环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第三章 中国电动汽车车载充电机技术发展分析 第一节 当前中国电动汽车车载充电机技术发展现况分析 第二节 中国电动汽车车载充电机技术成熟度分析 第三节 国外电动汽车车载充电机最新技术发展分析 第四节 中国电动汽车车载充电机技术发展预测

第四章 电动汽车车载充电机市场特性分析

第一节 集中度电动汽车车载充电机及预测

第二节 SWOT电动汽车车载充电机及预测

- 一、优势电动汽车车载充电机
- 二、劣势电动汽车车载充电机
- 三、机会电动汽车车载充电机
- 四、风险电动汽车车载充电机

第三节 进入退出状况电动汽车车载充电机及预测

第五章 中国电动汽车车载充电机发展现状

第一节 中国电动汽车车载充电机市场现状分析及预测

第二节 中国电动汽车车载充电机市场供需分析

- 一、中国电动汽车车载充电机产量
- 二、中国电动汽车车载充电机需求量

第三节 中国电动汽车车载充电机价格趋势分析

第六章 2018-2022年中国电动汽车车载充电机行业经济运行

第一节 2018-2022年电动汽车车载充电机行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年电动汽车车载充电机行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年电动汽车车载充电机行业发展能力分析

第四节 2018-2022年电动汽车车载充电机行业企业数量及变化趋势

第七章 主要电动汽车车载充电机企业及竞争格局

第一节 欣锐科技股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析

- 三、企业经营情况
- 四、企业未来发展策略
- 第二节 得润电子股份
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略
- 第三节 石家庄通合电子科技股份
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略
- 第四节 威迈斯新能源股份
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营分析
- 四、企业未来发展策略
- 第五节 英威腾
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略

第八章 2023-2029年电动汽车车载充电机投资建议

第一节 电动汽车车载充电机投资环境分析

第二节 电动汽车车载充电机投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、资质认证壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、产品壁垒
- 五、人才壁垒

第三节 电动汽车车载充电机投资建议

第九章 2023-2029年中国电动汽车车载充电机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来电动汽车车载充电机行业发展趋势分析

- 一、未来电动汽车车载充电机经营模式
- 二、未来电动汽车车载充电机行业技术开发方向

第二节 电动汽车车载充电机行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给量预测
- 三、需求量预测

第十章 2023-2029年业内对中国电动汽车车载充电机投资的建议及观点

第一节 投资机遇电动汽车车载充电机

第二节 投资风险电动汽车车载充电机

- 一、政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、价格下降风险
- 四、原材料风险

第三节 电动汽车车载充电机行业应对策略

- 一、项目投资注意事项
- 二、产品生产注意事项
- 三、产品销售注意事项

部分图表目录:

图表1:车载充电机工作原理图7

图表 2: 国内典型车载充电机技术参数 8

图表 3: 国家电源行业相关政策 12

图表 4: 国家新能源汽车产业政策 13

图表 5: 电动汽车载充电机企业配套情况 19

图表 6:2018-2022年中国电动汽车车载充电机市场规模 23

图表7:2018-2022年中国电动汽车车载充电机产量24

图表 8:2018-2022年中国电动汽车车载充电机需求量 25

图表 9:2018-2022年中国电动汽车车载充电机行业偿债能力统计 26

图表 10:2018-2022年中国电动汽车车载充电机行业盈利能力 27

图表 11:2018-2022年中国电动汽车车载充电机行业发展能力统计 28

图表 12:2018-2022年中国电动汽车车载充电机规模企业数量 29

图表 13: 欣锐科技新能源汽车车载电源产品技术升级历程 31

图表 14:2022-2023年欣锐科技主营收入构成 33

图表 15:2022-2023年欣锐科技车载充电产品产销统计 33

图表 16:2022-2023年欣锐科技车载电源配套新能源汽车的配套率 34

图表 17:2022-2023年得润电子主营业务收入构成 36

图表 18:2022-2023年通合科技主营业务收入构成 39

图表 19:2022-2023年通合科技新能源汽车充电机产销统计 39

图表 20: 威迈斯新能源股份车载电源产品分析 42

图表 21:2019-2022年威迈斯新能源股份车载充电机销售金额、销量、增价 43

图表 22:2019-2022年威迈斯新能源股份主要产品产销统计 44

图表 23:2022-2023年威迈斯新能源股份市场占有率 44

图表 24:2022-2023年英威腾主营业务收入构成 47

图表 25:外资和内资车企业关于新能源舞发展规划 50

图表 26:2023-2029年中国车载充电机产量预测 58

图表 27:2023-2029年中国车载充电机需求量预测 59

详细请访问: http://www.cction.com/report/202306/370553.html