

# 2017 年中国轻型纯电动客车 市场分析与预测报告

北京创先策略信息咨询有限公司

2018 年 3 月

报告类别：市场研究  
报告序号：2018-101  
释放日期：2018 年 3 月  
报告版本：©2018  
报告页码：59 页  
报告字数：50 千字  
报告图表：64 个  
报告语种：中文  
报告格式：PDF  
交付方式：EMAIL  
报告价格：6000 元人民币  
联系电话：010-61497119

## 版权申明

本研究报告的版权属北京创先策略信息咨询有限公司所有。在未经北京创先策略信息咨询有限公司许可的前提下，任何个人或公司不得擅自对本报告中的内容进行电子拷贝、复制或销售。

作为研究报告的购买者，可以在其所属的公司内部使用本报告。但购买者以及购买者所在单位不得以任何名义或方式向第三方透露、转卖本报告的任何内容，或将本报告在未经北京创先策略信息咨询有限公司批准的情况下用于公开的商业活动。否则，购买者或购买者所在单位应承担由此引起的一切法律后果。

作为研究报告的代理销售商，在未经北京创先策略信息咨询有限公司批准的前提下，不得擅自进行任何销售活动。对于未通知北京创先策略信息咨询有限公司而擅自将报告销售给第三方的情况将被视为侵权。北京创先策略信息咨询有限公司有权拒绝交付其向客户销售的报告。由此引起的一切后果将由报告的代理销售商独自承担，与北京创先策略信息咨询有限公司无关。

作为北京创先策略信息咨询有限公司的战略合作伙伴，当双方的合作项目用于其它商业用途时，必须通知北京创先策略信息咨询有限公司并获得许可。否则，不得将其用于其它的以赢利为目的的商业活动。

特此声明。

北京创先策略信息咨询有限公司

2018.03

## 数据来源

- 国家统计局
- 厂家调研
- 专家采访
- 创先国际汽车数据与信息管理系统

# 目 录

数据来源 .....	4
<b>1 中国新能源客车市场环境分析.....</b>	<b>8</b>
1.1 宏观经济环境 .....	8
1.1.1 国内 GDP 分析.....	8
图 1 2012-2017 年中国 GDP 及增长情况 .....	8
1.1.2 城镇化建设.....	8
图 2 2005-2017 年中国城镇化率变化情况 .....	9
1.1.3 能源生产总量及消耗分析 .....	9
表 1 2012-2017 年主要能源产量变化情况 .....	9
图 3 2007-2017 年中国石油消耗情况（万吨） .....	10
1.2 政策环境.....	10
表 2 我国部分城市黄标车淘汰补贴政策一览.....	10
1.3 纯电动客车运行情况.....	12
1.3.1 纯电动客车产销分析 .....	12
图 4 2014-2017 年纯电动客车分月销量情况.....	13
图 5 2017 年电动客车应用构成情况 .....	13
1.3.2 纯电动客车企业竞争情况.....	13
表 3 2017 年 TOP10 企业销量及变化情况.....	14
图 6 2017 年纯情电动客车企业市场份额情况 .....	14
<b>2 电动客车产业链分析 .....</b>	<b>15</b>
2.1 电池 .....	15
2.1.1 正极材料 .....	15
图 7 2017 年全球正极材料主要供应商市场份额.....	15
表 4 国内电池正极材料重点生产企业发展状况 .....	15
2.1.2 负极材料 .....	16
图 8 2017 年全球负极材料主要供应商市场份额.....	16
2.1.3 电解液.....	16
图 9 2017 年国内电解液产值占比.....	17
2.1.4 隔膜 .....	17
表 5 2017 年国内锂电池隔膜企业产能情况.....	17
2.2 电机行业.....	18
表 6 国内部分电动客车电机企业与合作方 .....	18
2.3 充电桩配套发展情况.....	19
<b>3 中国轻型电动客车市场分析 .....</b>	<b>20</b>
3.1 新能源客车市场概述.....	20
3.2 轻型电动客车产量 .....	20
图 10 2014-2017 年全国轻型电动客车月度生产情况 .....	21
3.3 轻型电动客车销量 .....	21

