



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国电池新材料行业市场调研及发展前景预测报告

一、调研说明

《2010-2015年中国电池新材料行业市场调研及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/154565.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

摘要

通过对电池新材料行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以"数据+图表+论述"的形式，对电池新材料行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对电池新材料行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及电池新材料行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对电池新材料行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对电池新材料行业的发展影响，报告最后还对电池新材料行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。

）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前电池新材料行业的发展现状和趋势，把握电池新材料行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上电池新材料行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业 and 投资机构进行投资决策的重要参考依据。

目录

第一部分 行业发展现状 8

第一章 中国电池新材料行业运行概况 8

第一节 锂离子电池材料行业运行概况 8

一、锂离子电池材料行业概述 8

二、正极材料性能和制备方法 10

三、负极材料性能和制备方法 12

四、锂离子电池材料发展探讨 14

第二节 高安全锂离子电池材料体系的研究与应用 16

一、高安全性的正极材料分析 16

二、高安全性的负极材料分析 19

三、高安全性电解质体系分析 22

四、锂离子电池材料研究结论 23

第三节 2009年磷酸铁锂电池材料研究进展 24

一、正极材料研究进展 24

二、负极材料研究进展 25

三、电解液的研究进展 27

四、隔膜研究进展情况 28

第二章 2009-2010年全球电池新材料市场分析 31

第一节 全球电子材料市场分析 31

一、电子材料行业概述 31

二、电子材料市场现状与展望 31

三、全球电子材料厂商竞争态势 33

四、2010-2014年全球新材料需求分析 34

第二节 全球电池新材料市场分析 35

一、全球电池新材料市场现状 35

二、全球电池材料市场需求分析 36

三、全球光伏电池材料市场分析 36

四、未来全球锂材料市场需求分析 37

第三节 全球电池新材料研发情况分析 37

一、2009年太阳能电池新材料大幅降低成本 37

二、2009年加拿大化学家发现电池制造新材料 38

三、2009年研究出防止锂电池过热自燃的新材料 39

四、2009年日本开发出有机薄膜太阳能电池新材料 48 39

第三章 2009-2010年我国电池新材料行业发展态势 41

第一节 我国新材料行业发展现状与趋势 41

一、我国新材料产业发展现状 41

二、我国新材料产业布局分析 42

三、我国新材料产业发展趋势 43

四、新材料行业企业特征分析 45

第二节 我国电池新材料行业发展现状分析 46

一、中国电池新材料市场发展现状 46

- 二、2009年太阳能电池新材料市场增长分析 47
- 三、2009年电池新材料行业研发情况 48
- 第三节 2010年我国电池新材料市场情况分析 49
 - 一、2010年电池新材料市场增长分析 49
 - 二、2010年电池新材料市场发展方向 49
 - 三、2010年正极材料原料价格走势 50
 - 四、2010年电解液原材料市场分析 51
 - 五、2010年磷酸铁锂电池市场分析 52

第四章 2009-2012年电池新材料行业相关政策趋势分析 53

- 第一节 政策法规环境分析 53
 - 一、电动车扶持政策以锂电池为重点 53
 - 二、新能源政策对动力锂电池企业影响 54
- 第二节 磷酸铁锂电池行业政策前景分析 55
 - 一、符合政府产业政策 55
 - 二、代表了电池未来发展方向 55
 - 三、产业市场大 56
 - 四、应用领域广泛 56
 - 五、投资前景分析 56

第五章 2009-2012年中国电池新材料行业市场供需分析 57

- 第一节 电池新材料市场供需分析 57
 - 一、2009年锂电池原料市场需求 57
 - 二、2009年光伏产业多晶硅供求分析 57
 - 三、2010年电池材料-锌市场需求分析 59
- 第二节 我国碳酸锂市场供需分析 60
 - 一、中国锂电池产量情况分析 60
 - 二、碳酸锂行业现状分析 60
 - 三、2009年我国碳酸锂市场需求分析 62
 - 四、2010-2018年金属锂需求量预测 63
 - 五、锂离子电池加快拉动锂的需求 63

第六章 电池新材料细分市场分析	70
第一节 锂电池材料细分市场分析	70
一、2009年锂电池正极材料行业分析	70
二、2009年锂电池负极材料行业分析	72
三、2009年锂电池电解液行业分析	73
第二节 磷酸铁锂电池细分市场分析	74
一、磷酸铁锂电池产业链结构	74
二、磷酸铁锂原料情况	75
三、国内磷酸铁锂正极材料厂商情况	75
四、负极材料厂家情况	77
五、隔膜厂家情况	78
六、锂电池电解液厂家情况	79
七、电芯制造厂家情况	79
第三节 锂离子电池隔膜材料市场分析	80
一、锂离子电池隔膜概述	80
二、隔膜生产工艺	81
三、隔膜国际主要生产厂商	82
四、国内隔膜产业发展现状	83
五、国内隔膜市场容量分析	84
六、国内隔膜主要生产企业	85
七、锂离子电池隔膜发展趋势	85
第四节 锂电池原料钴酸锂市场分析	86
一、钴酸锂材料概述	86
二、不同材料锂电池性能比较	86
三、国内钴酸锂市场需求情况	87
四、主要钴酸锂材料生产企业	87
五、国际企业在中国市场的布局	87
六、近年钴酸锂材料价格变化分析	87
七、钴酸锂材料存在的主要问题	88
八、钴酸锂材料发展前景分析	88
第二部分 产业链发展分析	89

第七章 电池行业经济运行分析 89

第一节 电池新材料行业产业链分析 89

- 一、我国电池材料产业链现状 89
- 二、电池新材料领域进行产业链整合优势 89
- 三、电动车商业化从关键是动力电池材料 89
- 四、我国锂电池产业链及市场分析 91

