

2024-2030年中国锂电池材料市场投资战略研究报告

产品名称	2024-2030年中国锂电池材料市场投资战略研究报告
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

部分锂电池材料运营背景点评22章 国内外锂电池产业整体运行态势分析22节 国际锂电池业运行总况22一、国外锂电池发展回顾22二、锂电池产业呈“三足鼎立”状态23三、日本锂电池领域发展动向24四、北美地区锂电池市场分析24五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池25 第二节 中国锂电池产业综述26一、中国发展锂电池产业的重要意义26二、国内锂离子电池行业发展的有利条件27三、中国锂电池行业发展现状28四、中国主要锂电池生产企业概况29五、我国锂电池发展取得的成果31六、金融危机对锂电池行业的影响36 第三节 中国锂离子电池产量统计分析43一、全国锂离子电池产量分析43二、全国及主要省份锂离子电池产量分析43三、锂离子电池产量集中度分析45 第四节 中国锂电池行业竞争分析45一、锂电池产业竞争格局45二、跨国巨头发力锂电池市场47三、中国锂电池行业竞争力浅析48四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高49五、锂电池竞争趋向分析50 第五节 中国锂电池研发进展51一、新一代锂离子蓄电池研发概况51二、电动轿车专用锂电池研究新进展52三、中国新型锂电池研发获得重大突破53 第六节 中国锂电池行业发展面临的挑战与对策54一、我国锂电池产业发展瓶颈54二、中国锂电池研发存在的主要问题57三、推动我国锂电池产业发展的建议58 第二章 中国锂电池材料行业市场发展环境解析61 第一节 中国经济环境分析61一、国民经济运行情况GDP61二、消费价格指数CPI、PPI65三、全国居民收入情况77四、恩格尔系数79五、工业发展形势82六、固定资产投资情况89七、社会消费品零售总额96八、对外贸易&进出口100 第二节 中国锂电池材料市场政策环境分析103一、锂电池产业政策103二、锂电池材料政策环境分析105三、锂电池材料进出口政策分析106四、相关产业政策分析106 第三节 中国锂电池材料市场技术环境分析107 第四节 中国锂电池材料市场社会环境分析108一、人口环境分析108二、教育环境分析109三、文化环境分析110四、生态环境分析111 第二部分 锂电池材料细分市场剖析113 第三章 中国锂电池正极材料市场运营态势分析113 第一节 锂电池正极材料基础概述113一、正极材料是锂电池发展的核心环节113二、锂离子电池正极材料好坏评估114三、主要锂电池正极材料简介115四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法118五、不同锂离子电池正极材料性能比较120 第二节 中国锂电池正极材料行业发展特征分析120一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点120二、锂电池正极材料行业特有的业务模式122三、锂电池正极材料行业发展的三大特性122四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性125 第三节 中国锂电池正极材料市场综述125一、锂电池正极材料销售增长迅速125二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点126三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析127四、锂电池正极材料研发进展分析128 第四节 新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析145一、磷酸铁锂性能145二、中国磷酸铁锂产业化进展快速147三、国内磷酸铁锂市场发展分析148 第五节 中国其它锂电池正极材料发展分析150一、钴酸锂150二、锰酸锂152三、镍钴锰锂157 第四章 中国锂电池负极材料市场透析160 第一节 锂电池负极材料基础阐述160一、锂电池

