

2024-2030年中国低速电动 车市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国低速电动车市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202401/04-589890.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国低速电动车市场前景研究与未来发展趋势报告》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1章：中国低速电动车发展综述

1.1 低速电动车相关概述

1.1.1 低速电动车的概念界定

1.1.2 低速电动车产品分类

1.1.3 本报告统计口径及研究范围说明

1.2 低速电动车行业发展环境分析

1.2.1 低速电动车政策环境分析

（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）行业发展规划解读

（5）政策环境对行业发展影响

1.2.2 低速电动车经济环境分析

（1）宏观经济现状分析

（2）宏观经济对行业发展影响

1.2.3 低速电动车社会环境分析

（1）城镇化水平分析

（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 低速电动车技术环境分析

（1）低速电动车关键技术分析

（2）低速电动车专利申请情况

（3）低速电动车技术路线规划

第2章：全球低速电动车行业发展状况分析

2.1 全球低速电动车行业发展概况

2.1.1 全球低速电动车发展历程

2.1.2 全球低速电动车发展现状

2.1.3 全球低速电动车竞争格局

(1) 区域竞争

(2) 品牌竞争

2.2 全球主要地区低速电动车发展情况

2.2.1 美国低速电动车行业发展情况

(1) 低速电动车行业发展环境

(2) 低速电动车行业市场现状

(3) 低速电动车行业发展前景

2.2.2 欧洲低速电动车行业发展情况

(1) 低速电动车行业发展环境

(2) 低速电动车行业市场现状

(3) 低速电动车行业发展前景

2.2.3 日本低速电动车行业发展情况

(1) 低速电动车行业发展环境

(2) 低速电动车行业市场现状

(3) 低速电动车行业发展前景

2.3 全球主要低速电动车企业发展情况

2.3.1 美国英格索兰公司 (Ingersoll Rand Inc.)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业低速电动车业务分析

(4) 企业低速电动车在华情况

2.3.2 德国大众汽车股份公司 (Volkswagen AG)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业低速电动车业务分析

(4) 企业低速电动车在华情况

2.3.3 日本雅马哈发动机株式会社 (YAMAHA)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业低速电动车业务分析
- (4) 企业低速电动车在华情况

2.3.4 德国博世公司 (BOSCH)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业低速电动车业务分析
- (4) 企业低速电动车在华情况
- (5) 企业低速电动车业务规划

2.3.5 美国北极星工业公司 (POLARIS)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业低速电动车业务分析

