

2011-2015年中国锂电池材料产业竞争格局与发展 趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国锂电池材料产业竞争格局与发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/114033114033.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 2010-2011年国内外锂电池产业整体运行态势分析 1

第一节 2010-2011年国际锂电池业运行总况 1

- 一、国外锂电池发展回顾 1
- 二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态 4
- 三、日本锂电池领域发展动向 5
- 四、北美地区锂电池市场分析 6
- 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池 7

第二节 2010-2011年中国锂电池产业综述 8

- 一、中国发展锂电池产业的重要意义 8
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件 9
- 三、中国锂电池行业发展现状 10
- 四、中国主要锂电池生产企业概况 12
- 五、我国锂电池发展取得的成果 16
- 六、金融危机对锂电池行业的影响 20

第三节 2008-2010年中国锂离子电池产量统计分析 21

- 一、2008-2009年全国锂离子电池产量分析 21
- 二、2010年全国及主要省份锂离子电池产量分析 23
- 三、2010年全国锂离子电池产量集中度分析 25

第四节 2010-2011年中国锂电池行业竞争分析 25

- 一、锂电池产业竞争格局 25
- 二、跨国巨头发力锂电池市场 27
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析 28
- 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高 29
- 五、锂电池竞争趋向分析 30

第五节 2010-2011年中国锂电池研发进展 31

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况 31
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展 32
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破 33

第六节 2010-2011年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策 34

- 一、我国锂电池产业发展瓶颈 34
- 二、中国锂电池研发存在的主要问题 36
- 三、推动我国锂电池产业发展的建议 36

第二章 2010-2011年中国锂电池材料行业市场发展环境分析 39

第一节 2010年中国宏观经济环境分析	39
一、GDP历史变动轨迹分析	39
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	42
三、2011年中国宏观经济发展预测分析	44
第二节 2010-2011年中国锂电池材料市场政策环境分析	48
一、锂电池产业政策	48
二、锂电池材料政策环境分析	49
三、锂电池材料进出口政策分析	50
四、相关产业政策分析	50
第三节 2010-2011年中国锂电池材料市场技术环境分析	51
第四节 2010-2011年中国锂电池材料市场社会环境分析	52
第三章 2010-2011年中国锂电池正极材料市场运营态势分析	61
第一节 锂电池正极材料基础概述	61
一、正极材料是锂电池发展的核心环节	61
二、锂离子电池正极材料好坏评估	61
三、主要锂电池正极材料简介	62
四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法	64
五、不同锂离子电池正极材料性能比较	65
第二节 2010-2011年中国锂电池正极材料行业发展特征分析	67
一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点	67
二、锂电池正极材料行业特有的业务模式	68
三、锂电池正极材料行业发展的三大特性	69
四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性	70
第三节 2010-2011年中国锂电池正极材料市场综述	71
一、锂电池正极材料销售增长迅速	71
二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点	71
三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析	72
四、锂电池正极材料研发进展分析	73
第四节 新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析	74
一、磷酸铁锂性能	74
二、中国磷酸铁锂产业化进展快速	75
三、国内磷酸铁锂市场发展分析	77
第五节 2010-2011年中国其它锂电池正极材料发展分析	78
一、钴酸锂	78
二、锰酸锂	80

