

中国新能源汽车产业政策发展规划分析与前景趋势报告2023-2028年

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 中国新能源汽车产业政策发展规划分析与前景趋势报告2023-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国新能源汽车产业政策发展规划分析与前景趋势报告2023-2028年.....【报

告编号】360736【出版日期】2022年12月【出版机构】中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国新能源汽车产业规范管理政策1.1 中国新能源汽车产业发展规划政策1.1.1

新能源汽车产业发展重点1.1.2 战略性新兴产业发展规划1.1.3 稳定扩大汽车消费措施1.1.4

绿色出行行动计划1.2 新能源汽车产业投资准入政策1.2.1 生产企业及产品准入管理规定1.2.2

新能源汽车外商投资准入政策1.2.3 汽车产业投资项目管理规定1.2.4 机动车辆生产企业及产品准入1.3

汽车动力蓄电池行业管理政策1.3.1 促进汽车动力电池产业发展行动方案1.3.2

废止汽车动力蓄电池行业规范条件1.3.3 动力蓄电池梯次利用管理办法1.4

新能源汽车动力电池回收利用政策1.4.1 动力蓄电池回收利用管理暂行办法1.4.2

动力蓄电池回收利用溯源管理规定1.4.3 动力蓄电池回收服务网点建设和运营1.4.4

废旧动力蓄电池综合利用规范条件1.4.5 综合利用行业规范公告管理暂行办法1.5

新能源汽车行业技术标准及规范政策1.5.1 促进储能技术与产业发展1.5.2 四轮低速电动汽车技术条件1.5.3

汽车标准化工作规划要点1.5.4 电动汽车强制性国家标准第二章 中国新能源汽车推广应用政策分析2.1

中国新能源汽车推广应用政策2.1.1 推广新能源汽车下乡活动通知2.1.2

支持新能源公交车推广应用政策2.1.3 部分地区开展甲醇汽车应用指导2.1.4

开展燃料电池汽车示范应用政策2.2 中国新能源汽车推广应用模式及建议分析2.2.1

中国新能源汽车推广应用模式2.2.2 新能源汽车推广应用主要问题2.2.3 新能源汽车推广应用路径建议2.2.4

新能源汽车推广应用措施建议第三章 中国新能源汽车产业财税补贴政策3.1

中国新能源汽车财政补贴政策综述3.1.1 中国新能源汽车补贴政策延长两年3.1.2

完善新能源汽车推广应用财政补贴政策3.1.3 新能源汽车推广补贴方案及产品技术要求3.1.4

中国新能源汽车财政补贴政策缺陷3.1.5 中国新能源汽车财政补贴政策建议3.2

中国新能源汽车行业税收优惠政策3.2.1 新能源车船税减免优惠政策3.2.2 新能源汽车免征车辆购置税3.2.3

新能源汽车税收优惠技术标准3.2.4 免征车辆购置税目录管理机制3.3 中国新能源汽车双积分政策3.3.1

双积分并行管理办法修改3.3.2 新版“双积分政策”优化点3.3.3 新能源汽车积分管理核算第四章

中国新能源汽车产业配套设施政策4.1 新能源汽车配套设施相关政策4.1.1

充换电基础设施服务保障方案4.1.2 新能源汽车推广应用推荐车型4.1.3 享受优惠税收的新能源汽车车型4.2
部分地区充电基础设施建设政策4.2.1 浙江4.2.2 海南4.2.3 广西4.2.4 西安4.2.5 昆明4.2.6 大连4.2.7 广州第五章
部分地方政府新能源汽车产业扶持政策5.1 北京市5.1.1 新能源汽车企业准入管理规定5.1.2
公用充换电设施安全生产管理5.1.3 新能源轻型货车运营激励方案5.1.4 新能源货车城区优先通行方案5.2
上海市5.2.1 鼓励购买和使用新能源汽车实施办法5.2.2 充电基础设施互联互通发展办法5.2.3
电动汽车充电设施建设管理规定5.2.4 新能源汽车产业发展实施计划5.3 重庆市5.3.1
重庆市新能源汽车推广应用政策5.3.2 新能源汽车推广应用财政补贴政策5.3.3
