

中国电池新材料市场需求预测及未来发展趋势报告2022-2027年

产品名称	中国电池新材料市场需求预测及未来发展趋势报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国电池新材料市场需求预测及未来发展趋势报告2022-2027年

*****【报告编号】 339990【出版日期】

2022年3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

中国电池新材料产业面临的发展环境分析节 中国新材料政策环境分析一、《国家高技术产业基地发展指导意见》二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见第二节 中国经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)三、全国居民收入情况(季度更新)四、恩格尔系数(年度更新)五、工业发展形势(季度更新)六、固定资产投资情况(季度更新)七、中国汇率调整(人民币升值)八、对外贸易&进出口第三节 中国新材料社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯

第二章 中国新材料产业运营形势分析节 中国新材料行业发展现状分析一、产业聚集效应初步显现二、国内新材料产业竞争格局三、国际资本竞逐中国新材料市场四、我国大力推动新材料产业基地建设五、我国新材料产业发展成就令人瞩目第二节 国家重点支持的新材料技术一、金属材料领域二、无机非金属材料领域三、高分子材料领域第三节 中国新材料产业发展存在的问题一、自主研发力量薄弱二、资源整合能力不强三、产业整体实力有待加强四、产业基地建设面临挑战第四节 促进中国新材料产业发展的对策措施一、企业经营策略二、政府管理策略三、不断延伸产业链四、加强自主创新五、注重人才培养

第三章 中国电池新材料产业运行走势分析 第一节 中国电池新材料产业发展概况 一、电池新型材料概述 二、我国电池新材料行业发展回顾 三、国内电池新材料主力厂商逆势扩张 第二节 中国影响电池新材料发展的因素分析 一、政策支持电池新材料发展 二、价格优势逐渐显现 三、核心材料和制造工艺有待改进 第三节 中国电池新材料产业发展对策分析

第四章 中国锂电池正极材料行业发展形势分析 第一节 锂电池正极材料相关概述 一、锂电池正极材料概念 二、主要锂电池正极材料概述 三、锂离子电池正极材料好坏评估 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法 五、不同锂离子电池正极材料性能比较 第二节 中国锂电池正极材料市场分析 一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点 二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析 三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析 第三节 中国锂电池正极材料研发进展分析 一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构 二、锂电池正极材料研发取得重大突破 三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展 第四节 中国锂电池正极材料行业存在的问题与对策分析

第五章 中国太阳能电池新材料发展形势分析 第一节 中国太阳能电池材料发展分析 一、硅系太阳能电池 二、多元化合物薄膜太阳能电池 三、聚合物多层修饰电极型太阳能电池 四、纳米晶化学太阳能电池 第二节 中国各地硅材料产业发展动态 一、锦州成为国家火炬计划硅材料生产基地 二、洛阳硅材料产业集群发展迅速 三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势 四、四川乐山市硅材料产业迅速崛起 五、江西省大力发展硅材料及光伏产业 六、陕西省多晶硅产业建设规划 七、五年后青海省多晶硅产能欲达3万吨 第三节 中国太阳能电池硅材料发展存在的问题及建议 一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素 二、多晶硅投资潜在的风险 三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题 四、减少副产物是多晶硅产业必然要求 五、多晶硅产业应对价格下滑的对策 六、中国高纯硅材料产业发展建议 七、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

第六章 中国电池新材料产业重点企业经营性数据分析 第一节 蓝星化工新材料股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 安泰科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节 中材科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第五节 中国宝安集团股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析

第七章 中国锂电池产业运行形势分析 第一节 中国锂电池行业发展综述 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件 二、我国锂离子电池需求大幅增长 三、我国锂电池发展取得的成果 第二节 中国动力锂电池产业发展分析 一、动力锂电池产业发展的重要意义 二、我国动力锂电池产业发展已处于国际水平 三、我国动力锂电池产业发展现状

四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议 第三节 中国锂电池研发进展 一、新一代锂离子蓄电池研发概况 二、电动轿车专用锂电池研

究新进展三、中国新型锂电池研发获得重大突破第四节 中国锂电池行业发展面临的挑战与对策一、中国锂电池研发存在的主要问题二、我国应积极发展锂动力电池产业

第八章 中国锂电池正极材料资源发展态势分析节 锂一、锂资源分布与开发利用现状二、锂资源供需分析三、我国西藏锂资源开发前景乐观四、锂资源让中国在新能源中异军突起五、锂产品应用前景展望第二节 钴一、国际钴市场供需概况二、我国钴矿资源供需分析三、提高我国钴矿供应保障能力的建议第三节 锰一、锰矿资源储量与分布二、我国锰矿资源分布概述三、锰矿资源供需回顾四、锰矿石和锰产品发展展望第四节 镍一、镍资源状况二、镍储量分布三、镍市场供需回顾与展望

第九章 中国太阳能电池产业运行形势分析节 中国太阳能电池产业发展分析一、中国已成太阳能电池生产大国二、我国太阳能电池行业标准出台三、中国太阳能电池产业的集群发展四、国内太阳电池研究现状五、海外资金看好我国光伏电池生产企业第二节 中国太阳能电池市场分析一、中国太阳能电池市场前景看好的原因二、我国太阳能光伏电池市场应用滞后三、太阳能电池板价格分析第三节 中国太阳能电池生产设备发展分析一、世界太阳能电池制造设备发展状况二、中国太阳能电池制造设备发展状况三、国产太阳能电池设备取得的进展四、高效环保是太阳能电池设备的发展方向五、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析第四节 中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议一、国内太阳能电池产业发展的主要问题二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设三、推动中国太阳能电池产业发展的对策四、促进中国太阳能电池产业快速发展的措施五、整合供应链和产品线降低太阳能电池成本六、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策

第十章 中国金属硅市场运行形势分析节 中国金属硅市场发展概况一、中国金属硅产业布局情况二、中国金属硅市场分析三、中国金属硅项目建设情况第二节 中国各地区金属硅市场分析一、中国主要省市金属硅市场透析二、四川金属硅生产情况分析三、云南金属硅企业经营情况分析

第十一章 中国电池新材料产业发展趋势及前景预测分析节 中国新材料产业发展趋势及前景一、新材料产业未来发展趋势二、新材料产业的发展方向三、中国新材料市场前景广阔第二节 中国电池新材料产业市场前景预测一、电池新材料市场有望持续增长二、电池新材料市场需求预测三、电池新材料生产规模预测第三节 中国电池新材料市场盈利预测分析

第十二章 中国电池新材料产业投资机遇与风险分析节 中国电池新材料行业投资机会分析一、电池新材料行业吸引力分析二、电池新材料行业区域投资潜力分析第二节 中国电池新材料产业投资风险一、运营风险二、技术风险三、市场竞争风险第三节 专家建议图表目录

图表：磷酸亚铁锂电池潜在市场规模图表：不同锂离子电池正极材料性能比较图表：中国国内主要的钴酸锂生产企业及产能图表：三种锂离子电池正极材料性能的比较图表：三种锂离子电池正极材料中金属储量的比较图表：三种锂离子电池正极材料价格的比较图表：世界锂化学产品和锂精矿产量变化图表：锂电池车产量预测图表：锂电池车对碳酸锂需求量预测图表：国内主要碳酸锂生产工艺比较图表：单晶硅太阳电池的制造工序图表：高效率硅太阳能电池的发展图表：各种单晶硅太阳电池的结构图表：BSF构成太阳能电池的原

理图表：背表面场对电池基区收集几率的影响图表：BSF构造效果图图表：各种材料的折射率