第二节 我国电池行业经济运行分析 94

- 一、电池行业发展现状分析 94
- 二、2008年电池行业经济运行分析 95
- 三、2009年电池行业经济运行分析 95
- 四、2008-2009年电池行业进出口分析 97

第三节 电池行业主要产品产量分析 130

- 一、2008-2010年原电池产量分析 130
- 二、2009-2010年铅酸蓄电池产量分析 138
- 三、2009-2010年碱性蓄电池产量分析 145
- 四、2009-2010年锂离子电池产量分析 150

第四节 我国电池行业重点产品分析 156

- 一、2009-2010年我国锂电池行业发展分析 156
- 二、2009-2010年我国铅酸蓄电池产业分析 157
- 三、2009-2010年我国磷酸铁锂电池行业分析 159

第八章 新材料电池应用市场分析 163

第一节 电动汽车 163

- 一、中国车企全力开拓电动汽车市场 163
- 二、中国将迎来电动汽车市场新纪元 164
- 三、电动汽车行业发展存在问题分析 164
- 四、我国电动汽车行业投资风险预警 166
- 五、电动车行业发展前景及规划分析 168

第二节 电动自行车 171

- 一、磷酸铁锂电池应用分析 171
- 二、2009年我国电动自行车产销量 174
- 三、2009年中国电动自行车产业发展现状 174

- 四、2009年中国电动自行车消费现象分析 174
- 五、2009年中国电动自行车市场发展分析 176
- 第三节 电动工具 176
 - 一、2009年专业电动工具行业现状及未来发展 176
 - 二、2009-2010年我国电动工具产量情况分析 182
 - 三、2010-2012年电动工具行业发展趋势预测 186
 - 四、我国电动工具行业持续稳定发展的策略 188

第三部分 行业竞争格局 191

第九章 电池新材料市场竞争格局分析 191

第一节 磷酸铁锂电池行业竞争分析 191

- 一、磷酸铁锂电池竞争形势及策略 191
- 二、锂离子电池产业竞争分析 203
- 三、磷酸铁锂电池企业动向 204
- 四、磷酸铁锂专利竞争分析 204

第二节 未来镍氢电池和磷酸铁锂电池竞争分析 207

- 一、市场竞争分析 207
- 二、新准入规则下镍氢电池和磷酸铁锂电池谁主沉浮 207

第十章 中国电池新材料标杆企业分析 213

第一节 中国宝安集团股份有限公司 213

- 一、企业概况 213
- 二、2009年财务分析 213
- 三、2009-2010年经营能力 219

第二节 中信国安信息产业股份有限公司 219

- 一、企业概况 219
- 二、2009年财务分析 220
- 三、2009-2010年经营能力 226

第三节 西藏矿业发展股份有限公司 227

- 一、企业概况 227
- 二、2008-2009年财务分析 228
- 三、2009-2010年经营能力 236

第四节 宁波杉杉股份有限公司 237

一、企业概况 237

二、2009年财务分析 238

三、2009-2010年经营能力 243

第五节 江苏中达新材料集团股份有限公司 244

一、企业概况 244

二、2008-2009年财务分析 245

三、2008-2009年经营能力 254

第六节 北京当升材料科技股份有限公司 255

一、企业概况 255

二、2009年财务分析 256

三、2009-2010年经营能力 260

第七节 湖南科力远新能源股份有限公司 260

一、企业概况 260

二、2008-2009年财务分析 261

三、2009-2010年经营能力 270

第八节 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司 271

一、企业概况 271

二、2009年财务分析 271

三、2009-2010年经营能力 277

第四部分 行业趋势及投资分析 279

第十一章 2010-2012年中国电池新材料行业发展趋势分析 279

第一节 电池新材料发展趋势分析 279

一、电池新材料行业影响因素 279

二、电池新材料行业发展趋势分析 279

三、未来电池新材料市场规模预测 280

四、2010年光伏电池材料需求预测 281

五、低碳时代电池材料行业趋势预测 281

第二节 磷酸铁锂行业发展趋势分析 284

一、未来磷酸铁锂电池发展趋势分析 284

二、2010年全球磷酸铁锂供需及规模预测 285

- 三、2009-2010年磷酸铁锂市场需求预测 287
- 四、2010-2015年磷酸铁锂市场前景分析 287
- 五、2009-2015年磷酸铁锂价格及其走势 288
- 第三节 锂电池行业发展趋势分析 288
 - 一、2010-2013年锂电池的需求预测 288
 - 二、2020年锂离子电池市场需求预测 289
 - 三、2020年车用锂离子电池成本预测 289
 - 四、2013年锂离子电池全球供货量预测 290
 - 五、锂离子电池的发展趋势 291

第十二章 2010-2012年中国电池新材料行业投资风险分析 295

第一节 电池新材料行业投资机会分析 295

- 一、国家政策大力推动 295
- 二、下游需求拉动凸显投资价值 296
- 三、新材料出现改变产业发展路径 296

第二节 电池新材料行业投资风险分析 296

- 一、原料供应风险分析 296
- 二、技术装备风险分析 297
- 三、技术发展风险分析 297

第十三章 2010-2012年中国电池新材料行业投资策略分析 298

第一节 锂电池行业投资效益分析 298

- 一、车用磷酸铁锂电池发展分析 298
- 二、电动车发展的关键是动力电池 299
- 三、锂离子动力电池性能对比分析 299
- 四、磷酸铁锂正极材料利润率分析 301
- 五、磷酸铁锂产业投资热中的冷思考 303

