

2010-2015年中国电池新材料行业投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国电池新材料行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201004/38979.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

→内容简介

随着快速发展的经济对能源材料需求的增加，以及手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保能源材料的强劲需求，我国锂电池、太阳能电池、燃料电池发展迅速并带动相关材料产业的发展。中国电池新材料市场主要以锂电池材料和太阳能电池材料为主。由于国内燃料电池离大规模应用尚需一段时日，且国内厂商在技术和生产工艺上与国际水平存在差距，目前国内燃料电池材料几乎全部依赖进口。中国已形成锂电池相对完整的产业链，在锂电池材料的配套方面占有一定的优势。在锂电池材料市场，中国厂商迅速崛起，中信国安盟固利、余姚金和、杉杉科技、国泰华荣等厂商在正极材料、负极材料、电解液市场竞争力逐渐增强。2009年，电池材料行业传统下游手机、笔记本和电动工具等行业的状况不断好转，给行业带来了转机。受益于新能源汽车概念，锂离子电池行业的现状好于镍氢电池。2010年，作为镍氢电池之后、燃料电池之前的产品，锂离子电池正迅速蹿红。磷酸铁锂电池用于自行车、摩托车及手机、电脑及数码产品等，技术已经成熟，目前我国小功率锂离子电池产量占全球三分之一多，但是国内厂家将磷酸铁锂电池用于大功率汽车上的产量却很少。车载动力蓄电池成本占混合动力汽车全部成本的30%至50%，一旦新能源汽车兴起后，锂离子电池及电池材料市场有望出现爆发性增长。虽然铅酸、镍氢在目前及未来数年仍占主导，但正如手机中锂离子电池快速挤占镍氢电池一样，锂离子电池会快速抢占传统电池市场。磷酸铁锂材料是最新研制的锂离子电池材料。从目前各种锂离子电池的性能对比看出，磷酸铁锂电池是目前最适合用于电动汽车产业化运用的锂离子电池。

磷酸铁锂是引发锂电革命行业的一种新兴材料，是锂电池行业发展的最前沿。磷酸铁锂电池由于其自身的优势被广泛应用于混合动力汽车、电动工具、电动自行车、电动助力车、发电储能装置等各个领域。混合动力汽车（HEV）是未来数年内新能源汽车的主要发展方向。随着混合动力汽车产量的不断增加，混合动力汽车占有率的提升，磷酸铁锂电池市场规模将快速增长，预计2010年混合动力汽车应用磷酸铁锂电池市场规模超过千亿元。目前国际上在磷酸铁锂领域的领先企业主要有3家，分别是美国的A123、加拿大的Phostech以及美国的Valence，掌握较为成熟的量产技术。目前三大厂商的产能约为4000吨/年。中国企业从2001年开始陆续启动磷酸铁锂材料开发，当前，国内的磷酸铁锂产业投资热正在兴起，其势头超过了其他任何国家。截至2009年，全国共有50-60家电芯厂商即将或已经完成生产线的购置，进行产能扩张，其中已进入工业化批量生产并向市场稳定供货的企业有天津斯特兰、北大先行、比亚迪、湖南杉杉新材料等8家，其余都在中试阶段，2009年在建产能2500吨，全部达产后，产能合计为5000吨左右，2010年，磷酸铁锂的产能将继续出现增长。目前国内每年磷酸

铁锂的需求量为8000吨左右，2008年实际销售不到1000吨，预计2010年国内磷酸铁锂的年需求量将超过1.5万吨。全球磷酸铁锂的供给缺口将达到10万吨。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会、国内外多种相关报纸杂志基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国电池新材料行业现状，从电池正极材料、电池负极材料、电解液、及下游应用市场发展情况、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势、策略等多方面深度剖析，重点分析了电池新材料的生产、销售、市场、产品结构、竞争态势以及全国企业经营和生存的竞争情报，同时还分析了对电池新材料行业影响的主要因素。全面展示电池新材料行业现状，揭示电池新材料的市场潜在需求与潜在机会。同时对国内外主要电池新材料生产企业的发展情况、财务状况进行了分析。本报告是电池新材料生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前电池新材料行业发展形势，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 中国电池新材料行业运行概况 1

