

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>