第二节 低碳经济下电池新材料产业发展战略 307

- 一、低碳经济对产业发展的要求 307
- 二、低碳经济形势下产业发展趋势 308
- 三、低碳经济形势下产业发展重点 310
- 四、低碳经济形势下的商机与策略 311

五、电池新材料市场发展策略建议 312

图表1：磷酸铁锂掺杂示意图 29

图表2：普通碳包覆与液态碳包覆 30

图表3：磷酸铁锂电镜照片 30

图表4：磷酸铁锂在2032型电池中的倍率性能 31

图表5：不同碳源制备的碳包覆 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的循环性能 32

图表6：不同碳源制备的碳包覆 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的倍率性能 32

图表7：热聚合法制备的纳米 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ 的倍率性能 33

图表8：不同掺杂量的 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{C}_x\text{O}_{12+x}$ 粉体的倍率性能比较 33

图表9：纳米 Fe_2O_3 电极与Fe-Li复合氧化物电极的循环性能比较 34

图表10：两种电解液的燃烧性能比较 35

图表11：高安全性电解液1M $\text{LiPF}_6/\text{EC}+\text{DEC}+\text{DMMP}(1:1:2 \text{ wt.})+5\% \text{ VEC}$ 在 $\text{LiCoO}_2/\text{MCMB}$ 和 $\text{LiCoO}_2/\text{SMG}$ 全电池中的循环性能。 36

图表12：1C充放电曲线 37

图表13：2C循环次数好容量曲线 38

图表14：三种不同碳材料微观结构示意图 38

图表15：不同方法隔膜制备方法的比较 42

图表16：a)、b)、c)分别为干法、湿法静电防丝技术设备的隔膜形貌图 42

图表17：全球电子材料排名前三大供货商 46

图表18：新材料的构造和发电结构 52

图表19：国内外碳酸锂原料厂商生产状况 76

图表20：磷酸铁锂电池产业链结构 87

图表21：详细的列举了磷酸铁锂电池产业链上各环节利润率情况及代表厂商 87

图表22：LFP材料企业情况表 89

图表23：国内电芯生产的主要企业及其情况 93

图表24：锂离子电池隔膜的主要生产厂商及其主要产品 95

图表25：国际锂电池隔膜企业生产能力状态 96

图表26：中国锂电池隔膜生产能力状况 96

图表27：锂离子电池隔膜市场需求预测 97

图表28：2008年1-12月我国原电池进出口金额 110

图表29：2008年1季度我国原电池进出口金额 110
图表30：2008年1月我国原电池进出口金额 111
图表31：2008年2月我国原电池进出口金额 111
图表32：2008年3月我国原电池进出口金额 111
图表33：2008年2季度我国原电池进出口金额 111
图表34：2008年4月我国原电池进出口金额 111
图表35：2008年5月我国原电池进出口金额 112
图表36：2008年6月我国原电池进出口金额 112
图表37：2008年3季度我国原电池进出口金额 112
图表38：2008年7月我国原电池进出口金额 112
图表39：2008年8月我国原电池进出口金额 112
图表40：2008年9月我国原电池进出口金额 112
图表41：2008年4季度我国原电池进出口金额 113
图表42：2008年10月我国原电池进出口金额 113
图表43：2008年11月我国原电池进出口金额 113
图表44：2008年12月我国原电池进出口金额 113
图表45：2008年1-12月我国原电池进出口数量 113
图表46：2008年1季度我国原电池进出口数量 113
图表47：2008年1月我国原电池进出口数量 114
图表48：2008年2月我国原电池进出口数量 114
图表49：2008年3月我国原电池进出口数量 114
图表50：2008年2季度我国原电池进出口数量 114
图表51：2008年4月我国原电池进出口数量 114
图表52：2008年5月我国原电池进出口数量 115
图表53：2008年6月我国原电池进出口数量 115
图表54：2008年3季度我国原电池进出口数量 115
图表55：2008年7月我国原电池进出口数量 115
图表56：2008年8月我国原电池进出口数量 115
图表57：2008年9月我国原电池进出口数量 115
图表58：2008年4季度我国原电池进出口数量 116
图表59：2008年10月我国原电池进出口数量 116
图表60：2008年11月我国原电池进出口数量 116

图表61：2008年12月我国原电池进出口数量 116
图表62：2008年1-12月我国原电池进口金额 116
图表63：2008年1季度我国原电池进口金额 117
图表64：2008年1月我国原电池进口金额 117
图表65：2008年2月我国原电池进口金额 117
图表66：2008年3月我国原电池进口金额 117
图表67：2008年2季度我国原电池进口金额 117
图表68：2008年4月我国原电池进口金额 117
图表69：2008年5月我国原电池进口金额 118
图表70：2008年6月我国原电池进口金额 118
图表71：2008年3季度我国原电池进口金额 118
图表72：2008年7月我国原电池进口金额 118
图表73：2008年8月我国原电池进口金额 118
图表74：2008年9月我国原电池进口金额 118
图表75：2008年4季度我国原电池进口金额 119
图表76：2008年10月我国原电池进口金额 119
图表77：2008年11月我国原电池进口金额 119
图表78：2008年12月我国原电池进口金额 119
图表79：2008年1-12月我国原电池进口数量 119
图表80：2008年1季度我国原电池进口数量 120
图表81：2008年1月我国原电池进口数量 120
图表82：2008年2月我国原电池进口数量 120
图表83：2008年3月我国原电池进口数量 120
图表84：2008年2季度我国原电池进口数量 120
图表85：2008年4月我国原电池进口数量 120
图表86：2008年5月我国原电池进口数量 121
图表87：2008年6月我国原电池进口数量 121
图表88：2008年3季度我国原电池进口数量 121
图表89：2008年7月我国原电池进口数量 121
图表90：2008年8月我国原电池进口数量 121
图表91：2008年9月我国原电池进口数量 121
图表92：2008年4季度我国原电池进口数量 122

