

第一节：广东省新能源汽车产业政策规划

- 一、广东省新能源汽车产业联盟
- 二、广东省新能源汽车产业政策汇总

第二节：广东省与 21 地级市新能源汽车制造业发展分析

- 一、广东省汽车产业发展总况
- 二、广东省新能源汽车制造业政策规划
 - (一) 2025 年新能源汽车制造业发展目标
 - (二) 新能源汽车制造业创新公共服务平台
 - (三) 新能源汽车制造业发展空间布局
- 三、广东省新能源汽车制造业产能与竞争
- 四、广东省新能源汽车制造业产销分析
 - (一) 广东省新能源汽车产量
 - (二) 广东省新能源汽车财政补贴量
- 五、广州市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 广州市汽车制造业发展分析
 - (二) 广州市新能源汽车制造业政策规划
 - 1、2025 年新能源汽车制造业发展目标
 - 2、2025 年新能源汽车制造业空间布局
 - (三) 广州市新能源汽车制造业主要企业
 - (四) 广州市新能源汽车产量
- 六、深圳市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 深圳市新能源汽车制造业主要企业
 - (二) 深圳市新能源汽车产量
- 七、东莞市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 东莞市新能源汽车制造业政策规划
 - (二) 东莞市新能源汽车制造业主要企业
- 八、珠海市新能源汽车制造业发展分析
- 九、汕头市新能源汽车制造业市场分析
- 十、佛山市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 佛山市新能源汽车制造业政策规划
 - (二) 佛山市新能源汽车制造业主要企业
- 十一、肇庆市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 肇庆市新能源汽车制造业政策规划
 - 1、2025 年新能源汽车制造业发展目标
 - 2、新能源汽车制造业财政补贴
 - (二) 肇庆市新能源汽车制造业主要企业
 - (三) 肇庆市新能源汽车制造业市场产量
- 十二、江门市新能源汽车制造业发展分析
 - (一) 江门市新能源汽车制造业政策规划
 - (二) 江门市新能源汽车制造业主要企业
- 十三、中山市新能源汽车制造业发展分析
- 十四、汕尾市新能源汽车制造业发展分析
- 十五、惠州市新能源汽车制造业发展分析
- 十六、云浮市新能源汽车制造业发展分析

