

中国电动汽车换电市场发展现状与前景动向分析报告2021-2026年

产品名称	中国电动汽车换电市场发展现状与前景动向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电动汽车换电市场发展现状与前景动向分析报告2021-2026年【报告编号】：323927【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323927.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：中国电动汽车换电发展综述1.1 电动汽车换电相关概述1.1.1 电动汽车换电概念1.1.2 电动汽车换电分类1.1.3 电动汽车换电与充电模式对比1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明1.2 电动汽车换电行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管体系（2）行业规范标准（3）行业政策汇总及重点政策解读（4）行业发展规划汇总及解读（5）政策环境对行业发展影响1.2.2 行业经济环境分析（1）宏观经济现状分析（2）宏观经济对行业发展影响1.2.3 行业社会环境分析（1）能源消费结构分析（2）环境保护情况（3）居民收入与消费情况（4）社会环境对行业发展影响1.2.4 行业技术环境分析（1）行业关键技术分析（2）行业专利申请情况（3）电动汽车换电技术路线规划第2章：中国电动汽车换电行业发展分析2.1 中国电动汽车换电行业发展概述2.1.1 中国电动汽车换电发展历程2.1.2 中国电动汽车换电发展概况2.1.3 中国电动汽车换电发展条件（1）政策驱动（2）社会驱动（3）技术驱动2.2 中国电动汽车换电行业发展现状2.2.1 电动汽车换电产品情况2.2.2 电动汽车换电站建设情况2.3 中国电动汽车换电行业竞争格局2.3.1 电动汽车换电行业竞争格局2.3.2 电动汽车换电行业竞争状态分析（1）行业现有竞争者分析（2）行业潜在进入者威胁（3）行业替代品威胁分析（4）行业供应商议价能力分析（5）行业购买者议价能力分析（6）行业竞争情况总结2.4 中国电动汽车换电行业发展机遇和痛点2.4.1 中国电动汽车换电行业机遇分析2.4.2 中国电动汽车换电行业痛点分析第3章：国内外电动汽车换电商业模式分析3.1 国外电动汽车换电行业典型商业模式3.1.1 Better Place（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.1.2 特斯拉（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.1.3 雷诺（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.2 中国电动汽车换电行业典型商业模式3.2.1 北汽新能源（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.2.2 蔚来汽车（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.2.3 奥动新能源（1）换电模式内容（2）换电模式现状3.2.4

伯坦科技(1)换电模式内容(2)换电模式现状3.3

电动汽车换电行业商业模式总结分析第4章：中国电动汽车换电产业链分析4.1

电动汽车换电产业链结构4.2 电动汽车换电上游动力电池发展分析4.2.1

动力电池行业市场分析(1)相关概念(2)市场现状(3)竞争格局(4)发展趋势4.2.2

动力电池重点原材料分析(1)正极材料(2)负极材料4.3 电动汽车换电行业成本结构分析4.3.1

电动汽车换电站运营成本结构4.3.2

电动汽车换电动力电池成本结构第5章：中国电动汽车换电下游应用分析5.1

中国电动汽车换电下游应用总览5.2 中国新能源公交客车发展情况分析5.2.1 新能源公交客车发展环境5.2.2

新能源公交客车发展现状5.2.3 新能源公交客车换电应用5.2.4 新能源公交客车发展前景5.3

中国新能源出租车发展情况分析5.3.1 新能源出租车发展环境5.3.2 新能源出租车发展现状5.3.3

新能源出租车换电应用5.3.4 新能源出租车发展前景5.4 中国新能源网约车发展情况分析5.4.1

新能源网约车发展环境5.4.2 新能源网约车发展现状5.4.3 新能源网约车换电应用5.4.4

新能源网约车发展前景5.5 中国新能源物流车发展情况分析5.5.1 新能源物流车发展环境5.5.2

新能源物流车发展现状5.5.3 新能源物流车换电应用5.5.4

新能源物流车发展前景第6章：中国电动汽车换电行业重点区域分析6.1

中国电动汽车换电重点区域总览6.2 中国电动汽车换电重点区域市场分析6.2.1 北京市电动汽车换电行业发展情况(1)电动汽车换电行业发展环境(2)电动汽车换电行业发展现状(3)电动汽车换电行业发展规划6.2.2 广东省电动汽车换电行业发展情况(1)电动汽车换电行业发展环境(2)电动汽车换电行业发展现状(3)电动汽车换电行业发展规划6.2.3 浙江省电动汽车换电行业发展情况(1)电动汽车换电行业发展环境(2)电动汽车换电行业发展现状(3)电动汽车换电行业发展规划6.2.4 福建省电动汽车换电行业发展情况(1)电动汽车换电行业发展环境(2)电动汽车换电行业发展现状(3)电动汽车换电行业发展规划6.2.5 上海市电动汽车换电行业发展情况(1)电动汽车换电行业发展现状(2)电动汽车换电行业发展规划第7章：中国电动汽车换电行业重点企业分析7.1 中国电动汽车换电企业整体概览7.2

中国电动汽车换电企业企业经营分析7.2.1 北京新能源汽车股份有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.2.2 力帆集团(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.2.3 上海蔚来汽车有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.2.4 浙江时空电动汽车有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.3