第一节 锂离子电池材料行业运行概况 1

一、锂离子电池材料行业概述 1

二、正极材料性能和制备方法 4

三、负极材料性能和制备方法 6

四、锂离子电池材料发展探讨 8

第二节 高安全锂离子电池材料体系的研究与应用 8

一、高安全性的正极材料分析 9

二、高安全性的负极材料分析 13

三、高安全性电解质体系分析 16

四、锂离子电池材料研究结论 18

第三节 2009年磷酸铁锂电池材料研究进展 18

一、2009年正极材料研究进展 19

二、2009年负极材料研究进展 20

三、2009年电解液的研究进展	22
四、2009年隔膜研究进展情况	24
第二章 2009-2010年全球电池新材料市场分析	26
第一节 全球电子材料市场分析	26
一、电子材料行业概述	26
二、电子材料市场现状与展望	26
三、全球电子材料厂商竞争态势	27
四、2010-2014年全球新材料需求分析	29
第二节 全球电池新材料市场分析	29
一、全球电池新材料市场现状	29
二、全球电池材料市场需求分析	31
三、全球光伏电池材料市场分析	31
四、2010年全球锂材料市场分析	42
第三节 全球电池新材料研发情况分析	46
一、2009年太阳能电池新材料大幅降低成本	46
二、2009年加拿大化学家发现电池制造新材料	47
三、2009年研究出防止锂电池过热自燃的新材料	48
四、2009年日本开发出有机薄膜太阳能电池新材料	48
第三章 2009-2010年我国电池新材料行业发展态势	49
第一节 我国新材料行业发展现状与趋势	49
一、我国新材料产业发展现状	49
二、我国新材料产业布局分析	51
三、我国新材料产业发展趋势	52
四、新材料行业企业特征分析	54
第二节 我国电池新材料行业发展现状分析	55
一、中国电池新材料市场发展现状	55
二、2009年电池新材料市场增长分析	56
三、2009年新材料电池产业发展分析	57
四、2009年电池新材料行业研发情况	63
第三节 2010年我国电池新材料市场情况分析	63
一、2010年电池新材料市场增长分析	64
二、2010年电池新材料市场发展方向	65

三、2010年正极材料原料价格走势	66
四、2010年电解液原材料市场分析	67
五、2010年磷酸铁锂电池市场分析	68
六、2010年电池材料市场竞争分析	69
第四章 2009-2012年电池新材料行业相关政策趋势分析	72
第一节 政策法规环境分析	72
一、电动车扶持政策以锂电池为重点	72
二、新能源政策对动力锂电池企业影响	73
三、2010年磷酸铁锂政策环境分析	75
第二节 磷酸铁锂电池行业政策前景分析	75
一、符合政府产业政策	75
二、代表了电池未来发展方向	76
三、产业市场大	76
四、应用领域广泛	76
五、投资前景分析	76
第五章 2009-2012年中国电池新材料行业市场供需分析	78
第一节 电池新材料市场供需分析	78
一、2009年锂电池原料市场需求	78
二、2009年磷酸铁锂市场供需分析	78
三、2009年光伏产业多晶硅供求分析	79
四、2010年电池材料-锌市场需求分析	82
第二节 我国碳酸锂市场供需分析	83
一、中国锂电池产量情况分析	83
二、碳酸锂行业产销现状分析	84
三、2009年我国碳酸锂市场需求分析	89
四、2010-2018年金属锂需求量预测	90
五、锂离子电池加快拉动锂的需求	90
第六章 电池新材料细分市场分析	98
第一节 锂电池材料细分市场分析	98
一、2009年锂电池正极材料行业分析	98
二、2009年锂电池负极材料行业分析	100
三、2009年锂电池电解液行业分析	103

第二节 磷酸铁锂电池细分市场分析 104

- 一、磷酸铁锂电池产业链结构 104
- 二、磷酸铁锂原料情况 105
- 三、国内磷酸铁锂正极材料厂商情况 105
- 四、负极材料厂家情况 107
- 五、隔膜厂家情况 108
- 六、锂电池电解液厂家情况 108
- 七、电芯制造厂家情况 109

第三节 锂离子电池隔膜材料市场分析 110

- 一、锂离子电池隔膜概述 110
- 二、隔膜生产工艺 111
- 三、隔膜国际主要生产厂商 112
- 四、国内隔膜产业发展现状 113
- 五、国内隔膜市场容量分析 114
- 六、国内隔膜主要生产企业 114
- 七、锂离子电池隔膜发展趋势 115

第四节 锂电池原料钴酸锂市场分析 115

- 一、钴酸锂材料概述 115
- 二、不同材料锂电池性能比较 116
- 三、国内钴酸锂市场需求情况 116
- 四、主要钴酸锂材料生产企业 116
- 五、国际企业在中国市场的布局 117
- 六、近年钴酸锂材料价格变化分析 117
- 七、钴酸锂材料存在的主要问题 118
- 八、钴酸锂材料发展前景分析 118

第二部分 产业链发展分析

第七章 电池行业经济运行分析 119

第一节 电池新材料行业产业链分析 119

- 一、我国电池材料产业链现状 119
- 二、电池新材料领域进行产业链整合 119
- 三、电动车商业化从关键是动力电池材料 119
- 四、我国锂电池产业链及市场分析 122

