

中国动力电池产业发展趋势与前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国动力电池产业发展趋势与前景预测报告2024-2030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

中国动力电池产业发展趋势与前景预测报告2024-2030年*****

*****【报告编号】380950【出版日期】2023年10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 动力电池的相关概述节

电池的相关概述一、新型电池特点二、新型电池的分类三、电池的应用领域第二节

动力电池的概述一、动力电池的原理二、动力电池的种类三、动力电池的特性第三节

动力电池发展背景一、动力电池发展的意义二、动力电池回收发展现状第二章

中国动力电池产业环境解析节 中国宏观经济环境一、中国GDP分析二、城乡居民家庭人均可支配收入三、全社会固定资产投资四、进出口总额及增长率五、社会消费品零售总额第二节 中国新能源汽车动力电池产业政策环境一、中国电池行业管理体制二、中国电池行业相关政策法规三、动力电池及材料的相关标准四、中国新能源汽车产业扶持政策第三节 中国新能源汽车动力电池行业环境一、中国电池产业取得快速发展二、中国电池产业快速发展对新能源汽车动力电池的影响第四节 中国汽车行业运行一、中国汽车产销总体情况二、汽车工业经济运行情况三、2023年中国汽车消费刺激政策四、2023年中国汽车市场发展

发展趋势预测第三章 中国新能源汽车产业运行新形势透析节 中国新能源汽车产业发展背景一、能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战二、新能源汽车能够满足更为苛刻的环保要求三、新能源汽车是汽车工业发展的必然选择第二节 世界新能源汽车运行概况一、新能源汽车扶持政策二、全球新能源汽车的技术研究现状三、欧洲新能源汽车发展分析四、美国新能源汽车市场发展状况五、日本新能源汽车发展分析

第三节 中国新能源汽车运行现状综述一、中国新能源汽车产业亮点聚焦二、中国发展新能源汽车战略优势三、中国新能源汽车产业化发展现状四、历年中国新能源汽车市场规模五、国内汽车企业新能源汽车研发情况第四节 中国主要地区新能源汽车发展第五节 中国新能源汽车存在的问题与发展对策一、中国新能源汽车产业发展的难点二、中国新能源汽车产业发展的对策第四章 中国镍氢电池运行探析节 镍氢电池的概述一、镍电池的产业链二、镍氢电池材料构成三、镍氢电池工作原理四、镍氢动力电池特点第二节

2023年全球镍氢动力电池一、全球镍氢hev销售状况二、国外镍氢动力电池主要生产企业概况三、全球镍氢动力电池将持续稳定增长第三节 中国镍氢动力电池产业现状一、国内拥有较为成熟镍氢电池技术二、中国镍氢电池主要竞争企业概况三、湖南大功率镍氢电池的研發成就四、新能源汽车镍氢电池市场需求

第四节 未来中国新能源汽车用镍氢动力电池前景一、镍氢电池将逐步取代镍镉电池二、镍氢电池成为动力电池主要类型三、车用镍氢电池未来发展前景预测第五章 中国动力锂电池产业运行现状节

