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

******【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发成就四、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、公司发展优势五、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、公司首介二、公司动力电池业务概况三、公司结婚发展规划第七节 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、公司结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