

中国电动汽车充电站行业前景展望研究报告2024-2030年

产品名称	中国电动汽车充电站行业前景展望研究报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 2019-2023年电动汽车行业发展状况 8第二章 2019-2023年电动汽车充电站行业总体分析 9 2.1 电动汽车充电站概述 9 2.1.1 电动汽车充电站简介 9 2.1.2 电动汽车充电站基本结构 9 2.1.3 电动汽车充电站工作原理 10 2.1.4 电动汽车充电站应用介绍 10 2.1.5 电动汽车充电站充电方式 10 2.2 国外电动汽车充电站的发展 11 2.2.1 充电站企业竞争格局分析 11 2.2.2 英国充电站市场建设情况 13 2.2.3 美国充电站市场建设情况 13 2.2.4 日本充电站市场建设情况 14 2.2.5 俄罗斯充电站市场建设情况 15 2.2.6 电动汽车充电站规模预测 15 2.3 国内电动汽车充电站市场相关政策分析 16 2.3.1 国家政策 16 2.3.2 地方政策 18 2.3.3 奖补政策 19 2.3.4 相关标准 22 2.4 国内电动汽车充换电基础设施运行情况 25 2.4.1 公共充电基础设施运行情况 25 2.4.2 公共充电基础设施区域运行情况 25 2.4.3 公共充电基础设施运营商运行情况 26 2.4.4 车企随车配建充电设施运行情况 26 2.4.5 充电基础设施整体运行情况 27 2.5 国内电动汽车充电站发展现状分析 27 2.5.1 市场运行现状 27 2.5.2 市场建设现状 27 2.5.3 企业建设数量 28 2.5.4 区域建设情况 29 2.6 国内电动汽车充电站发展存在问题及对策 29 2.6.1 充电站建设规划缺失 29 2.6.2 社区充电站建设问题 30 2.6.3 运营与属性存在矛盾 30 2.6.4 充电站问题应对对策 30第三章 2019-2023年电动汽车充电站的建设及运营分析 32 3.1 充电站建设投入分析 32 3.1.1 投入成本拆分 32 3.1.2 收益费用分析 32 3.1.3 盈利模型测算 33 3.2 电动汽车充换电技术应用 34 3.2.1 传导充电技术 34 3.2.2 无线充电技术 35 3.2.3 换电技术 36 3.3 充电技术进步对充电设施行业的影响分析 36 3.3.1 充电服务的核心资源 36 3.3.2 充电技术对运营影响 37 3.3.3 大功率充电技术应用 37 3.3.4 决定充电服务能力因素 38 3.4 电动汽车充换电站商业化运营模式研究 38 3.4.1 电动汽车能源供应方式 38 3.4.2 电动汽车充换电站运营现状分析 39 3.4.3 电动汽车充换电站商业化运营模式 40 3.5 电动汽车充换电站系统优化设计 40 3.5.1 换电系统概述 40 3.5.2 两步式换电模式系统 41 3.5.3 一步式换电模式系统 42 3.5.4 充电系统的优化设计 42 3.4.4 电动汽车充换电站商业化运营建议 44第四章 2019-2023年中国电动汽车充电站行业区域发展分析 46 4.1 东部地区 46 4.1.1 河北充电站建设情况 46 4.1.2 北京充电站建设情况 46 4.1.3 山东充电站建设情况 47 4.1.4 江苏充电站建设情况 47 4.1.5 上海充电站建设情况 48 4.1.6 浙江充电站建设情况 48 4.1.7 福建充电站建设情况 49 4.1.8 广东充电站建设情况 50 4.2 中部地区 51 4.2.1 山西充电站建设情况 51 4.2.2 河南充电站建设情况 51 4.2.3 安徽充电站建设情况 52 4.2.4 湖北充电站建设情况 52 4.2.5 湖南充电站建设情况 53 4.3 西部地区 53 4.3.1 四川充电站建设情况 53 4.3.2 陕西充电站建设情况 54 4.3.3 云南充电站建设情况

54 4.3.4 贵州充电站建设情况 55 4.3.5 广西充电站建设情况 55 4.3.6 甘肃充电站建设情况 56 4.3.7
宁夏充电站建设情况 56 4.3.8 西藏充电站建设情况 57 4.3.9 新疆充电站建设情况 57 4.3.10
内蒙古充电站建设情况 58 4.4 东北地区 58 4.4.1 辽宁充电站建设情况 58 4.4.2 吉林充电站建设情况
59 4.4.3 黑龙江充电站建设情况 59 第五章 2021-2023年电动汽车充电站行业重点企业分析 61 5.1
特斯拉 (Tesla Inc.) 61 5.1.1 公司发展概述 61 5.1.2 充电站建设数量 61 5.1.3 充电站市场动态 62 5.1.4
2021年企业经营状况分析 62 5.1.5 2022年企业经营状况分析 62 5.1.6 2023年企业经营状况分析 63 5.2
小鹏汽车科技有限公司 64 5.2.1 公司发展概述 64 5.2.2 充电站建设数量 64 5.2.3
2021年企业经营状况分析 64 5.2.4 2022年企业经营状况分析 65 5.2.5 2023年企业经营状况分析 65 5.3
蔚来控股有限公司 65 5.3.1 公司发展概述 65 5.3.2 充电站建设数量 66 5.3.3 2021年企业经营状况分析
66 5.3.4 2022年企业经营状况分析 66 5.3.5 2023年企业经营状况分析 67 5.4
青岛特锐德电气股份有限公司 67 5.4.1 公司发展概述 67 5.4.2 经营效益分析 68 5.4.3 业务经营分析
68 5.4.4 财务状况分析 71 5.4.5 核心竞争力分析 72 5.4.6 公司发展战略 75 5.4.7 未来前景展望 75 5.5
深圳奥特迅电力设备股份有限公司 75 5.5.1 公司发展概述 75 5.5.2 经营效益分析 76 5.5.3
业务经营分析 76 5.5.4 财务状况分析 77 5.5.5 核心竞争力分析 78 5.5.6 公司发展战略 79 5.5.7
未来前景展望 80 5.6 国家电网有限公司 80 5.6.1 公司发展概述 80 5.6.2 充电站建设情况 80 5.6.3
充电桩建设数量 81 5.6.4 充电站合作动态 81 5.7 中国南方电网有限责任公司 81 5.7.1 公司发展概述
81 5.7.2 市场布局情况 82 5.7.3 充电站项目建设 82 5.7.4 充电站项目招标 83 5.7.5 充电桩建设数量
85 第六章 2024-2030年电动汽车充电站行业投资分析及前景展望 86 6.1 中国电动汽车市场前景及趋势
86 6.1.1 市场发展展望 86 6.1.2 市场发展前景 86 6.1.3 供应链端发展 87 6.1.4 产业发展趋势 88 6.2
中国电动汽车充电站行业投资分析 88 6.2.1 行业投资规模分析 88 6.2.2 企业投资项目汇总 89 6.2.3
市场相关合作动态 90 6.2.4 行业投资重点要素 91 6.2.5 行业投资风险提示 91 6.3
中国电动汽车充电站行业前景分析 93 6.3.1 市场智能化的发展 93 6.3.2 市场覆盖率的提升 93 6.3.3
供给市场发展前景 93 6.3.4 需求市场发展前景 93 6.4 2024-2030年中国电动汽车充电站行业预测分析 94