(一) 云浮市新能源汽车制造业政策规划

(二) 云浮市新能源汽车制造业主要企业

第三节：广东省新能源汽车推广应用分析

一、广东省新能源汽车推广应用政策

(一) 新能源汽车推广应用财政补贴

(二) 新能源汽车推广应用目标

(三) 新能源汽车推广应用工程

(四) 促进新能源汽车消费政策

二、广东省新能源汽车推广应用规模

(一) 2015 年广东省新能源汽车推广应用规模

(二) 2017 年广东省新能源汽车推广应用规模

(三) 2018 年广东省新能源汽车推广应用规模

(四) 2019 年广东省新能源汽车推广应用规模

(五) 2020 年广东省新能源汽车推广应用规模

三、广东省新能源汽车推广应用区域分布

四、广东省新能源汽车推广应用细分市场

(一) 广东省新能源公交车市场

(二) 广东省新能源出租车（巡游出租车）市场

(三) 广东省新能源网约车市场

五、广东新能源汽车推广应用渗透率

六、广东新能源汽车推广应用车桩比

第四节：广东省充电基础设施市场分析

一、广东省充电基础设施市场政策规划

(一) 2025 年充电基础设施发展目标

(二) 2025 年高速公路充电基础设施发展目标

(三) 2025 年公用充电基础设施发展目标

(四) 充电基础设施财政补贴标准

二、广东省充电基础设施建设规模

(一) 2015 年广东省充电基础设施建设规模

(二) 2017 年广东省充电基础设施建设规模

(三) 2018 年广东省充电基础设施建设规模

(四) 2019 年广东省充电基础设施建设规模

(五) 2020 年广东省充电基础设施建设规模

(六) 2021 年广东省充电基础设施建设规模

三、广东省充电基础设施区域分布

四、广东省充电基础设施财政补贴

五、广东省充电基础设施服务平台

第五节：广州市新能源汽车推广应用

一、广州市新能源汽车产业政策规划

二、广州市充电基础设施市场发展分析

(一) 广州市充电基础设施政策规划

1、2025 年充电基础设施发展目标

2、2025 年充电基础设施布局规划

3、充电基础设施财政补贴标准

4、充电基础设施安全管理政策

- (1) 管理原则
- (2) 管理部门
- (3) 责任主体
- (4) 监督职责

(二) 广州市充电基础设施市场规模

- 1、2015 年充电基础设施市场规模
- 2、2018 年充电基础设施市场规模
- 3、2020 年充电基础设施市场规模

(三) 广州市充电基础设施市场竞争

(四) 广州市充电基础设施服务平台

(五) 广州市充电基础设施市场运营

- 1、公用桩建设密度
- 2、公用桩上线率
- 3、公用桩覆盖率
- 4、公用桩快充服务（直流公用桩）
 - (1) 直流公用桩占比
 - (2) 直流公用桩分布
 - (3) 直流公用桩覆盖率
- 5、公用桩利用率
 - (1) 桩数利用率
 - (2) 时间利用率
 - (3) 周转率
- 6、公用桩充电时间

(六) 广州市充电桩生产制造市场

三、广州市新能源汽车推广应用分析

(一) 广州市新能源汽车推广应用政策规划

- 1、2025 年新能源汽车推广应用目标
- 2、2025 年新能源汽车示范应用计划
- 3、2025 年新能源汽车与能源融合发展
- 4、新能源出租车推广应用政策
- 5、新能源汽车推广应用财政补贴标准
- 6、促进新能源汽车消费政策

(二) 广州市新能源汽车推广应用市场规模

- 1、2015 年新能源汽车推广应用市场规模
- 2、2017 年新能源汽车推广应用市场规模
- 3、2018 年新能源汽车推广应用市场规模
- 4、2019 年新能源汽车推广应用市场规模
- 5、2020 年新能源汽车推广应用市场规模