三、镍钴锰锂 80

第四章 2010-2011年中国锂电池负极材料市场发展分析 82

第一节 锂电池负极材料基础阐述 82

一、锂电池负极材料性能 82

二、锂电池负极材料制备方法 82

第二节 2010-2011年锂电池负极材料产业发展状况 83

一、国内锂电池负极材料产业化分析 83

二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展 84

三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地 85

四、我国主要负极材料厂商概况 85

第三节 2010-2011年中国锂电池负极材料细分市场分析 86

一、金属锂 86

二、锂合金 88

三、碳素材料 88

四、氧化物 92

五、纳米合金 93

第五章 2010-2011年中国锂电池材料——电池隔膜市场分析 96

第一节 2010-2011年中国电池隔膜行业发展动态分析 96

一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区 96

二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目 96

三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术 97

四、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会 97

第二节 2010-2011年中国电池隔膜市场发展现状分析 98

一、锂电池隔膜占电池成本份额 98

二、锂离子电池隔膜市场规模 99

三、锂离子电池隔膜国产化进展 100

四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模 101

第三节 2010-2011年中国电池隔膜市场技术环境分析 102

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断 102

二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平 103

三、动力锂电池隔膜国产化取得突破 103

第六章 2010-2011年中国锂电池电解液市场运营态势深度分析 105

第一节 锂电池电解液 105

一、锂电池电解液组成 105

二、锂电池电解液种类及特性 106

三、	电解液在锂电池成本比重	108
第二节	2010-2011年中国锂电池电解液产业概况	108
一、	锂电池电解液系列产品项目	108
二、	锂离子二次电池研究进展	110
三、	产业热点问题探讨	121
第三节	2010-2011年中国锂电池电解液市场供给情况分析	121
一、	中国锂电池电解液产能及扩建情况	121
二、	中国锂电池电解液生产技术与工艺研究	122
三、	中国锂电池电解液国产率	124
四、	中国锂电池电解液进口依赖程度	124
第四节	2010-2011年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析	125
一、	锂电池电解液市场规模及容量	125
二、	锂电池电解液市场消费量及增长情况	126
三、	锂电池电解液市场需求缺口分析	126
第五节	2010-2011年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析	126
第七章	2010-2011年中国锂电池材料市场竞争格局分析	128
第一节	2010-2011年中国锂电池材料产业竞争背景	128
第二节	2010-2011年中国锂电池材料竞争力分析	131
一、	市场竞争力分析	131
二、	技术竞争分析	132
三、	成本竞争分析	133
第三节	2010-2011年中国锂电池材料行业集中度分析	134
一、	市场集中度分析	134
二、	生产企业的集中分布	135
第四节	2010-2011年中国锂电池材料行业竞争中存的问题	135
第五节	2011-2015年中国锂电池材料行业竞争趋势分析	136
第八章	2010-2011年中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析	139
第一节	正极材料	139
一、	当升科技股份有限公司	139
二、	宁波杉杉股份有限公司	142
三、	中信国安信息产业股份有限公司	146
四、	中国宝安集团股份有限公司	150
第二节	负极材料	153
一、	上海杉杉科技有限公司	153
二、	宁波杉杉新材料科技有限公司	156

三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司 158

四、辽宁弘光科技集团有限公司 162

第三节 电解液 164

一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 164

二、深圳新宙邦科技股份有限公司 167

三、天津金牛电源材料有限责任公司 170

第三节 电池隔膜 173

一、深圳市星源材质科技股份有限公司 173

二、佛山市金辉高科光电材料有限公司 174

三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司 177

四、桂林新时科技公司 178

五、上海世龙科技有限公司 179

第九章 2011-2015年中国锂电池产业前景预测分析 182

第一节 2011-2015年中另电池行业发展趋势分析 182

一、电池产业发展的三大趋势 182

二、国内电池行业长期发展趋势分析 183

三、环保电池发展潜力巨大 185

第二节 2011-2015年中国锂电池行业前景发展预测 186

一、锂电池将在3G中扮演重要角色 186

二、锂电池产量预测分析 187

三、2014年锂电池市场总量预测 189

四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场 190

五、车用锂电池产业预测分析 190

六、聚合物锂电池前景分析 195

七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好 195

八、高分子锂电池的前景展望 196

第十章 2011-2015年中国锂电池材料产业发展前景与投资预测分析 198

第一节 2011-2015年中国锂电池材料行业发展前景分析 198

一、中国电子新材料产业发展规划 198

二、锂电池材料产业发展空间 198

第二节 2011-2015年中国锂电池材料行业发展趋势分析 200

一、新材料产业未来发展趋势 200

二、中国锂电池材料产业的发展方向 203

四、中国锂电池材料材料市场发展前景乐观 204

第三节 2011-2015年中国锂电池材料行业市场预测分析 205

- 一、锂电池材料市场规模预测分析 205
- 二、锂电池材料细分产品市场前景 205
 - 1、正、负极材料 205
 - 2、电解液 206
 - 3、电池隔膜 207
- 第四节 2010-2011年国锂电池材料产业投资环境分析 208
 - 一、中国经济发展及对产业影响 208
 - 二、发展新能源已是大势所趋 208
 - 三、中国新能源产业的政策导向 210
 - 四、锂电池投资方兴未艾 210
- 第五节 2010-2011年中国锂电池材料行业投资周期分析 212
- 第六节 2011-2015年中国锂电池材料行业投资机会分析 212
- 第七节 2011-2015年中国锂电池材料行业投资风险分析 213
- 第八节 专家投资建议 220

中国报告网发布的《2011-2015年中国锂电池材料产业竞争格局与发展趋势研究报告》共十章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/114033114033.html>