重庆市汽车电子产业发展指导意见5.3.4 氢燃料电池汽车产业发展指导意见5.4 河北省5.4.1
汽车产业链集群化发展行动计划5.4.2 新能源出租汽车绿色出行行动计划5.4.3
张家口市充电基础设施行动计划5.4.4 大气污染综合治理相关政策措施5.5 山东省5.5.1
新能源产业发展规划（汽车部分）5.5.2 充电基础设施建设运营管理5.5.3 济南新能源汽车推广应用5.5.4
汽车产业中长期发展规划5.5.5 氢能产业中长期发展规划5.6 安徽省5.6.1 新能源汽车创新工程支持方向5.6.2
合肥市新能源汽车助力环保政策5.6.3 新能源汽车技术创新资金管理5.7 广东省5.7.1
汽车产业集群发展计划5.7.2 氢燃料电池汽车产业发展方案5.7.3 汽车以旧换新专项行动公告5.7.4
以旧换新推广车型征集公告5.7.5 新能源汽车“十四五”规划纲要5.8 其他地区5.8.1 福建5.8.2 甘肃5.8.3
江苏5.8.4 四川5.8.5 湖南5.8.6 海南5.8.7 云南第六章 《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》6.1
总体部署6.1.1 总体思路6.1.2 基本原则6.1.3 发展愿景6.2 提高技术创新能力6.2.1
深化“三纵三横”研发布局6.2.2 加快建设共性技术创新平台6.2.3 提升行业公共服务支撑能力6.3
构建新型产业生态6.3.1 支持生态主导型企业发展6.3.2 促进关键系统创新应用6.3.3 提升智能制造水平6.3.4
强化质量安全保障6.4 推动产业融合发展6.4.1 推动新能源汽车与能源融合发展6.4.2
推动新能源汽车与交通融合发展6.4.3 推动新能源汽车与信息融合发展6.4.4 加强标准对接与数据共享6.5
完善基础设施建设6.5.1 大力推动充换电网络建设6.5.2 协调推动智能路网设施建设6.5.3
有序推进氢燃料供给体系建设6.6 深化开放合作6.6.1 扩大开放和交流合作6.6.2 加快融入全球价值链6.7
保障措施6.7.1 深化行业管理改革6.7.2 健全政策法规体系6.7.3 加强人才队伍建设6.7.4
强化知识产权保护6.7.5 加强组织协同6.7.6 附件名词解释6.8 发展趋势6.8.1 为世界经济注入新动能6.8.2
新能源汽车进入发展新阶段6.8.3 融合开放成为发展新特征图表目录图表1
2016-2021年国家层面新能源汽车产业发展规划政策汇总图表2 新能源汽车生产企业准入审查要求图表3
梯次利用电池产品标志图表4 贮存方式相关规定图表5 2021年下乡活动汽车企业及车型图表6
燃料电池汽车城市群示范目标和积分评价体系图表7 使用环节措施建议一览表图表8
新能源乘用车补贴方案（非公共领域）图表9 新能源客车补贴方案（非公共领域）图表10
新能源货车补贴方案（非公共领域）图表11 新能源乘用车补贴方案（公共领域）图表12
新能源客车补贴方案（公共领域）图表13 新能源货车补贴方案（公共领域）图表14
新能源乘用车车型积分计算方法图表15 新能源乘用车车型积分计算方法图表16
2020-2030年海南充电基础设施发展目标图表17
2020-2022年西安市新能源汽车公共充电基础设施建设目标任务分解表图表18
重庆市2021年度新能源公交车补贴标准（公共领域）图表19
2020-2030年山东省氢能产业主要发展目标图表20
2020-2030年山东省各市加氢站及燃料电池汽车示范推广应用一览表图表21
新能源汽车——整车开发测试工程图表22 新能源汽车——集成应用制造工程图表23
新能源汽车——关键零部件先进制造工程图表24 新能源汽车——轻量化设计制造工程图表25
新能源汽车——配套设施推广发展工程图表26 新能源汽车——先进专用制造装备工程图表27
碳减排量计算方式图表28 湖南省各市州充电设施建设预期目标图表29
新能源汽车核心技术攻关工程图表30 车用操作系统生态建设行动图表31
建设动力电池高效循环利用体系图表32 智慧城市新能源汽车应用示范行动