(三) 广州市新能源汽车推广应用细分市场

- 1、广州市新能源公交车市场
- 2、广州市新能源出租车市场
- 3、广州市新能源网约车市场
- 4、广州市新能源物流车市场

5、广州市新能源环卫车市场

6、广州市新能源公务车市场

(四) 广州市新能源汽车市场渗透率

(五) 广州市新能源汽车市场车桩比

第六节：深圳市新能源汽车推广应用

一、深圳市新能源汽车产业政策规划

二、深圳市充电基础设施市场发展分析

(一) 深圳市充电基础设施政策规划

1、2025 年充电基础设施发展目标

2、充电基础设施财政补贴标准

(二) 深圳市充电基础设施市场规模

1、2015 年充电基础设施市场规模

2、2016 年充电基础设施市场规模

3、2017 年充电基础设施市场规模

4、2018 年充电基础设施市场规模

5、2019 年充电基础设施市场规模

(三) 深圳市充电基础设施市场竞争

(四) 深圳市充电基础设施市场运营

1、公用桩建设密度

2、公用桩上线率

3、公用桩覆盖率

4、公用桩快充服务（直流公用桩）

(1) 直流公用桩占比

(2) 直流公用桩分布

(3) 直流公用桩覆盖率

5、公用桩利用率

(1) 桩数利用率

(2) 时间利用率

(3) 周转率

6、公用桩充电时间

(五) 深圳市充电桩生产制造市场

三、深圳市新能源汽车推广应用分析

(一) 深圳市新能源汽车推广应用政策规划

1、2025 年新能源汽车推广应用目标

(1) 2025 年总体目标

(2) 2025 年新能源网约车目标

(3) 2025 年新能源物流车目标

(4) 2025 年新能源环卫车目标

(5) 2025 年新能源公务车目标

(6) 2025 年私家车目标

2、新能源汽车推广应用财政补贴

3、新能源出租车推广应用计划

4、新能源汽车运行监测

5、促进新能源汽车消费政策

(二) 深圳市新能源汽车推广应用市场规模

- 1、2012 年新能源汽车推广应用市场规模
- 2、2013 年新能源汽车推广应用市场规模
- 3、2014 年新能源汽车推广应用市场规模
- 4、2015 年新能源汽车推广应用市场规模
- 5、2016 年新能源汽车推广应用市场规模
- 6、2017 年新能源汽车推广应用市场规模
- 7、2018 年新能源汽车推广应用市场规模
- 8、2019 年新能源汽车推广应用市场规模
- 9、2020 年新能源汽车推广应用市场规模

(三) 深圳市新能源汽车推广应用细分市场

- 1、深圳市新能源公交车市场
- 2、深圳市新能源出租车市场
- 3、深圳市新能源网约车市场
- 4、深圳市新能源物流车市场

(四) 深圳市新能源汽车市场渗透率

(五) 深圳市新能源汽车市场车桩比

第七节：东莞市新能源汽车推广应用

一、东莞市新能源汽车产业政策规划

二、东莞市充电基础设施市场发展分析

(一) 东莞市充电基础设施政策规划

- 1、充电基础设施发展目标
- 2、充电基础设施补贴标准
- 3、充电基础设施建设标准

(二) 东莞市充电基础设施市场规模

- 1、2016 年充电基础设施市场规模
- 2、2018 年充电基础设施市场规模
- 3、2019 年充电基础设施市场规模
- 4、2020 年充电基础设施市场规模

(三) 东莞市充电基础设施市场竞争

(四) 东莞市充电桩生产制造市场

三、东莞市新能源汽车推广应用分析

(一) 东莞市新能源汽车推广应用政策规划

- 1、新能源汽车推广应用目标
- 2、新能源汽车推广应用财政补贴

(二) 东莞市新能源汽车推广应用市场规模

- 1、2016 年新能源汽车推广应用市场规模
- 2、2018 年新能源汽车推广应用市场规模
- 3、2020 年新能源汽车推广应用市场规模

(三) 东莞市新能源汽车推广应用细分市场

- 1、东莞市新能源公交车市场
- 2、东莞市新能源出租车市场
- 3、东莞市新能源网约车市场

(四) 东莞市新能源汽车市场渗透率

(五) 东莞市新能源汽车市场车桩比

第八节：珠海市新能源汽车推广应用

- 一、珠海市新能源汽车产业政策规划
- 二、珠海市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 珠海市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施发展目标
 - (二) 珠海市充电基础设施市场规模
 - (三) 珠海市充电基础设施市场竞争
 - (四) 珠海市充电桩生产制造市场
- 三、珠海市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 珠海市新能源汽车政策规划
 - 1、新能源汽车推广应用目标
 - (二) 珠海市新能源汽车市场规模
 - (三) 珠海市新能源汽车细分市场
 - 1、珠海市新能源公交车市场
 - 2、珠海市新能源出租车市场
 - 3、珠海市新能源网约车市场
 - (四) 珠海市新能源汽车市场渗透率

第九节：汕头市新能源汽车推广应用

- 一、汕头市新能源汽车产业政策规划
- 二、汕头市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 汕头市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施发展目标
 - 2、充电基础设施补贴标准
 - (二) 汕头市充电基础设施市场规模
- 三、汕头市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 汕头市新能源汽车推广应用政策规划
 - 1、新能源汽车推广应用发展目标
 - 2、新能源汽车推广应用财政补贴
 - (二) 汕头市新能源汽车推广应用市场规模
 - (三) 汕头市新能源汽车推广应用细分市场
 - 1、汕头市新能源公交车市场
 - 2、汕头市新能源出租车市场
 - 3、汕头市新能源网约车市场
 - (四) 汕头市新能源汽车市场渗透率
 - (五) 汕头市新能源汽车市场车桩比

第十节：佛山市新能源汽车推广应用

- 一、佛山市新能源汽车产业政策规划
- 二、佛山市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 佛山市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施补贴标准
 - (二) 佛山市充电基础设施市场规模
 - 1、2018 年充电基础设施市场规模
 - 2、2019 年充电基础设施市场规模