图表93：2008年10月我国原电池进口数量 122
图表94：2008年11月我国原电池进口数量 122
图表95：2008年12月我国原电池进口数量 122
图表96：2008年1-12月我国原电池出口金额 122
图表97：2008年1季度我国原电池出口金额 123
图表98：2008年1月我国原电池出口金额 123
图表99：2008年2月我国原电池出口金额 123
图表100：2008年3月我国原电池出口金额 123
图表101：2008年2季度我国原电池出口金额 123
图表102：2008年4月我国原电池出口金额 123
图表103：2008年5月我国原电池出口金额 123
图表104：2008年6月我国原电池出口金额 124
图表105：2008年3季度我国原电池出口金额 124
图表106：2008年7月我国原电池出口金额 124
图表107：2008年8月我国原电池出口金额 124
图表108：2008年9月我国原电池出口金额 124
图表109：2008年4季度我国原电池出口金额 124
图表110：2008年10月我国原电池出口金额 124
图表111：2008年11月我国原电池出口金额 125
图表112：2008年12月我国原电池出口金额 125
图表113：2008年1-12月我国原电池出口数量 125
图表114：2008年1季度我国原电池出口数量 125
图表115：2008年1月我国原电池出口数量 125
图表116：2008年2月我国原电池出口数量 125
图表117：2008年3月我国原电池出口数量 125
图表118：2008年2季度我国原电池出口数量 126
图表119：2008年4月我国原电池出口数量 126
图表120：2008年5月我国原电池出口数量 126
图表121：2008年6月我国原电池出口数量 126
图表122：2008年3季度我国原电池出口数量 126
图表123：2008年7月我国原电池出口数量 126
图表124：2008年8月我国原电池出口数量 126

图表125：2008年9月我国原电池出口数量 127

图表126：2008年4季度我国原电池出口数量 127

图表127：2008年10月我国原电池出口数量 127

图表128：2008年11月我国原电池出口数量 127

图表129：2008年12月我国原电池出口数量 127

图表130：2008年1-12月我国蓄电池进出口金额 127

图表131：2008年1季度我国蓄电池进出口金额 127

图表132：2008年1月我国蓄电池进出口金额 128

图表133：2008年2月我国蓄电池进出口金额 128

图表134：2008年3月我国蓄电池进出口金额 128

图表135：2008年2季度我国蓄电池进出口金额 128

图表136：2008年4月我国蓄电池进出口金额 128

图表137：2008年5月我国蓄电池进出口金额 128

图表138：2008年6月我国蓄电池进出口金额 129

图表139：2008年3季度我国蓄电池进出口金额 129

图表140：2008年7月我国蓄电池进出口金额 129

图表141：2008年8月我国蓄电池进出口金额 129

图表142：2008年9月我国蓄电池进出口金额 129

图表143：2008年4季度我国蓄电池进出口金额 130

图表144：2008年10月我国蓄电池进出口金额 130

图表145：2008年11月我国蓄电池进出口金额 130

图表146：2008年12月我国蓄电池进出口金额 130

图表147：2008年1-12月我国蓄电池进出口数量 130

图表148：2008年1季度我国蓄电池进出口数量 130

图表149：2008年1月我国蓄电池进出口数量 131

图表150：2008年2月我国蓄电池进出口数量 131

图表151：2008年3月我国蓄电池进出口数量 131

图表152：2008年2季度我国蓄电池进出口数量 131

图表153：2008年4月我国蓄电池进出口数量 131

图表154：2008年5月我国蓄电池进出口数量 132

图表155：2008年6月我国蓄电池进出口数量 132

图表156：2008年3季度我国蓄电池进出口数量 132

图表157：2008年7月我国蓄电池进出口数量 132
图表158：2008年8月我国蓄电池进出口数量 132
图表159：2008年9月我国蓄电池进出口数量 132
图表160：2008年4季度我国蓄电池进出口数量 133
图表161：2008年10月我国蓄电池进出口数量 133
图表162：2008年11月我国蓄电池进出口数量 133
图表163：2008年12月我国蓄电池进出口数量 133
图表164：2008年1-12月我国蓄电池进口金额 133
图表165：2008年1季度我国蓄电池进口金额 133
图表166：2008年1月我国蓄电池进口金额 134
图表167：2008年2月我国蓄电池进口金额 134
图表168：2008年3月我国蓄电池进口金额 134
图表169：2008年2季度我国蓄电池进口金额 134
图表170：2008年4月我国蓄电池进口金额 134
图表171：2008年5月我国蓄电池进口金额 134
图表172：2008年6月我国蓄电池进口金额 134
图表173：2008年3季度我国蓄电池进口金额 135
图表174：2008年7月我国蓄电池进口金额 135
图表175：2008年8月我国蓄电池进口金额 135
图表176：2008年9月我国蓄电池进口金额 135
图表177：2008年4季度我国蓄电池进口金额 135
图表178：2008年10月我国蓄电池进口金额 135
图表179：2008年11月我国蓄电池进口金额 135
图表180：2008年12月我国蓄电池进口金额 136
图表181：2008年1-12月我国蓄电池进口数量 136
图表182：2008年1季度我国蓄电池进口数量 136
图表183：2008年1月我国蓄电池进口数量 136
图表184：2008年2月我国蓄电池进口数量 136
图表185：2008年3月我国蓄电池进口数量 136
图表186：2008年2季度我国蓄电池进口数量 136
图表187：2008年4月我国蓄电池进口数量 137
图表188：2008年5月我国蓄电池进口数量 137

