

2023-2029年中国电动汽车充换电行业市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国电动汽车充换电行业市场运营态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1148307.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国电动汽车充换电行业市场运营态势及发展前景研判报告》共八章。首先介绍了电动汽车充换电行业市场发展环境、电动汽车充换电整体运行态势等，接着分析了电动汽车充换电行业市场运行的现状，然后介绍了电动汽车充换电市场竞争格局。随后，报告对电动汽车充换电做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动汽车充换电行业发展趋势与投资预测。您若想对电动汽车充换电产业有个系统的了解或者想投资电动汽车充换电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章 电动汽车充换电行业综述及数据来源说明

1.1 电动汽车充换电行业界定

1.1.1 电动汽车的界定与分类

1.1.2 电动汽车电力补充及获取方式——充电和放电

1.1.3 电动汽车充换电相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中电动汽车充换电行业归属

1.2 电动汽车充换电行业分类

1.3 电动汽车充换电专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国电动汽车充换电行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国电动汽车充换电行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国电动汽车充换电行业监管体系及机构介绍

（1）中国电动汽车充换电行业主管部门

（2）中国电动汽车充换电行业自律组织

2.1.2 中国电动汽车充换电行业标准体系建设现状

（1）中国电动汽车充换电现行标准汇总

（2）中国电动汽车充换电重点标准解读

2.1.3 中国电动汽车充换电行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国电动汽车充换电行业发展相关政策汇总
- (2) 中国电动汽车充换电行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对电动汽车充换电行业发展的影响分析
- 2.1.5 “30碳达峰，60碳中和”对电动汽车充换电行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对中国电动汽车充换电行业发展的影响总结
- 2.2 中国电动汽车充换电行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国电动汽车充换电行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电动汽车充换电行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国电动汽车充换电行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对电动汽车充换电行业的影响总结
- 2.4 中国电动汽车充换电行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国电动汽车充换电行业技术工艺及流程
 - 2.4.2 中国电动汽车充换电行业关键技术分析
 - 2.4.3 中国电动汽车充换电行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 中国电动汽车充换电行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国电动汽车充换电专利申请
 - (2) 中国电动汽车充换电专利公开
 - (3) 中国电动汽车充换电热门申请人
 - (4) 中国电动汽车充换电热门技术
 - 2.4.5 技术环境对中国电动汽车充换电行业发展的影响总结

第3章 全球电动汽车充换电行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球电动汽车充换电行业发展历程介绍
- 3.2 全球电动汽车充换电行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球电动汽车充换电行业经济环境概况
 - 3.2.2 新冠疫情对全球电动汽车充换电行业的影响分析
- 3.3 全球电动汽车充换电行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球电动汽车行业发展现状
 - 3.3.2 全球电动汽车充换电行业发展现状
 - 3.3.3 全球电动汽车充换电行业市场规模体量
 - 3.3.4 全球电动汽车充换电行业细分市场分析
- 3.4 全球电动汽车充换电行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球电动汽车充换电行业区域发展格局

3.4.2 全球电动汽车充换电行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国电动汽车充换电行业发展状况分析
- (2) 德国电动汽车充换电行业发展状况分析
- (3) 日本电动汽车充换电行业发展状况分析

3.5 全球电动汽车充换电行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球电动汽车充换电行业市场竞争格局

3.5.2 全球电动汽车充换电企业兼并重组状况

3.5.3 全球电动汽车充换电行业重点企业案例

- (1) 特斯拉
- (2) 宝马公司
- (3) 福特汽车公司
- (4) 西门子公司
- (5) 通用汽车公司

3.6 全球电动汽车充换电行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球电动汽车充换电行业发展趋势预判

3.6.2 全球电动汽车充换电行业市场前景预测

3.7 全球电动汽车充换电行业发展经验借鉴

第4章 中国电动汽车充换电行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国电动汽车充换电行业发展历程

4.2 中国电动汽车充换电运营模式分析

4.3 中国电动汽车充换电行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国电动汽车充换电行业市场主体数量规模

4.5 中国电动汽车充换电行业基础设施建设状况

4.5.1 中国电动汽车换电基础设施建设状况

4.5.2 中国电动汽车充电基础设施建设状况

4.6 中国电动汽车充换电行业招投标市场解读

4.7 中国电动汽车充换电行业市场需求状况

4.7.1 中国电动汽车供需现状（含进出口）

4.7.2 中国电动汽车保有量规模

4.7.3 中国电动汽车电力获取方式分布状况

4.7.4 中国电动汽车充换电市场缺口分析

4.8 中国电动汽车充换电行业市场规模体量

4.9 中国电动汽车充换电行业市场行情走势

4.10 中国电动汽车充换电行业市场痛点分析

第5章 中国电动汽车充换电行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国电动汽车充换电行业波特五力模型分析