3、2020 年充电基础设施市场规模

4、2021 年充电基础设施市场规模

(三) 佛山市充电桩生产制造市场

三、佛山市新能源汽车推广应用分析

(一) 佛山市新能源汽车推广应用政策规划

1、新能源汽车推广应用发展目标

2、新能源汽车推广应用财政补贴

(二) 佛山市新能源汽车推广应用市场规模

1、2018 年新能源汽车推广应用市场规模

2、2019 年新能源汽车推广应用市场规模

3、2020 年新能源汽车推广应用市场规模

4、2021 年新能源汽车推广应用市场规模

(三) 佛山市新能源汽车推广应用细分市场

1、佛山市新能源公交车市场

2、佛山市新能源出租车市场

3、佛山市新能源网约车市场

4、新能源物流车市场

5、新能源公务车市场

(四) 佛山市新能源汽车市场渗透率

(五) 佛山市新能源汽车市场车桩比

第十一节：肇庆市新能源汽车推广应用

一、肇庆市新能源汽车产业政策规划

二、肇庆市充电基础设施市场发展分析

(一) 肇庆市充电基础设施政策规划

1、充电基础设施发展目标

2、充电基础设施补贴标准

(二) 肇庆市充电基础设施市场规模

1、2017 年充电基础设施市场规模

2、2018 年充电基础设施市场规模

3、2019 年充电基础设施市场规模

4、2020 年充电基础设施市场规模

5、2021 年充电基础设施市场规模

三、肇庆市新能源汽车推广应用分析

(一) 肇庆市新能源汽车推广应用政策规划

1、新能源汽车推广应用发展目标

2、新能源汽车推广应用财政补贴

(二) 肇庆市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 肇庆市新能源汽车推广应用细分市场

1、肇庆市新能源公交车市场

2、肇庆市新能源出租车市场

3、肇庆市新能源网约车市场

4、肇庆市新能源物流车市场

(四) 肇庆市新能源汽车市场渗透率

(五) 肇庆市新能源汽车市场车桩比

第十二节：江门市新能源汽车推广应用

- 一、江门市新能源汽车产业政策规划
- 二、江门市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 江门市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施发展目标
 - 2、充电基础设施补贴标准
 - (二) 江门市充电基础设施市场规模
 - (三) 江门市充电桩生产制造市场
- 三、江门市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 江门市新能源汽车推广应用政策规划
 - 1、新能源汽车推广应用发展目标
 - 2、新能源汽车推广应用财政补贴
 - (二) 江门市新能源汽车推广应用市场规模
 - (三) 江门市新能源汽车推广应用细分市场
 - 1、江门市新能源公交车市场
 - 2、江门市新能源出租车市场
 - 3、江门市新能源网约车市场
 - (四) 江门市新能源汽车市场渗透率
 - (五) 江门市新能源汽车市场车桩比

第十三节：中山市新能源汽车推广应用

- 一、中山市新能源汽车产业政策规划
- 二、中山市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 中山市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施财政补贴
 - 2、充电基础设施充电价格
 - (二) 中山市充电基础设施市场规模
 - 1、2017年充电基础设施市场规模
 - 2、2018年充电基础设施市场规模
 - 3、2020年充电基础设施市场规模
 - 4、2021年充电基础设施市场规模
 - (三) 中山市充电基础设施市场竞争
 - (四) 中山市充电基础设施服务平台
 - (五) 中山市充电桩生产制造市场
- 三、中山市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 中山市新能源汽车推广应用市场规模
 - 1、2017年新能源汽车推广应用市场规模
 - 2、2018年新能源汽车推广应用市场规模
 - 3、2020年新能源汽车推广应用市场规模
 - 4、2021年新能源汽车推广应用市场规模
 - (二) 中山市新能源汽车推广应用细分市场
 - 1、中山市新能源公交车市场
 - 2、中山市新能源出租车市场
 - 3、中山市新能源网约车市场
 - (三) 中山市新能源汽车市场渗透率