图表189：2008年6月我国蓄电池进口数量 137
图表190：2008年3季度我国蓄电池进口数量 137
图表191：2008年7月我国蓄电池进口数量 137
图表192：2008年8月我国蓄电池进口数量 137
图表193：2008年9月我国蓄电池进口数量 137
图表194：2008年4季度我国蓄电池进口数量 138
图表195：2008年10月我国蓄电池进口数量 138
图表196：2008年11月我国蓄电池进口数量 138
图表197：2008年12月我国蓄电池进口数量 138
图表198：2008年1-12月我国蓄电池出口金额 138
图表199：2008年1季度我国蓄电池出口金额 138
图表200：2008年1月我国蓄电池出口金额 138
图表201：2008年2月我国蓄电池出口金额 139
图表202：2008年3月我国蓄电池出口金额 139
图表203：2008年2季度我国蓄电池出口金额 139
图表204：2008年4月我国蓄电池出口金额 139
图表205：2008年5月我国蓄电池出口金额 139
图表206：2008年6月我国蓄电池出口金额 139
图表207：2008年3季度我国蓄电池出口金额 139
图表208：2008年7月我国蓄电池出口金额 140
图表209：2008年8月我国蓄电池出口金额 140
图表210：2008年4季度我国蓄电池出口金额 140
图表211：2008年10月我国蓄电池出口金额 140
图表212：2008年11月我国蓄电池出口金额 140
图表213：2008年12月我国蓄电池出口金额 140
图表214：2008年1-12月我国蓄电池出口数量 141
图表215：2008年1季度我国蓄电池出口数量 141
图表216：2008年1月我国蓄电池出口数量 141
图表217：2008年2月我国蓄电池出口数量 141
图表218：2008年3月我国蓄电池出口数量 141
图表219：2008年2季度我国蓄电池出口数量 141
图表220：2008年4月我国蓄电池出口数量 141

图表221：2008年5月我国蓄电池出口数量 142

图表222：2008年6月我国蓄电池出口数量 142

图表223：2008年3季度我国蓄电池出口数量 142

图表224：2008年7月我国蓄电池出口数量 142

图表225：2008年8月我国蓄电池出口数量 142

图表226：2008年9月我国蓄电池出口数量 142

图表227：2008年4季度我国蓄电池出口数量 142

图表228：2008年10月我国蓄电池出口数量 143

图表229：2008年11月我国蓄电池出口数量 143

图表230：2008年12月我国蓄电池出口数量 143

图表231：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 143

图表232：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 143

图表233：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河北省合计 143

图表234：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 144

图表235：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 144

图表236：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 144

图表237：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 144

图表238：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 144

图表239：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 144

图表240：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 144

图表241：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 145

图表242：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 145

图表243：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 145

图表244：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 145

图表245：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 145

图表246：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 145

图表247：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量云南省合计 145

图表248：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 146

图表249：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 146

图表250：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 146

图表251：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 146

图表252：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 146

图表253：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 146

图表254：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 146

图表255：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 147

图表256：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 147

图表257：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 147

图表258：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 147

图表259：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 147

图表260：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 147

图表261：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 147

图表262：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 148

图表263：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 148

图表264：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量云南省合计 148

图表265：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 148

图表266：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 148

图表267：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 148

图表268：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 148

图表269：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 149

图表270：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 149

图表271：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 149

图表272：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 149

图表273：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 149

图表274：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 149

图表275：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 149

图表276：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 150

图表277：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 150

图表278：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 150

图表279：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 150

图表280：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 150

图表281：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 150

图表282：2010年1-3月原电池及原电池组(折R20标准只)产量宁夏区合计 150

图表283：2009年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计 151

图表284：2009年1-12月铅酸蓄电池产量北京市合计 151

图表285：2009年1-12月铅酸蓄电池产量天津市合计 151
图表286：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河北省合计 151
图表287：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山西省合计 151
图表288：2009年1-12月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 151
图表289：2009年1-12月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 152
图表290：2009年1-12月铅酸蓄电池产量吉林省合计 152
图表291：2009年1-12月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 152
图表292：2009年1-12月铅酸蓄电池产量上海市合计 152
图表293：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江苏省合计 152
图表294：2009年1-12月铅酸蓄电池产量浙江省合计 152
图表295：2009年1-12月铅酸蓄电池产量安徽省合计 152
图表296：2009年1-12月铅酸蓄电池产量福建省合计 153
图表297：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江西省合计 153
图表298：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山东省合计 153
图表299：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河南省合计 153
图表300：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖北省合计 153
图表301：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖南省合计 153
图表302：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广东省合计 153
图表303：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广西区合计 154
图表304：2009年1-12月铅酸蓄电池产量重庆市合计 154
图表305：2009年1-12月铅酸蓄电池产量四川省合计 154
图表306：2009年1-12月铅酸蓄电池产量贵州省合计 154
图表307：2009年1-12月铅酸蓄电池产量云南省合计 154
图表308：2009年1-12月铅酸蓄电池产量陕西省合计 154
图表309：2009年1-12月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 154
图表310：2010年1-3月铅酸蓄电池产量全国合计 155
图表311：2010年1-3月铅酸蓄电池产量北京市合计 155
图表312：2010年1-3月铅酸蓄电池产量天津市合计 155
图表313：2010年1-3月铅酸蓄电池产量河北省合计 155
图表314：2010年1-3月铅酸蓄电池产量山西省合计 155
图表315：2010年1-3月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 155
图表316：2010年1-3月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 155