2.4 全球低速电动车行业发展预测

第3章：中国低速电动车行业发展状况分析

3.1 中国低速电动车行业发展概述

3.1.1 中国低速电动车发展历程

3.1.2 中国低速电动车发展条件

- (1) 政策驱动
- (2) 技术驱动
- (3) 社会驱动

3.2 中国低速电动车行业供需分析

3.2.1 低速电动车行业供给分析

3.2.2 低速电动车行业需求分析

- (1) 销售情况
- (2) 进口情况

3.2.3 低速电动车行业供需平衡分析

3.3 中国低速电动车行业竞争格局

3.3.1 低速电动车行业竞争状态

- (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

3.3.2 低速电动车行业竞争格局

- (1) 区域竞争格局
- (2) 企业竞争格局

3.4 中国低速电动车行业发展痛点

第4章：中国低速电动车产业链分析

4.1 低速电动车产业链结构

4.2 低速电动车原材料市场分析

4.2.1 动力锂电池重点原材料分析

- (1) 碳酸锂市场分析
- (2) 正极材料
- (3) 负极材料

4.2.2 铅酸蓄电池重点原材料分析

- (1) 铅矿市场分析
- (2) 硫酸市场分析
- (3) 聚丙烯（PP）市场分析

4.2.3 控制器重点原材料分析

- (1) IGBT市场分析
- (2) MOSFET市场分析

4.2.4 电机重点原材料分析

- (1) 稀土永磁材料市场分析
- (2) 硅钢片市场分析

4.3 低速电动车核心零部件市场分析

4.3.1 动力锂电池市场分析

- (1) 相关概念
- (2) 市场现状
- (3) 竞争格局

(4) 发展趋势

4.3.2 铅酸蓄电池市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

4.3.3 控制器市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

4.3.4 电机市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

4.4 低速电动车行业成本结构分析

4.4.1 低速电动车整体成本结构

(1) 电动两轮车

(2) 低速电动车

4.4.2 低速电动车电池成本结构

4.4.3 低速电动车动力系统成本结构

第5章：中国低速电动车行业细分产品市场分析

5.1 中国低速电动车细分产品概述

5.2 中国电动两轮车市场分析

5.2.1 中国电动两轮车发展概况

(1) 电动两轮车概念

(2) 电动两轮车类型

5.2.2 中国电动两轮车供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 进出口分析

5.2.3 中国电动两轮车市场现状

(1) 保有量情况

(2) 市场规模

(3) 竞争格局

5.2.4 中国电动两轮车发展前景

(1) 电动自行车市场前景预测

(2) 两轮电动摩托车市场前景预测

5.3 中国电动三轮车市场分析

5.3.1 中国电动三轮车发展概况

(1) 电动三轮车概念

(2) 电动三轮车类型

5.3.2 中国电动三轮车供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.3.3 中国电动三轮车市场现状