(四) 中山市新能源汽车市场车桩比

第十四节：惠州市新能源汽车推广应用

- 一、惠州市新能源汽车产业政策规划
- 二、惠州市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 惠州市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施发展目标
 - 2、充电基础设施财政补贴
 - (二) 惠州市充电基础设施市场规模
 - (三) 惠州市充电桩生产制造市场
- 三、惠州市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 惠州市新能源汽车推广应用政策规划
 - (二) 惠州市新能源汽车推广应用市场规模
 - 1、2018 年新能源汽车推广应用市场规模
 - 2、2019 年新能源汽车推广应用市场规模
 - 3、2020 年新能源汽车推广应用市场规模
 - (三) 惠州市新能源汽车推广应用细分市场
 - 1、惠州市新能源公交车市场
 - 2、惠州市新能源出租车市场
 - 3、惠州市新能源网约车市场
 - (四) 惠州市新能源汽车市场渗透率

第十五节：梅州市新能源汽车推广应用

- 一、梅州市新能源汽车产业政策规划
- 二、梅州市充电基础设施市场发展分析
 - (一) 梅州市充电基础设施政策规划
 - 1、充电基础设施发展目标
 - (二) 梅州市充电基础设施市场规模
 - 1、2018 年充电基础设施市场规模
 - 2、2020 年充电基础设施市场规模
 - (三) 梅州市充电基础设施财政补贴
 - (四) 梅州市充电桩生产制造市场
- 三、梅州市新能源汽车推广应用分析
 - (一) 梅州市新能源汽车推广应用政策规划
 - 1、新能源汽车推广应用财政补贴
 - 2、新能源汽车推广应用发展目标
 - (二) 梅州市新能源汽车推广应用市场规模
 - (三) 梅州市新能源汽车推广应用细分市场
 - 1、梅州市新能源公交车市场
 - 2、梅州市新能源出租车市场
 - 3、梅州市新能源网约车市场
 - (四) 梅州市新能源汽车市场渗透率
 - (五) 梅州市新能源汽车市场车桩比

第十六节：汕尾市新能源汽车推广应用

- 一、汕尾市新能源汽车产业政策规划
- 二、汕尾市充电基础设施市场发展分析

(一) 汕尾市充电基础设施政策规划

- 1、充电基础设施发展目标
- 2、充电基础设施充电电价

(二) 汕尾市充电基础设施市场规模

(三) 汕尾市充电基础设施市场竞争

三、汕尾市新能源汽车推广应用分析

(一) 汕尾市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 汕尾市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 汕尾市新能源汽车推广应用细分市场