图表317：2010年1-3月铅酸蓄电池产量吉林省合计 156
图表318：2010年1-3月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 156
图表319：2010年1-3月铅酸蓄电池产量上海市合计 156
图表320：2010年1-3月铅酸蓄电池产量江苏省合计 156
图表321：2010年1-3月铅酸蓄电池产量浙江省合计 156
图表322：2010年1-3月铅酸蓄电池产量安徽省合计 156
图表323：2010年1-3月铅酸蓄电池产量福建省合计 156
图表324：2010年1-3月铅酸蓄电池产量江西省合计 157
图表325：2010年1-3月铅酸蓄电池产量山东省合计 157
图表326：2010年1-3月铅酸蓄电池产量河南省合计 157
图表327：2010年1-3月铅酸蓄电池产量湖北省合计 157
图表328：2010年1-3月铅酸蓄电池产量湖南省合计 157
图表329：2010年1-3月铅酸蓄电池产量广东省合计 157
图表330：2010年1-3月铅酸蓄电池产量广西区合计 157
图表331：2010年1-3月铅酸蓄电池产量重庆市合计 158
图表332：2010年1-3月铅酸蓄电池产量四川省合计 158
图表333：2010年1-3月铅酸蓄电池产量贵州省合计 158
图表334：2010年1-3月铅酸蓄电池产量云南省合计 158
图表335：2010年1-3月铅酸蓄电池产量陕西省合计 158
图表336：2010年1-3月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 158
图表337：2009年1-12月碱性蓄电池产量全国合计 158
图表338：2009年1-12月碱性蓄电池产量北京市合计 159
图表339：2009年1-12月碱性蓄电池产量天津市合计 159
图表340：2009年1-12月碱性蓄电池产量辽宁省合计 159
图表341：2009年1-12月碱性蓄电池产量吉林省合计 159
图表342：2009年1-12月碱性蓄电池产量江苏省合计 159
图表343：2009年1-12月碱性蓄电池产量浙江省合计 159
图表344：2009年1-12月碱性蓄电池产量江西省合计 159
图表345：2009年1-12月碱性蓄电池产量山东省合计 160
图表346：2009年1-12月碱性蓄电池产量河南省合计 160
图表347：2009年1-12月碱性蓄电池产量湖北省合计 160
图表348：2009年1-12月碱性蓄电池产量广东省合计 160

