



当前位置: [新闻中心](#) / [国内行业要闻](#)

电动汽车充电设施发展研究报告通过审查

来源: 中电联标准化管理中心 发表时间: 2011.12.09 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

2011年12月6日, 由中国电力企业联合会组织开展的《我国电动汽车充电设施发展研究报告》研究课题通过专家审查。这是在当前我国电动汽车发展的关键时刻, 电力行业从科学态度出发, 全面阐述了国内外电动汽车发展及充电设施建设的现状, 分析了当前电动汽车发展存在的问题和我国发展电动汽车的战略意义。从汽车、电网、用户及社会资源等方面全面分析了不同电动汽车技术路线及电能供给模式的特点, 综合考虑政策、节能、国情及市场等因素, 提出了要优先发展公交、环卫、出租、集团等定向用纯电动汽车的建议, 确定了“换电为主、充换结合、多种形式、市场导向”的综合充电服务模式建议。为加快电动汽车发展, 课题还提出了在发展规划、产业政策、科研、基础设施建设、产业协作以及标准建设等方面的措施和建议。

中电联成立了以专职副理事长、能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会主任委员魏昭峰为组长的课题组, 联合国网能源研究院、中国电力科学研究院开展了电动汽车及充电设施调研, 先后与电网企业、汽车厂家、充电设施设备制造企业等单位进行座谈交流和实地考察, 经过多次讨论、分析和查阅资料, 并向汽车、电池、研究机构、高校公开征求意见, 凝聚电力行业共识, 提出的发展路线希望能够促进电力行业与电动汽车产业协调、健康发展。

相关内容

- [电动化改造的亮点——电动汽车](#) [2008.01.16]
- [日本开发电动汽车用碳纳米管大容量电容器](#) [2008.01.02]
- [电动汽车惹人关注](#) [2009.12.21]
- [日产公司推出首款纯电动汽车](#) [2009.08.13]
- [2020年我国电动汽车年产量将达100万辆](#) [2010.10.22]
- [吉林“十二五”将建覆盖全省的电动汽车充电网络](#) [2010.10.28]
- [北京航天桥电动汽车充电站通信工程正式启动](#) [2010.10.29]

热门文章

- › [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- › [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- › [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- › [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- › [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- › [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

友情链接

