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.zyzyyjy.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3.2.2 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
动力锂电池行业市场分析(1)相关概念(2)市场现状(3)竞争格局(4)发展趋势4.2.2
动力锂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
中国电动汽车换电汽车企业经营分析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20 20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