图表349：2009年1-12月碱性蓄电池产量四川省合计 160

图表350：2010年1-3月碱性蓄电池产量全国合计 160

图表351：2010年1-3月碱性蓄电池产量天津市合计 160

图表352：2010年1-3月碱性蓄电池产量辽宁省合计 161

图表353：2010年1-3月碱性蓄电池产量吉林省合计 161

图表354：2010年1-3月碱性蓄电池产量上海市合计 161

图表355：2010年1-3月碱性蓄电池产量江苏省合计 161

图表356：2010年1-3月碱性蓄电池产量浙江省合计 161

图表357：2010年1-3月碱性蓄电池产量安徽省合计 161

图表358：2010年1-3月碱性蓄电池产量江西省合计 161

图表359：2010年1-3月碱性蓄电池产量山东省合计 162

图表360：2010年1-3月碱性蓄电池产量河南省合计 162

图表361：2010年1-3月碱性蓄电池产量湖北省合计 162

图表362：2010年1-3月碱性蓄电池产量湖南省合计 162

图表363：2010年1-3月碱性蓄电池产量广东省合计 162

图表364：2010年1-3月碱性蓄电池产量广西区合计 162

图表365：2010年1-3月碱性蓄电池产量重庆市合计 162

图表366：2010年1-3月碱性蓄电池产量四川省合计 163

图表367：2010年1-3月碱性蓄电池产量贵州省合计 163

图表368：2009年1-12月锂离子电池产量全国合计 163

图表369：2009年1-12月锂离子电池产量北京市合计 163

图表370：2009年1-12月锂离子电池产量天津市合计 163

图表371：2009年1-12月锂离子电池产量河北省合计 163

图表372：2009年1-12月锂离子电池产量山西省合计 164

图表373：2009年1-12月锂离子电池产量吉林省合计 164

图表374：2009年1-12月锂离子电池产量黑龙江合计 164

图表375：2009年1-12月锂离子电池产量上海市合计 164

图表376：2009年1-12月锂离子电池产量江苏省合计 164

图表377：2009年1-12月锂离子电池产量浙江省合计 164

图表378：2009年1-12月锂离子电池产量安徽省合计 164

图表379：2009年1-12月锂离子电池产量福建省合计 165

图表380：2009年1-12月锂离子电池产量江西省合计 165

图表381：2009年1-12月锂离子电池产量山东省合计 165

图表382：2009年1-12月锂离子电池产量河南省合计 165

图表383：2009年1-12月锂离子电池产量湖北省合计 165

图表384：2009年1-12月锂离子电池产量广东省合计 165

图表385：2009年1-12月锂离子电池产量广西区合计 165

图表386：2009年1-12月锂离子电池产量重庆市合计 166

图表387：2009年1-12月锂离子电池产量四川省合计 166

图表388：2009年1-12月锂离子电池产量贵州省合计 166

图表389：2010年1-3月锂离子电池产量全国合计 166

图表390：2010年1-3月锂离子电池产量北京市合计 166

图表391：2010年1-3月锂离子电池产量天津市合计 166

图表392：2010年1-3月锂离子电池产量河北省合计 166

图表393：2010年1-3月锂离子电池产量山西省合计 167

图表394：2010年1-3月锂离子电池产量吉林省合计 167

图表395：2010年1-3月锂离子电池产量黑龙江合计 167

图表396：2010年1-3月锂离子电池产量上海市合计 167

图表397：2010年1-3月锂离子电池产量江苏省合计 167

图表398：2010年1-3月锂离子电池产量浙江省合计 167

图表399：2010年1-3月锂离子电池产量安徽省合计 167

图表400：2010年1-3月锂离子电池产量福建省合计 168

图表401：2010年1-3月锂离子电池产量江西省合计 168

图表402：2010年1-3月锂离子电池产量山东省合计 168

图表403：2010年1-3月锂离子电池产量河南省合计 168

图表404：2010年1-3月锂离子电池产量湖北省合计 168

图表405：2010年1-3月锂离子电池产量广东省合计 168

图表406：2010年1-3月锂离子电池产量广西区合计 168

图表407：2010年1-3月锂离子电池产量重庆市合计 169

图表408：2010年1-3月锂离子电池产量四川省合计 169

图表409：2010年1-3月锂离子电池产量陕西省合计 169

图表410：不同类自行车电源性能比较 184

图表411：如图所示：184

图表412：正极材料体系电池的性能对比 185

图表413：三元材料、锰酸锂和磷酸铁锂电池对比图 185

图表414：磷酸铁锂电池寿命使用次数 186

图表415：2006年-2012年我国建筑行业用专业电动工具市场规模分析 191

图表416：2006年-2012年我国金属切割类专业电动工具市场规模分析： 192

图表417：2006年-2012年我国木材加工行业用专业电动工具市场规模分析： 193

图表418：2009年1-12月电动手提式工具全国合计 195

图表419：2009年1-12月电动手提式工具吉林省合计 195

图表420：2009年1-12月电动手提式工具上海市合计 195

图表421：2009年1-12月电动手提式工具江苏省合计 196

图表422：2009年1-12月电动手提式工具浙江省合计 196

图表423：2009年1-12月电动手提式工具福建省合计 196

图表424：2009年1-12月电动手提式工具江西省合计 196

图表425：2009年1-12月电动手提式工具山东省合计 196

图表426：2009年1-12月电动手提式工具湖北省合计 196

图表427：2009年1-12月电动手提式工具广东省合计 196

图表428：2009年1-12月电动手提式工具重庆市合计 197

图表429：2009年1-12月电动手提式工具四川省合计 197

图表430：2010年1-3月电动手提式工具全国合计 197

图表431：2010年1-3月电动手提式工具吉林省合计 197

图表432：2010年1-3月电动手提式工具上海市合计 197

图表433：2010年1-3月电动手提式工具江苏省合计 197

图表434：2010年1-3月电动手提式工具浙江省合计 197

图表435：2010年1-3月电动手提式工具福建省合计 198

图表436：2010年1-3月电动手提式工具江西省合计 198

图表437：2010年1-3月电动手提式工具山东省合计 198

图表438：2010年1-3月电动手提式工具湖北省合计 198

图表439：2010年1-3月电动手提式工具广东省合计 198

图表440：2010年1-3月电动手提式工具重庆市合计 198

图表441：2010年1-3月电动手提式工具四川省合计 198

图表442：磷酸铁锂电池专利重点技术领域（前25位）继 208

图表443：磷酸铁锂电池领域专利在国家或地区的分布（全部） 210

图表444：磷酸铁锂电池专利申请量示意图 数量（单位：件） 210

图表445：磷酸铁锂电池领域技术主题与时间对应关系（技术排名前10位）数量（单位：件） 211

图表446：磷酸铁锂电池领域技术关联图 211

图表447：磷酸铁锂电池领域技术在主要国家和地区的专利申请量（前10位） 212

图表448：磷酸铁锂电池领域主要申请人专利申请量（前10位） 213

图表449：如图所示： 215

图表450：为专利申请的趋势 218

图表451：专利申请人前10名排行示意图 218

图表452：IPC按大组分类的前10名排行示意图 219

图表453：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营构成 226

图表454：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司每股指标 228

图表455：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司获利能力 228

图表456：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司偿债能力 229

图表457：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司资本结构 229

图表458：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司发展能力 229

图表459：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司现金流量 229

图表460：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营业务收入 230

图表461：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营业务利润 230

图表462：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司营业利润 230

图表463：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司利润总额 231

图表464：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司净利润 231

图表465：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司经营能力 232

图表466：2010年1季度中国宝安集团股份有限公司经营能力 232

图表467：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司主营构成 233

图表468：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司每股指标 235

图表469：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司获利能力 236

图表470：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司偿债能力 236

图表471：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司资本结构 237

图表472：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司发展能力 237

图表473：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司现金流量 237

图表474：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司主营业务收入 237

图表475：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司主营业务利润 238

图表476：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司营业利润 238

图表477：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司利润总额 238

图表478：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司净利润 239

图表479：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司经营能力 239

图表480：2010年1季度中信国安信息产业股份有限公司经营能力 240

图表481：2008年西藏矿业发展股份有限公司主营构成 241

图表482：2008年西藏矿业发展股份有限公司每股指标 241

图表483：2008年西藏矿业发展股份有限公司获利能力 242

图表484：2008年西藏矿业发展股份有限公司偿债能力 242

图表485：2008年西藏矿业发展股份有限公司资本结构 243

图表486：2008年西藏矿业发展股份有限公司发展能力 243

图表487：2008年西藏矿业发展股份有限公司现金流量 243

图表488：2008年西藏矿业发展股份有限公司主营业务收入 243

图表489：2008年西藏矿业发展股份有限公司主营业务利润 244

图表490：2008年西藏矿业发展股份有限公司营业利润 244

图表491：2008年西藏矿业发展股份有限公司利润总额 244

图表492：2008年西藏矿业发展股份有限公司净利润 245

图表493：2009年西藏矿业发展股份有限公司主营构成 245

图表494：2009年西藏矿业发展股份有限公司每股指标 246

图表495：2009年西藏矿业发展股份有限公司获利能力 246

图表496：2009年西藏矿业发展股份有限公司偿债能力 247

图表497：2009年西藏矿业发展股份有限公司资本结构 247