(1) 市场规模

(2) 区域竞争格局

5.3.4 中国电动三轮车发展前景

5.4 中国低速电动汽车市场分析

5.4.1 中国低速电动汽车发展概况

(1) 低速电动汽车概念

(2) 低速电动汽车类型

5.4.2 中国低速电动汽车供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 进出口分析

5.4.3 中国低速电动汽车市场现状

(1) 市场规模

(2) 保有量

(3) 竞争格局

5.4.4 中国低速电动汽车发展前景

第6章：中国低速电动车行业需求场景市场分析

6.1 中国低速电动车行业下游应用总览

6.2 即时配送应用低速电动车市场分析

6.2.1 即时配送应用需求背景分析

(1) 用户规模

(2) 订单规模

6.2.2 即时配送用车需求分析

6.2.3 即时配送应用低速电动车前景分析

6.3 代步出行应用低速电动车市场分析

6.3.1 代步出行应用需求背景分析

(1) 出行半径扩大

(2) 人均消费水平提高

6.3.2 代步出行用车需求分析

6.3.3 代步出行应用低速电动车前景分析

6.4 市政环卫应用低速电动车市场分析

6.4.1 市政环卫应用需求背景分析

(1) 市政环卫相关规划

(2) 市政环卫市场现状

6.4.2 市政环卫用车需求分析

6.4.3 市政环卫应用低速电动车前景分析

6.5 农业耕作应用低速电动车市场分析

6.5.1 农业耕作应用需求背景分析

(1) 农业耕作概念内涵

(2) 农业耕作市场现状

6.5.2 农业耕作用车需求分析

6.5.3 农业耕作应用低速电动车前景分析

6.6 旅游景区应用低速电动车市场分析

6.6.1 旅游景区应用需求背景分析

6.6.2 旅游景区用车需求分析

6.6.3 旅游景区应用低速电动车前景分析

第7章：中国低速电动车行业重点区域发展分析

7.1 中国低速电动车重点区域总览

7.2 中国电动两轮车重点区域市场分析

7.2.1 江苏省电动两轮车行业发展情况

- (1) 电动两轮车行业发展环境
- (2) 电动两轮车行业发展现状
- (3) 电动两轮车行业发展潜力

7.2.2 天津市电动两轮车行业发展情况

- (1) 电动两轮车行业发展环境
- (2) 电动两轮车行业发展现状
- (3) 电动两轮车行业发展潜力

7.2.3 山东省电动两轮车行业发展情况

- (1) 电动两轮车行业发展环境
- (2) 电动两轮车行业发展现状
- (3) 电动两轮车行业发展潜力

7.2.4 河南省电动两轮车行业发展情况

- (1) 电动两轮车行业发展环境
- (2) 电动两轮车行业发展现状
- (3) 电动两轮车行业发展潜力

7.2.5 浙江省电动两轮车行业发展情况

- (1) 电动两轮车行业发展环境
- (2) 电动两轮车行业发展现状
- (3) 电动两轮车行业发展潜力

7.3 中国低速电动汽车重点区域市场分析

7.3.1 山东省低速电动汽车行业发展情况

- (1) 低速电动汽车行业发展规划及配套政策
- (2) 低速电动汽车行业发展现状
- (3) 低速电动汽车行业发展潜力

7.3.2 河南省低速电动汽车行业发展情况

- (1) 低速电动汽车行业发展规划及配套政策
- (2) 低速电动汽车行业发展现状
- (3) 低速电动汽车行业发展前景

7.3.3 河北省低速电动汽车行业发展情况

- (1) 低速电动汽车行业发展背景
- (2) 低速电动汽车行业发展现状
- (3) 低速电动汽车行业发展前景

7.3.4 江苏省低速电动汽车行业发展情况

- (1) 低速电动汽车行业发展规划及配套政策
- (2) 低速电动汽车行业发展现状
- (3) 低速电动汽车行业发展潜力

7.3.5 四川省电动两轮车行业发展情况

- (1) 低速电动汽车行业发展背景
- (2) 低速电动汽车行业发展现状
- (3) 低速电动汽车行业发展潜力

第8章：中国低速电动车行业重点企业经营分析

8.1 中国低速电动车企业整体概览

8.2 中国电动两轮车代表企业分析

8.2.1 浙江绿源电动车有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术路线
- (4) 低速电动车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.2.2 雅迪集团控股有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术路线
- (4) 低速电动车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.2.3 爱玛科技集团股份有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术路线
- (4) 低速电动车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.2.4 江苏新日电动车股份有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术路线
- (4) 低速电动车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.2.5 北京牛电科技有限责任公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术路线
- (4) 低速电动车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.3 中国电动三轮车代表企业分析

8.3.1 山东时风（集团）有限责任公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术发展情况分析
- (4) 低速电动车销售网络分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.3.2 河南隆鑫机车有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车技术发展情况分析
- (4) 低速电动车销售网络分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业低速电动车发展动向

8.3.3 江苏宗申车业有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车销量分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业低速电动车发展动向

8.3.4 江苏淮海新能源车辆有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车销量分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业低速电动车发展动向

8.3.5 江苏金彭集团有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业低速电动车发展动向

8.4 中国低速电动汽车代表企业分析

8.4.1 山东梅拉德能源动力科技有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析

- (3) 低速电动车销量分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业低速电动车发展动向

8.4.2 山东丽驰新能源汽车有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车资质情况
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业低速电动车发展动向

8.4.3 河南力帆新能源电动车有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车销量分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业低速电动车发展动向

8.4.4 上汽通用五菱汽车股份有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 低速电动车销量分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业低速电动车发展动向

8.4.5 浙江康迪车业有限公司

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 低速电动车车型分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业低速电动车发展动向

第9章：中国低速电动车行业发展前景与投资建议

9.1 低速电动车行业发展前景预测

- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业发展前景预测
- 9.2 低速电动车行业投资特性分析
 - 9.2.1 行业投资风险分析
 - (1) 行业标准风险
 - (2) 竞争风险
 - (3) 研发风险
 - 9.2.2 行业投资壁垒分析
 - (1) 技术壁垒
 - (2) 品牌壁垒
 - (3) 营销网络壁垒
- 9.3 低速电动车行业投资价值与机会分析
 - 9.3.1 行业投资价值分析
 - 9.3.2 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) 海外市场投资机会分析
- 9.4 低速电动车行业投资发展建议