5.1.1 中国电动汽车充换电行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国电动汽车充换电行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国电动汽车充换电行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国电动汽车充换电行业潜在进入者分析

5.1.5 中国电动汽车充换电行业替代品风险分析

5.1.6 中国电动汽车充换电行业竞争情况总结

5.2 中国电动汽车充换电行业投融资、兼并与重组状况

5.3 中国电动汽车充换电行业市场竞争格局分析

5.4 中国电动汽车充换电行业市场集中度分析

5.5 中国电动汽车充换电企业国际市场竞争参与状况

第6章 中国电动汽车充换电产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国电动汽车充换电产业产业链图谱分析

6.2 中国电动汽车充换电产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国电动汽车充换电行业成本结构分析

6.2.2 中国电动汽车充换电行业价值链分析

6.3 中国电动汽车充换电行业上游原材料及设备供应状况分析

6.3.1 中国电动汽车充换电行业上游市场概述

6.3.2 中国电动汽车充换电行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国电动汽车充换电行业上游关键原材料供应市场分析

（1）金属材料（钢铁、铜等）

（2）非金属材料

6.3.4 中国电动汽车充换电行业上游核心零部件/模块/设备供应市场分析

（1）充电模块/充电机

（2）有源滤波设备

（3）电池维护设备

（4）配电柜和开关柜

（5）变压器

（6）锂电池

6.3.5 中国电动汽车充换电行业上游监测及检测设备供应市场分析

（1）电动汽车充换电监控计费仪器设备

（2）电动汽车充换电测试设备

6.3.6 中国电动汽车充换电行业上游供应的影响总结

6.4 中国电动汽车充换电行业中游细分市场分析

6.4.1 中国电动汽车充换电行业中游细分市场格局

6.4.2 中国电动汽车充换电行业中游细分市场分析

(1) 电动汽车换电市场分析

(2) 电动汽车充电市场分析

6.5 中国电动汽车充换电行业下游需求场景发展潜力分析

6.5.1 中国电动汽车充换电行业下游需求场景分布状况

6.5.2 中国电动汽车充换电行业下游需求场景发展潜力分析

(1) 中国电动公交车充换电市场潜力分析

(2) 中国电动出租车充换电市场潜力分析

(3) 中国电动网约车充换电市场潜力分析

(4) 中国电动物流车充换电市场潜力分析

(5) 中国电动环卫车充换电市场潜力分析

第7章 中国电动汽车充换电行业重点企业布局案例研究

7.1 中国电动汽车充换电行业重点企业布局梳理

7.2 中国电动汽车充换电行业重点企业布局案例分析

7.2.1 特来电新能源股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.2 万帮星星充电科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.3 国家电网有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.4 江苏云快充新能源科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.5 中国南方电网有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.6 上海依威能源科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.7 深圳汇能新能源科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.8 北汽蓝谷新能源科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.9 上海蔚来汽车有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.10 奥动新能源汽车科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

- 8.1 中国电动汽车充换电行业SWOT分析
- 8.2 中国电动汽车充换电行业发展潜力评估
- 8.3 中国电动汽车充换电行业发展前景预测
- 8.4 中国电动汽车充换电行业发展趋势预判
- 8.5 中国电动汽车充换电行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国电动汽车充换电行业投资风险预警
- 8.7 中国电动汽车充换电行业投资价值评估
- 8.8 中国电动汽车充换电行业投资机会分析
 - 8.8.1 电动汽车充换电行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 电动汽车充换电行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 电动汽车充换电行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 电动汽车充换电产业空白点投资机会
- 8.9 中国电动汽车充换电行业投资策略与建议
- 8.10 中国电动汽车充换电行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：电动汽车充换电的界定
- 图表2：电动汽车充换电相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中电动汽车充换电行业归属
- 图表4：电动汽车充换电行业分类
- 图表5：电动汽车充换电专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国电动汽车充换电行业监管体系
- 图表9：中国电动汽车充换电行业主管部门
- 图表10：中国电动汽车充换电行业自律组织
- 图表11：中国电动汽车充换电标准体系建设
- 图表12：中国电动汽车充换电现行标准汇总
- 图表13：中国电动汽车充换电即将实施标准
- 图表14：中国电动汽车充换电重点标准解读
- 图表15：截至2022年中国电动汽车充换电行业发展政策汇总
- 图表16：截至2022年中国电动汽车充换电行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对电动汽车充换电行业发展的影响分析
- 图表18：政策环境对中国电动汽车充换电行业发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148307.html>