第二节 我国电池行业经济运行分析	125
一、电池行业发展现状分析	125
二、2008年电池行业经济运行分析	127
三、2009年电池行业经济运行分析	127
四、2008-2009年电池行业进出口分析	129
第三节 电池行业主要产品产量分析	154
一、2008-2010年原电池产量分析	154
二、2009-2010年铅酸蓄电池产量分析	162
三、2009-2010年碱性蓄电池产量分析	169
四、2009-2010年锂离子电池产量分析	173
第四节 我国电池行业重点产品分析	179
一、2009-2010年我国锂电池行业发展分析	179
二、2009-2010年我国铅酸蓄电池产业分析	181
三、2009-2010年我国磷酸铁锂电池行业分析	183
第八章 新材料电池应用市场分析	187
第一节 电动汽车	187
一、中国车企全力开拓电动汽车市场	187
二、中国将迎来电动汽车市场新纪元	188
三、电动汽车行业发展存在问题分析	189
四、我国电动汽车行业投资风险预警	192
五、电动车行业发展前景及规划分析	197
第二节 电动自行车	202
一、磷酸铁锂电池应用分析	202
二、2009年我国电动自行车产销量	204
三、2009年中国电动自行车产业发展现状	216
四、2009年中国电动自行车消费情况分析	216
五、2009年中国电动自行车市场发展分析	217
第三节 电动工具	218
一、2009年电动工具用磷酸铁锂电池市场分析	218
二、2009年专业电动工具行业现状及未来发展	218
三、2009-2010年我国电动工具产量情况分析	225
四、2010-2012年电动工具行业发展趋势预测	228

五、我国电动工具行业持续稳定发展的策略 232

第三部分 行业竞争格局

第九章 电池新材料市场竞争格局分析 237

第一节 磷酸铁锂电池行业竞争分析 237

一、磷酸铁锂电池竞争形势及策略 237

二、锂离子电池产业竞争分析 241

三、磷酸铁锂电池企业动向 242

四、磷酸铁锂专利竞争分析 243

第二节 未来镍氢电池和磷酸铁锂电池竞争分析 246

一、市场竞争分析 247

二、新准入规则下企业发展方向 249

三、磷酸铁锂电池竞争及形势分析 250

四、电池新材料产业竞争格局及策略 253

第十章 中国电池新材料标杆企业分析 256

第一节 中国宝安集团股份有限公司 256

一、企业概况 256

二、2009年财务分析 258

三、2009-2010年经营状况 262

第二节 中信国安信息产业股份有限公司 263

一、企业概况 263

二、2009年财务分析 265

三、2009-2010年经营状况 269

第三节 西藏矿业发展股份有限公司 270

一、企业概况 270

二、2008-2009年财务分析 271

三、2009-2010年经营状况 275

第四节 宁波杉杉股份有限公司 276

一、企业概况 276

二、2009年财务分析 276

三、2009-2010年经营状况 281

第五节 江苏中达新材料集团股份有限公司 281

一、企业概况 281

二、2008-2009年财务分析	282
三、2009年经营状况	286
第六节 北京当升材料科技股份有限公司	287
一、企业概况	287
二、2009年财务分析	288
三、2009-2010年经营状况	292
第七节 湖南科力远新能源股份有限公司	294
一、企业概况	294
二、2008-2009年财务分析	295
三、2009-2010年经营状况	299
第八节 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司	301
一、企业概况	301
二、2009年财务分析	302
三、2009-2010年经营状况	306
第四部分 行业趋势及投资分析	
第十一章 2010-2012年中国电池新材料行业发展趋势分析	309
第一节 电池新材料发展趋势分析	309
一、电池新材料行业影响因素	309
二、电池新材料行业发展趋势分析	310
三、未来电池新材料市场规模预测	312
四、2010年光伏电池材料需求预测	312
五、低碳时代电池材料行业趋势预测	312
第二节 磷酸铁锂行业发展趋势分析	314
一、未来磷酸铁锂电池发展趋势分析	314
二、2010年国内磷酸铁锂供需及规模预测	316
三、2009-2010年磷酸铁锂市场需求预测	317
四、2010-2015年磷酸铁锂市场前景分析	318
五、2009-2015年磷酸铁锂价格及其走势	318
第三节 锂电池行业发展趋势分析	319
一、2010-2013年锂电池的需求预测	319
二、2020年锂离子电池市场需求预测	319
三、2020年车用锂离子电池成本预测	320