动力锂电池的概述一、动力锂电池的概述二、动力锂电池的组成三、动力锂电池产业链第二节 中国锂电池产业运行概况一、中国锂电池进入快速成长的阶段二、中国锂离子电池发展的有利条件三、历年中国离子锂电池产量状况四、国内锂电池主要生产企业现状五、中国新型锂电池研发获得突破六、中国锂电池产业增长空间巨大第三节 中国锂电池材料研究一、中国锂电池正极材料市场综述二、锂电池负极材料市场竞争情况三、中国锂离子电池隔膜市场情况四、锂电池电解液材料的市场情况第四节 中国动力锂电池新进展一、中国动力锂电池产业发展重要意义二、动力锂电池发展处于国际水平三、中国动力锂电池产业发展现状分析四、上海市积极推动车用锂电池产业化第五节 中国动力锂电池存在的问题与建议一、动力锂电池充电站网络建设滞后二、动力锂电池发展亟待解决的问题三、中国动力锂电池产业发展的建议第六章 中国磷酸铁锂电池运行透析节 磷酸铁锂电池的概述一、磷酸铁锂相关概述二、磷酸铁锂的优缺点三、磷酸铁锂电池的定义四、磷酸铁锂电池的应用第二节 中国新能源汽车应用磷酸铁锂电池发展现状第三节 中国新能源汽车对磷酸铁锂电池需求一、2018-2023年磷酸铁锂电池生产情况二、2023年磷酸铁锂电池企业竞争情况三、HEV用磷酸铁锂电池市场规模预测第七章 中国新能源汽车用燃料电池市场现状节 燃料电池的相关概述一、燃料电池的定义二、燃料电池的分类三、燃料电池工作原理第二节 中国燃料电池技术研究一、全球燃料电池技术研究状况分析二、中国燃料电池技术发展进程三、中国燃料电池技术实现商品化四、中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破第三节 中国各种燃料的燃料电池应用现状一、氢燃料电池的应用状况二、甲烷燃料电池应用状况三、甲醇燃料电池应用状况四、乙醇燃料电池应用状况五、汽油燃料电池应用状况第四节 汽车企业发展燃料电池车发展新动态第八章 中国新能源汽车电池上游原材料现状节 镍资源分布与开发一、世界镍资源储量及分布情况二、全球金属镍生产与消费情况三、中国镍资源分布及开发利用第二节 锂资源分布与开发一、世界锂资源储量及分布情况二、中国锂资源分布与开发利用三、西藏盐湖锂资源及开发现状四、青海盐湖锂资源及开发现状第三节 碳酸锂的生产一、碳酸锂的概述及分类二、碳酸锂行业发展现状三、碳酸锂行业发展瓶颈四、国内碳酸锂生产企业第四节 碳酸锂市场供给一、2023年世界碳酸锂企业产能情况二、2018-2023年全球碳酸锂生产状况三、2018-2023年中国碳酸锂生产状况四、2023年世界碳酸锂市场需求五、未来碳酸锂市场供需情况预测第九章 中国汽车动力电池下游应用现状节 混合动力汽车发展分析一、混合动力汽车的相关概述二、2023年世界混合动力汽车市场概况三、2023年主要国家混合动力汽车销售状况四、中国混合动力汽车的研究开发现状第二节 纯电动汽车发展一、世界纯电动汽车历史沿革与发展阶段二、中国纯电动汽车的发展历程与现状三、中国纯电动汽车生产技术走向成熟四、中国发展纯电动汽车的swot第三节 燃料电池汽车发展一、世界燃料电池汽车技术发展情况二、世界燃料电池汽车的商业化三、中国燃料电池汽车的发展现状四、中国燃料电池汽车的研发与进展五、燃料电池汽车未来应用前景预测第十章 国内动力电池重点企业运营状况节 宁德时代新能源科技股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第二节 比亚迪股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第三节 惠州亿纬锂能股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第四节 中航锂电科技有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司经营情况四、公司发展优势五、公司战略发展规划第五节 欣旺达电子股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第六节 蜂巢能源科技有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司经营情况四、公司发展优势五、公司战略发展规划第七节 国轩高科股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第八节 孚能科技（赣州）股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第九节 天津市捷威动力工业有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司经营情况四、公司发展优势五、公司战略发展规划第十节 江苏塔菲尔新能源科技股份有限公司一、公司简介二、公司动力电池业务概况三、公司产业营收四、公司经营指标五、公司发展优势六、公司战略发展规划第十一章 2024-2030年中国动力电池产业发展趋势与前景预测节 2024-2030年新能源汽车发展前景预测一、世界新能源汽车的发展趋势预测二、全球新能源汽车产业化预测三、中国新能源汽车产业发展展望四、“十四五”期间新能源汽车发展状况第二节 2024-2030年电池行业发展趋势与前景一、电池产业的发展趋势预测二、电池行业长期发展趋势预测三、中国环保电池发展前景预测第三节 2024-2030年动力电池发展趋势与前景一、动力锂电池未来将会取代镍氢电池二、汽车厂商和电池生产商掀合作热潮三、动力电池市场前景预测四、动力电池市场容量预测第四节

动力电池产业发展趋势和特点一、上游产业链趋势和特点二、企业竞争格局趋势和特点第十二章
2024-2030年中国动力电池投资前景预测节 中国动力电池投资环境一、国际形势对电池行业的影响分析二
、中国经济发展模式面临严峻挑战三、锂电池产业面临良好的发展机遇第二节 2023年中国动力电池投资
现状一、2023年中国锂电池项目投资情况二、2023年国内企业淘金动力锂电池第三节 2024-2030年中国新
能源汽车电池投资风险预警一、产业政策风险二、技术风险分析三、资金链的风险四、资源供应风险第
四节 2024-2030年中国新能源汽车电池投资机会一、新能源汽车电池技术利润丰厚二、磷酸铁锂电池投资
前景看好三、动力锂电池产业投资机会