图表目录

- 图表1：低速电动车分类
- 图表2：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表3：中国电动两轮车行业监管部门及职责
- 图表4：中国电动三轮车行业监管部门及职责
- 图表5：低速电动汽车监管部门及职责
- 图表6：电动自行车行业现行标准
- 图表7：中国电动自行车行业即将实施的标准
- 图表8：电动三轮车行业相关现行标准
- 图表9：中国电动三轮车行业即将实施的标准
- 图表10：四轮低速电动车标准进展情况
- 图表11：截至2021年中国低速电动车行业主要政策汇总
- 图表12：《关于加强低速电动车管理的通知》主要内容

图表13：截至2021年中国低速电动车行业地方政策汇总

图表14：截至2021年低速电动车行业发展规划汇总及解读

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2008-2021年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表17：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：2021年中国社会预期目标（单位：万人，%，万亿元）

图表19：2021年中国经济形势展望

图表20：2012-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表21：截至2021年交通行业部分相关环保政策

图表22：2014-2021年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表23：2014-2021年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表24：低速电动车关键技术

图表25：2012-2021年中国电动两轮车技术领域专利申请量（单位：件）

图表26：截至2021年中国电动两轮车技术领域专利申请人TOP10（单位：件）

图表27：2012-2021年中国电动三轮车技术领域专利申请量（单位：件）

图表28：截至2021年中国电动三轮车技术领域专利申请人TOP10（单位：件）

图表29：2013-2021年中国低速电动汽车技术领域专利申请量（单位：件）

图表30：截至2021年中国低速电动汽车技术领域专利申请人TOP10（单位：件）

图表31：低速电动车电池技术路线规划

图表32：低速电动车智能化制造技术路线规划

图表33：全球电动自行车行业发展历程

图表34：全球低速电动车发展现状分析

图表35：2019全球电动自行车销量区域分布（单位：%）

图表36：2019全球主要国家的电塌车销量（单位：万辆）

图表37：2019全球低速电动汽车区域竞争格局（单位：%）

图表38：全球电动两轮车市场主要竞争企业情况

图表39：美国各州电踏车法规现状

图表40：美国共享出行次数（单位：百万次）

图表41：2022-2027年美国电塌车销量预测（单位：万辆）

图表42：2025年全球高尔夫车市场的区域格局预测（单位：%）

图表43：欧洲部分国家对电动自行车行业的鼓励政策

图表44：欧洲低速电动车管理模式

图表45：2012-2021年欧洲电塌车销量（单位：万辆）

图表46：2015-2021年德国、法国A00级纯电动汽车在纯电动汽车市场占比（单位：%）

图表47：日本低速电动汽车市场发展环境简析

图表48：2015-2021年日本电塌车销量及渗透率变化情况（单位：万辆，%）

图表49：2021年日本纯电动汽车市场格局（单位：%）

图表50：2016-2021年美国英格索兰公司经营情况（单位：百万美元）

图表51：2017-2021年德国大众汽车集团经营情况（单位：百万欧元）

图表52：截至2021年德国大众汽车集团在A00级电动车市场的布局

图表53：2021年德国大众汽车集团A00级电动车销量情况（单位：辆）

图表54：2017-2021年日本雅马哈发动机株式会社经营情况（单位：十亿日元）

图表55：日本雅马哈发动机株式会社低速电动车产品情况

图表56：2018-2021年德国博世公司经营情况（单位：亿欧元）

图表57：2021年德国博世公司在华业务布局（单位：家，亿元，名）

图表58：2018-2021年美国北极星工业公司经营情况（单位：百万美元）

图表59：美国北极星工业公司低速电动车产品情况

图表60：2025年全球主要国家/地区电动自行车市场预测（单位：亿美元）

图表61：2022-2027年全球低速电动车市场规模预测（单位：亿美元）