中国电动汽车换电行业运营企业经营分析7.3.1 奥动新能源汽车科技有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.3.2 杭州伯坦科技工程有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向7.3.3 上海电巴新能源科技有限公司(1)企业的发展简况分析(2)电动汽车换电业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业电动汽车换电发展动向第8章：中国电动汽车换电行业发展前景与投资建议8.1 电动汽车换电行业发展前景预测8.1.1

行业生命周期分析8.1.2 行业市场规模预测8.1.3

行业发展趋势预测(1)行业整体趋势预测(2)产品发展趋势预测8.2

电动汽车换电行业投资特性分析8.2.1

行业投资现状分析(1)投资政策面分析(2)投资完成情况分析8.2.2 行业投资风险分析(1)行业标准风险(2)市场风险(3)竞争风险(4)技术风险(5)宏观经济风险8.2.3

行业投资壁垒分析(1)资金需求(2)技术壁垒8.3 电动汽车换电行业投资价值分析8.3.1

行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会8.4 电动汽车换电行业投资发展建议图表目录图表1：电动汽车换电模式分类图表2：电动汽车换电与充电模式对比图表3：电动汽车换电行业监管部门及职责图表4：中国电动汽车换电行业现行标准汇总图表5：中国电动汽车换电行业即将实施的标准图表6：国家电动汽车换电行业相关政策汇总图表7：国家电动汽车换电行业相关政策汇总图表8：地区电动汽车换电行业相关政策汇总图表9：电动汽车换电行业国家层面中长期发展规划汇总及解读图表10：2012-2020年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)图表11：2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图(单位

: 亿元, %) 图表12: 2012-2020年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %) 图表13: 2012-2020年我国原油消费量及进口依赖度情况(单位: 万吨, %) 图表14: 2012-2020年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况(单位: 元, %) 图表15: 2012-2020年中国居民人均消费支出额(单位: 元) 图表16: 截至2020年底中国电动汽车换电技术领域专利获得情况(单位: 件, %) 图表17: 截至2020年底中国电动汽车换电技术领域专利申请人国别分布(单位: 件, %) 图表18: 截至2020年底中国各地区电动汽车换电技术领域专利申请情况(单位: 件) 图表19: 截至2018年底中国电动汽车换电技术领域专利申请人TOP20(单位: 件) 图表20: 中国电动汽车换电发展历程 图表21: 中国电动汽车换电产品数量规模(单位: 万辆, %) 图表22: 20xx年-20xx年中国电动汽车换电站建设规模(单位: 座) 图表23: 20xx年中国主要换电运营商电动汽车换电站总量(单位: 座) 图表24: 中国电动汽车换电行业现有竞争情况 图表25: 中国电动汽车换电行业潜在进入者威胁分析 图表26: 中国电动汽车换电行业替代品威胁分析 图表27: 中国电动汽车换电行业对上游供应商的议价能力分析 图表28: 中国电动汽车换电行业对下游客户议价能力分析 图表29: 中国电动汽车换电行业五力分析结论 图表30: 中国电动汽车换电行业机遇分析 图表31: 中国电动汽车换电行业痛点分析 图表32: 电动汽车换电行业商业模式总结分析 图表33: 电动汽车换电产业链 图表34: 动力锂电池分类 图表35: 2012-2020年中国动力锂电池装机总量(单位: GWh) 图表36: 2020年中国锂电池装机量按正极材料分类结构(单位: %) 图表37: 2020年中国动力锂电池企业装机量TOP10市场份额(单位: %) 图表38: 2020年中国动力锂电池企业装机量TOP10情况(单位: GWh, %) 图表39: 中国动力锂电池产能预计(单位: GWh) 图表40: 2012-2020年中国碳酸锂产量情况(单位: 万吨, %) 图表41: 2012-2020年国内碳酸锂市场价格走势(单位: 元/吨) 图表42: 2012-2020年中国磷酸铁锂产量(单位: 万吨, %) 图表43: 2012-2020年中国磷酸铁锂价格走势(单位: 元/吨) 图表44: 2012-2020年中国锰酸锂产量(单位: 万吨, %) 图表45: 2012-2020年中国锰酸锂价格走势(单位: 元/吨) 图表46: 2012-2020年中国钴酸锂产量(单位: 万吨, %) 图表47: 2012-2020年中国钴酸锂价格走势(单位: 元/吨) 图表48: 2012-2020年中国负极材料产量情况(单位: 万吨, %) 图表49: 2012-2020年中国负极材料出货量情况(单位: 万吨, %) 图表50: 2012-2020年中国负极材料价格走势(单位: 吨/元) 图表51: 电动汽车换电换电站运营成本结构(单位: %) 图表52: 电动汽车换电电池成本构成(单位: %) 图表53: 2012-2020年中国新能源物流车产量情况(单位: 万辆, %) 图表54: 2012-2020年中国新能源物流车销量情况(单位: 万辆, %) 图表55: 20xx年中国电动汽车换电设施换电热力图(单位: 万千瓦时) 图表56: 中国电动汽车换电行业所处生命周期阶段 图表57: 2021-2026年中国电动汽车换电市场规模预测(单位: 座) 图表58: 中国电动汽车换电行业投资发展建议