负极材料性能160二、锂电池负极材料制备方法160第二节锂电池负极材料产业发展状况161一、国内锂电池负极材料产业化分析161二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展162三、平度将建成世界大锂电池负极材料生产基地163四、我国主要负极材料厂商概况164第三节中国金属镍在锂电池应用现状分析165一、中国金属镍在锂电池应用特点及趋势165二、中国镍产量数据分析173三、近几年锂电池对镍需求规模及增长173四、中国锂电池领域镍的消费量分析174五、中国锂电池对镍需求及应用前景预测174第四节中国锂电池负极材料细分市场分析175一、jinshuli175二、锂合金176三、碳素材料177四、氧化物178五、纳米合金180第五章中国锂电池材料——电池隔膜市场剖析186节中国电池隔膜行业发展动态分析186一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区186二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目186三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术187四、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会187第二节中国电池隔膜市场发展现状分析189一、锂电池隔膜占电池成本份额189二、锂离子电池隔膜市场规模189三、锂离子电池隔膜国产化进展191四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模193第三节中国电池隔膜市场技术环境分析193一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断193二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平194三、动力锂电池隔膜国产化取得突破195第六章中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析197节锂电池电解液197一、锂电池电解液组成197二、锂电池电解液种类及特性197三、电解液在锂电池成本比重199第二节中国锂电池电解液产业概况200一、锂电池电解液系列产品项目200二、锂离子二次电池研究进展200三、产业热点问题探讨205第三节中国锂电池电解液市场供给情况分析206一、中国锂电池电解液产能及扩建情况206二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究208三、中国锂电池电解液国产率208四、中国锂电池电解液进口依赖程度209第四节中国锂电池电解液市场需求消费情况分析209一、锂电池电解液市场规模及容量209二、锂电池电解液市场消费量及增长情况211第五节中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析212第三部分锂电池材料进出口贸易数据监测214第七章中国钴酸锂进出口数据监测分析(28419000)214节中国钴酸锂进口数据分析214一、进口数量分析214二、进口金额分析214第二节中国钴酸锂出口数据分析215一、出口数量分析215二、进口金额分析215第三节中国钴酸锂进出口平均单价分析215第四节中国钴酸锂进出口国家及地区分析216一、进口国家及地区分析216二、出口国家及地区分析216第八章中国电池隔膜进出口贸易数据监测217节中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据(39201010)217一、中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析217二、中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析217三、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析218四、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析218第二节中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据(39202010)219一、中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析219二、中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析219三、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析220四、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析220第四部分锂电池材料细分产品竞争力分析222第九章中国锂电池材料市场竞争格局透析222节中国锂电池材料产业竞争背景222第二节中国锂电池材料竞争力分析222一、市场竞争力分析222二、技术竞争分析223三、成本竞争分析223第三节中国锂电池材料行业集中度分析225一、市场集中度分析225二、生产企业的集中分布225第四节中国锂电池材料行业竞争中存的问题226第五节中国锂电池材料行业竞争趋势分析228第十章中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析232节正极材料232一、当升科技股份有限公司232二、宁波杉杉股份有限公司(600884)235三、中信国安信息产业股份有限公司(000839)239四、中国宝安集团股份有限公司(000009)243第二节负极材料247一、上海杉杉科技有限公司247二、宁波杉杉新材料科技有限公司253三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司259四、辽宁弘光科技集团有限公司266第三节电解液273一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司273二、深圳新宙邦科技股份有限公司280三、天津金牛电源材料有限责任公司284第三节电池隔膜287一、深圳市星源材质科技股份有限公司287二、佛山市金辉高科光电材料有限公司(000973)290三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司294四、桂林新时科技公司297五、上海世龙科技有限公司299第五部分锂电池材料市场前景与投资战略研究303第十一章中国锂电池产业前景预测分析303节中另电池行业发展趋势分析303一、电池产业发展的三大趋势303二、国内电池行业长期发展趋势分析303三、环保电池发展潜力巨大304第二节中国锂电池行业前景发展预测305一、锂电池将在3G中扮演重要角色305二、锂电池产量预测分析306三、锂电池市场总量预测306四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场307五、车用锂电池产业预测分析308六、聚合物锂电池前景分析308七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好310八、高分子锂电池的前景展望311第十二章中国锂电池材料产业前景预测与新趋势探析313节中国锂电池材料行业发展前景分析313一、中国电子新材料产业发展规划313二、锂电池材料产业发展空间314第二节中国锂电池材料行业发展趋势分析316一、新材料产业未来发展趋势316二、中国锂电池材料产业的发展方向318四、中国锂电池材料市场发展前景乐观318第三节中国锂电池材料行业市场预测分析319一、锂电池材料市场规模预测分析319二、锂电池材料细分产品市场前景319第四节中国锂电池材料市场盈利预测分析320第十三章中国锂

电池材料行业投资战略研究322
第一节 中国锂电池材料产业投资环境分析322
一、中国经济发展及对产业影响322
二、发展新能源已是大势所趋325
三、中国新能源产业的政策导向327
四、锂电池投资方兴未艾329
第二节 中国锂电池材料行业投资周期分析330
一、经济周期330
二、增长性与波动性331
三、成熟度分析332
第三节 中国锂电池材料行业投资机会分析332
一、产业投资潜力332
二、产业投资热点研究333
第四节 中国锂电池材料行业投资风险预警333
一、运营风险333
二、技术风险335
三、市场竞争风险339
第五节 投资战略指导339