图表62：中国低速电动车行业发展历程

图表63：截至2021年中国部分省市超标车过渡期情况

图表64：2021年三部门关于开展新能源汽车下乡活动参与的汽车企业及车型

图表65：新国标电动自行车参数要求优化

图表66：2018-2021年中国低速电动车产量情况（单位：万辆）

图表67：2017-2021年中国低速电动车出口数量及金额（单位：万辆，亿美元）

图表68：2021年中国低速电动车出口结构（按出口数量）（单位：万辆，%）

图表69：2018-2021年中国低速电动车销量情况（单位：万辆）

图表70：2017-2021年中国低速电动车进口数量及金额（单位：万辆，亿美元）

图表71：2021年中国低速电动车进口结构（按进口数量）（单位：万辆，%）

图表72：2018-2021年中国低速电动车产销率情况（单位：%）

图表73：2018-2021年中国低速电动车产销率情况（单位：%）

图表74：低速电动车行业现有企业的竞争分析表

图表75：低速电动车行业潜在进入者威胁分析表

图表76：低速电动车行业对上游议价能力分析表

图表77：低速电动车行业对下游议价能力分析表

图表78：低速电动车行业五力模型分析结论

图表79：低速电动车行业区域竞争格局分析

图表80：低速电动车行业企业竞争格局分析

图表81：中国低速电动车行业痛点分析

图表82：低速电动车产业链

图表83：2017-2021年中国碳酸锂产量（单位：万吨）

图表84：2018-2021年国内碳酸锂市场价格走势（单位：元/吨）

图表85：2017-2021年中国磷酸铁锂出货量（单位：万吨，%）

图表86：2016-2021年中国三元材料出货量情况（单位：万吨，%）

图表87：2016-2021年中国钴酸锂产量（单位：万吨，%）

图表88：2016-2021年中国负极材料出货量情况（单位：万吨）

图表89：2015-2021年中国负极材料价格走势（单位：万元/吨）

图表90：2012-2021年中国铅矿探明储量（单位：万吨）

图表91：2011-2021年中国铅产量（单位：万吨，%）

图表92：2018-2021年中国铅国内现货价格（单位：元/吨）

图表93：2014-2021年中国硫酸产量情况（单位：万吨，%）

图表94：2014-2021年中国硫酸表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表95：2019-2021年中国硫酸价格（单位：元/吨）

图表96：2016-2021年中国聚丙烯产能及产量情况（单位：万吨，%）

图表97：2014-2021年中国聚丙烯（PP）表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表98：2019-2021年中国PP价格指数变化情况（单位：点）

图表99：2017-2021年中国新能源汽车IGBT市场规模（单位：亿元，%）

图表100：IGBT市场发展趋势

图表101：2016-2021年中国MOSFET市场规模（单位：亿美元）

图表102：2017-2021年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨）

图表103：2017-2021年中国硅钢片产量及增速（单位：万吨，%）

图表104：2017-2021年我国硅钢片进口数量及增速（单位：万吨，%）

图表105：2017-2021年我国硅钢片出口情况（单位：万吨，%）

图表106：2019-2021年中国冷轧无取向硅钢价格（单位：元/吨）

图表107：动力锂电池产业链图

图表108：2016-2021年中国动力锂电池出货量与装机量分析（单位：Gwh，%）

图表109：2021年中国动力锂电池行业竞争格局（单位：%）

图表110：动力锂电池行业发展趋势

图表111：铅酸蓄电池的分类

图表112：2017-2021年中国铅酸蓄电池产量情况（单位：万千伏安，%）

图表113：2017-2021年中国铅酸蓄电池市场规模（单位：亿元）

图表114：2021年中国铅酸蓄电池行业销售收入TOP8企业（单位：亿元）

图表115：2017-2021年中国铅酸蓄电池行业主要企业产能变化情况

图表116：铅酸蓄电池行业发展趋势

图表117：对低速电动车控制器的要求

图表118：2013-2021年中国电机控制器行业市场规模变化情况（单位：亿元）

图表119：控制器行业领先企业

图表120：中国电机控制器发展趋势

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202401/04-589890.html>