3.3.1 总体销量 .....	21
图 11 2014-2017 年全国轻型电动客车月度销售情况 .....	21
表 7 2014-2017 年中国轻型电动客车分长度销量情况 .....	22
图 12 2017 年轻型电动客车车长比重构成情况 .....	22
表 8 2017 年轻型电动客车 TOP10 企业销量情况 .....	22
3.3.2 市场结构 .....	23
图 13 2014-2017 年全国轻型电动客车销售市场结构 .....	23
<b>4 中国轻型电动客车区域竞争分析 .....</b>	<b>24</b>
表 9 2014-2017 年轻型电动客车销售流向情况 .....	24
4.1 区域规模格局 .....	25
图 14 2017 年轻型电动客车各地区市场份额情况 .....	25
图 15 2017 年轻型电动客车 TOP 省市市场份额情况 .....	25
4.2 主要地区市场分析 .....	26
4.2.1 华北地区 .....	26
表 10 2017 年华北地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	26
图 16 2017 年华北地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	26
4.2.2 东北地区 .....	27
表 11 2017 年东北地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	27
图 17 2017 年东北地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	27
4.2.3 华东地区 .....	27
表 12 2017 年华东地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	28
图 18 2017 年华东地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	28
4.2.4 华中地区 .....	28
表 13 2017 年华中地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	29
图 19 2017 年华中地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	29
4.2.5 西南地区 .....	29
表 14 2017 年西南地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	30
图 20 2017 年西南地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	30
4.2.6 西北地区 .....	30
表 15 2017 年西北地区主要省市轻型电动客车销量情况 .....	31
图 21 2017 年西北地区轻型电动客车分品牌市场份额情况 .....	31
4.3 主要省市 .....	31
4.3.1 湖北省 .....	31
图 22 2017 年湖北省轻型电动客车主要品牌构成情况 .....	32
4.3.2 山东省 .....	32
图 23 2017 年山东省轻型电动客车主要品牌构成情况 .....	32
4.3.3 江苏省 .....	32
图 24 2017 年江苏省轻型电动客车主要品牌构成情况 .....	33
4.3.4 广东省 .....	33
图 25 2017 年广东省轻型电动客车主要品牌构成情况 .....	34
4.3.5 河北省 .....	34
图 26 2017 年河北省轻型电动客车主要品牌构成情况 .....	35
<b>5 中国轻型电动客车企业竞争分析 .....</b>	<b>36</b>
5.1 明星产品分析 .....	36
表 16 2017 年 6~7 米的轻型电动客车明星车型情况 .....	36

5.2 中国轻型电动客车企业竞争格局 .....	36
图 27 2014-2017 年轻型电动客车市场集中度变化情况 .....	37
图 28 2017 年轻型电动客车市场各企业市场份额情况 .....	37
5.3 主要企业 .....	38
5.3.1 中通客车 .....	38
表 17 2014-2017 年中通客车轻型电动客车销量情况 .....	38
表 18 2017 年中通客车轻型电动客车主要区域销售情况 .....	38
表 19 2014-2017 年中通客车经营情况 .....	39
表 20 2014-2017 年中通客车公司研发投入情况 .....	40
5.3.2 东风汽车 .....	40
表 21 2014-2017 年东风汽车轻型电动客车产销情况 .....	41
表 22 2015-2017 年东风汽车轻型电动客车主要流向区域 .....	41
表 23 2014-2017 年东风汽车经营情况 .....	42
5.3.3 江苏九龙 .....	43
表 24 2014-2017 年江苏九龙轻型电动客车销量情况 .....	44
表 25 2017 年江苏九龙电动客车主要区域销售情况 .....	44
5.3.4 南京金龙 .....	45
表 26 2014-2017 年南京金龙轻型电动客车销量情况 .....	46
表 27 2017 年南京金龙电动客车主要区域销售情况 .....	46
5.3.5 苏州金龙 .....	47
表 28 2017 年苏州金龙轻型电动客车销量情况 .....	48
表 29 2015-2017 年苏州金龙轻型电动客车区域流向情况 .....	48
<b>6 2017-2021 年中国轻型电动客车市场发展及预测 .....</b>	<b>50</b>
6.1 轻型电动客车市场发展趋势分析 .....	50
6.1.1 轻型电动客车行业发展趋势 .....	50
6.1.2 轻型电动行业技术发展趋势 .....	51
6.2 定性预测 .....	52
6.2.1 有利因素 .....	52
图 29 2010-2022 年中国 GDP 变化情况 .....	53
表 30 2012-2017 年国内公路客运情况 .....	53
表 31 2012-2017 年城市公共汽电车及 BRT 车辆情况 .....	54
图 30 2017 年公共汽电车燃料构成情况 .....	54
表 32 2012-2017 年国内游及入境游人数变化情况 .....	55
图 31 上海受访市民市旅游选择交通方式 .....	55
6.2.2 不利因素 .....	56
6.3 定量预测 .....	56
图 32 2018-2022 年轻型电动客车销量预测情况 .....	57