图表498：2009年西藏矿业发展股份有限公司发展能力 247

图表499：2009年西藏矿业发展股份有限公司现金流量 247

图表500：2009年西藏矿业发展股份有限公司主营业务收入 248

图表501：2009年西藏矿业发展股份有限公司主营业务利润 248

图表502：2009年西藏矿业发展股份有限公司营业利润 248

图表503：2009年西藏矿业发展股份有限公司利润总额 249

图表504：2009年西藏矿业发展股份有限公司净利润 249

图表505：2009年西藏矿业发展股份有限公司经营能力 249

图表506：2010年1-4月年西藏矿业发展股份有限公司经营能力 250

图表507：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营构成 251

图表508：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司每股指标 252

图表509：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司获利能力 253

图表510：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司偿债能力 253

图表511：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司资本结构 253

图表512：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司发展能力 254

图表513：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司现金流量 254

图表514：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营业务收入 254

图表515：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营业务利润 255

图表516：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司营业利润 255

图表517：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司利润总额 255

图表518：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司净利润 256

图表519：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司经营能力 256

图表520：2010年1季度宁波杉杉股份有限公司经营能力 256

图表521：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司主营构成 258

图表522：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司每股指标 259

图表523：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司获利能力 260

图表524：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司偿债能力 260

图表525：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司资本结构 260

图表526：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司发展能力 261

图表527：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司现金流量 261

图表528：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务收入 261

图表529：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务利润 261

图表530：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司营业利润 262

图表531：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司利润总额 262

图表532：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司净利润 262

图表533：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司主营构成 263

图表534：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司每股指标 264

图表535：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司获利能力 264

图表536：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司偿债能力 265

图表537：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司资本结构 265

图表538：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司发展能力 265

图表539：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司现金流量 265

图表540：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务收入 266

图表541：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务利润 266

图表542：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司营业利润 266

图表543：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司利润总额 267

图表544：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司净利润 267

图表545：2008年江苏中达新材料集团股份有限公司经营能力 267

图表546：2009年江苏中达新材料集团股份有限公司经营能力 268

图表547：2009年北京当升材料科技股份有限公司主营构成 269

图表548：2009年北京当升材料科技股份有限公司每股指标 269

图表549：2009年北京当升材料科技股份有限公司获利能力 270

图表550：2009年北京当升材料科技股份有限公司偿债能力 270

图表551：2009年北京当升材料科技股份有限公司资本结构 270

图表552：2009年北京当升材料科技股份有限公司发展能力 270

图表553：2009年北京当升材料科技股份有限公司现金流量 271

图表554：2009年北京当升材料科技股份有限公司主营业务收入 271

图表555：2009年北京当升材料科技股份有限公司主营业务利润 271

图表556：2009年北京当升材料科技股份有限公司营业利润 272

图表557：2009年北京当升材料科技股份有限公司利润总额 272

图表558：2009年北京当升材料科技股份有限公司净利润 272

图表559：2009年北京当升材料科技股份有限公司经营能力 273

图表560：2010年1季度北京当升材料科技股份有限公司经营能力 273

图表561：2008年湖南科力远新能源股份有限公司主营构成 274

图表562：2008年湖南科力远新能源股份有限公司每股指标 275

图表563：2008年湖南科力远新能源股份有限公司获利能力 275

图表564：2008年湖南科力远新能源股份有限公司经营能力 275

图表565：2008年湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力 276

图表566：2008年湖南科力远新能源股份有限公司资本结构 276

图表567：2008年湖南科力远新能源股份有限公司发展能力 276

图表568：2008年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量 277

图表569：2008年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入 277

图表570：2008年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务利润 277

图表571：2008年湖南科力远新能源股份有限公司营业利润 277

图表572：2008年湖南科力远新能源股份有限公司利润总额 278

图表573：2008年湖南科力远新能源股份有限公司净利润 278

图表574：2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营构成 278

图表575：2009年湖南科力远新能源股份有限公司每股指标 279

图表576：2009年湖南科力远新能源股份有限公司获利能力 280

图表577：2009年湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力 280

图表578：2009年湖南科力远新能源股份有限公司资本结构 280

图表579：2009年湖南科力远新能源股份有限公司发展能力 280

图表580：2009年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量 281

图表581：2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入 281

图表582：2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务利润 281

图表583：2009年湖南科力远新能源股份有限公司营业利润 282

图表584：2009年湖南科力远新能源股份有限公司利润总额 282

图表585：2009年湖南科力远新能源股份有限公司净利润 282

图表586：2009年湖南科力远新能源股份有限公司经营能力 283

图表587：2010年1季度湖南科力远新能源股份有限公司经营能力 283

图表588：2009年江苏国泰国际集团国贸股份有限公司主营构成 284

图表589：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司每股指标 286

图表590：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司获利能力 287

图表591：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司偿债能力 287

图表592：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司资本结构 288

图表593：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司发展能力 288

图表594：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司现金流量 288

图表595：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司主营业务收入 289

图表596：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司主营业务利润 289

图表597：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司营业利润 289

图表598：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司利润总额 290

图表599：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司净利润 290

图表600：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司经营能力 290

图表601：2010年1季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司经营能力 291

图表602：传统电池与磷酸铁锂电池的比较 298

图表603：锂离子电池成本预测 302

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/154565.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。