- 1、汕尾市新能源公交车市场
- 2、汕尾市新能源出租车市场
- 3、汕尾市新能源网约车市场

(四) 汕尾市新能源汽车市场渗透率

第十七节：河源市新能源汽车推广应用

一、河源市新能源汽车产业政策规划

二、河源市充电基础设施市场发展分析

(一) 河源市充电基础设施政策规划

(二) 河源市充电基础设施建设规模

(三) 河源市充电基础设施市场竞争

三、河源市新能源汽车推广应用分析

(一) 河源市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 河源市新能源汽车推广应用市场规模

- 1、新能源汽车推广应用总规模
- 2、各区域新能源汽车补贴规模
- 3、分品牌新能源汽车补贴
- 4、分车型新能源汽车补贴规模

(1) 河源市新能源公交车市场

(2) 河源市新能源出租车市场

(3) 河源市新能源汽车私人市场

(三) 河源市新能源汽车市场渗透率

(四) 河源市新能源汽车市场车桩比

第十八节：清远市新能源汽车推广应用

一、清远市新能源汽车产业政策规划

二、清远市充电基础设施市场发展分析

(一) 清远市充电基础设施政策规划

(二) 清远市充电基础设施市场规模

(三) 清远市充电基础设施市场竞争

三、清远市新能源汽车推广应用分析

(一) 清远市新能源汽车推广应用政策规划

- 1、新能源汽车推广应用发展目标
- 2、新能源汽车推广应用财政补贴

(二) 清远市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 清远市新能源汽车推广应用细分市场

- 1、清远市新能源公交车市场

2、清远市新能源出租车市场

3、清远市新能源网约车市场

第十九节：云浮市新能源汽车推广应用

一、云浮市新能源汽车产业政策规划

二、云浮市充电基础设施市场发展分析

(一) 云浮市充电基础设施政策规划

(二) 云浮市充电基础设施市场规模

(三) 云浮市充电基础设施市场竞争

三、云浮市新能源汽车推广应用分析

(一) 云浮市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 云浮市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 云浮市新能源汽车推广应用细分市场

1、云浮市新能源公交车市场

2、云浮市新能源出租车市场

3、云浮市新能源网约车市场

第二十节：茂名市新能源汽车推广应用

一、茂名市新能源汽车产业政策规划

二、茂名市充电基础设施市场发展分析

(一) 茂名市充电基础设施政策规划

(二) 茂名市充电基础设施市场规模

(三) 茂名市充电基础设施市场竞争

三、茂名市新能源汽车推广应用分析

(一) 茂名市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 茂名市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 茂名市新能源汽车推广应用细分市场

1、茂名市新能源公交车市场

2、茂名市新能源出租车市场

3、茂名市新能源网约车市场

第二十一节：韶关市新能源汽车推广应用

一、韶关市新能源汽车产业政策规划

二、韶关市充电基础设施市场发展分析

三、韶关市新能源汽车推广应用分析

(一) 韶关市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 韶关市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 韶关市新能源汽车推广应用细分市场

1、韶关市新能源公交车市场

2、韶关市新能源出租车市场

3、韶关市新能源网约车市场

第二十二节：湛江市新能源汽车推广应用

一、湛江市充电基础设施市场发展分析

二、湛江市新能源汽车推广应用分析

(一) 湛江市新能源汽车推广应用市场规模

(二) 湛江市新能源汽车推广应用细分市场

1、湛江市新能源公交车市场

2、湛江市新能源出租车市场

3、湛江市新能源网约车市场

第二十三章：阳江市新能源汽车推广应用

一、阳江市新能源汽车产业政策规划

二、阳江市充电基础设施市场发展分析

(一) 阳江市充电基础设施政策规划

(二) 阳江市充电基础设施市场规模

三、阳江市新能源汽车推广应用分析

(一) 阳江市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 阳江市新能源汽车推广应用市场规模

(三) 阳江市新能源汽车推广应用细分市场

1、阳江市新能源公交车市场

2、阳江市新能源出租车市场

3、阳江市新能源网约车市场

第二十四章：潮州市新能源汽车推广应用

一、潮州市新能源汽车产业政策规划

二、潮州市充电基础设施市场发展分析

(一) 潮州市充电基础设施政策规划

(二) 潮州市充电基础设施市场规模

(三) 潮州市充电桩生产制造市场

三、潮州市新能源汽车推广应用分析

(一) 潮州市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 潮州市新能源汽车推广应用市场规模

第二十五章：揭阳市新能源汽车推广应用

一、揭阳市新能源汽车产业政策规划

二、揭阳市充电基础设施市场发展分析

三、揭阳市新能源汽车推广应用分析

(一) 揭阳市新能源汽车推广应用政策规划

(二) 揭阳市新能源汽车推广应用市场规模

1、揭阳市新能源公交车市场

2、揭阳市新能源出租车市场

3、揭阳市新能源网约车市场

第二十六章：广东省新能源汽车制造业发展前景预测

一、广东省新能源汽车制造业发展目标

二、广东省新能源汽车制造业前景预测

第二十七章：广东省新能源汽车推广应用前景预测

一、广东省新能源汽车推广应用目标

二、广东省新能源汽车推广应用预测

第二十八章：广东省充电基础设施市场发展前景预测

一、广东省充电基础设施发展目标

二、广东省充电基础设施发展预测