四、2013年锂离子电池全球供货量预测	322
五、2010-2016年全球锂离子电池发展趋势	322
第十二章 2010-2012年中国电池新材料行业投资风险分析	325
第一节 电池新材料行业投资机会分析	325
一、国家政策大力推动	325
二、下游需求拉动凸显投资价值	325
三、新材料出现改变产业发展路径	326
四、细分市场投资机会建议	326
第二节 电池新材料行业投资风险分析	327
一、原料供应风险分析	327
二、技术装备风险分析	327
三、行业竞争风险分析	327
四、技术发展风险分析	328
第十三章 2010-2012年中国电池新材料行业投资策略分析	329
第一节 锂电池行业投资效益分析	329
一、车用磷酸铁锂电池发展分析	329
二、电动车发展的关键是动力电池	330
三、锂离子动力电池性能对比分析	331
四、磷酸铁锂正极材料利润率分析	333
五、磷酸铁锂产业投资热中的冷思考	334
第二节 低碳经济下电池新材料产业发展战略	337
一、低碳经济对产业发展的要求	338
二、低碳经济形势下产业发展趋势	338
三、低碳经济形势下产业发展重点	342
四、低碳经济形势下的商机与策略	343
五、电池新材料市场发展策略建议	344
图表目录	
图表：磷酸铁锂掺杂示意图	10
图表：普通碳包覆与液态碳包覆	10
图表：磷酸铁锂电镜照片	11
图表：磷酸铁锂在2032型电池中的倍率性能	11
图表：不同碳源制备的碳包覆Li ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ 的循环性能	12

图表：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 13

图表：热聚合法制备的纳米 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ 的倍率性能 14

图表：不同掺杂量的 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{Cu}_x\text{O}_{12+x}$ 粉体的倍率性能比较 15

图表：纳米 Fe_2O_3 电极与Fe-Li复合氧化物电极的循环性能比较 16

图表：两种电解液的燃烧性能比较 17

图表：高安全性电解液 $1\text{M LiPF}_6/\text{EC}+\text{DEC}+\text{DMMP}(1:1:2\text{wt.})+5\%\text{VEC}$ 在 $\text{LiCoO}_2/\text{MCMB}$ 和 $\text{LiCoO}_2/\text{SMG}$ 全电池中的循环性能 17

图表：0.01C充放电曲线 19

图表：0.2C循环次数和容量曲线 20

图表：三种不同碳材料微观结构示意图 20

图表：不同方法隔膜制备方法的比较 24

图表：a)、b)、c)分别为干法、湿法、静电纺丝技术制备的隔膜形貌图 25

图表：全球电子材料排名前三大供货商 28

图表：三家锂巨头的锂盐产品及技术工艺对比 42

图表：全球主要锂工业技术比较 43

图表：2005-2010年全球锂市场供求状况 43

图表：全球锂供应市场国家分布 44

图表：2006年全球锂消费总量图 45

图表：下游市场各领域的潜在的爆发性增长机遇 45

图表：2007年我国碳酸锂生产情况 84

图表：1996年世界锂资源利用及生产能力 86

图表：1996-1999年我国锂资源利用及生产能力 86

图表：我国锂的需求量 87

图表：世界锂盐市场消费量 87

图表：2007年我国锂工业主要企业情况 88

图表：2007年我国金属锂产量前五位企业 89

图表：2007-2018年金属锂全球需求量预测 90

图表：2007-2018年金属锂国内需求量预测 90

图表：磷酸铁锂电池产业链结构 104

图表：磷酸铁锂电池产业链上各环节 利润率情况及代表厂商 105

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（1） 106

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（2） 106

图表：国内前10位LFP材料企业及其发展情况（3） 107

图表：国内电芯生产的主要企业及其情况 110

图表：锂离子电池隔膜的主要生产厂商及其主要产品 112

图表：2007年国际锂电池隔膜企业生产能力状态 112

图表：中国锂电池隔膜生产能力状况 113

图表：2011年锂离子电池隔膜市场需求预测 114

图表：2002-2008年国内钴酸锂材料市场需求量 116

图表：目前国内主要的钴酸锂生产企业及产能列表 117

图表：2008年1-12月我国原电池进出口金额 129

图表：2008年1季度我国原电池进出口金额 129

图表：2008年1月我国原电池进出口金额 129

图表：2008年2月我国原电池进出口金额 129

图表：2008年3月我国原电池进出口金额 129

图表：2008年2季度我国原电池进出口金额 129

图表：2008年4月我国原电池进出口金额 129

图表：2008年5月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年6月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年3季度我国原电池进出口金额 130

图表：2008年7月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年8月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年9月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年4季度我国原电池进出口金额 130

图表：2008年10月我国原电池进出口金额 130

图表：2008年11月我国原电池进出口金额 131

图表：2008年12月我国原电池进出口金额 131

图表：2008年1-12月我国原电池进出口数量 131

图表：2008年1季度我国原电池进出口数量 131

图表：2008年1月我国原电池进出口数量 131

图表：2008年2月我国原电池进出口数量 131

图表：2008年3月我国原电池进出口数量 131

图表：2008年2季度我国原电池进出口数量 131

图表：2008年4月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年5月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年6月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年3季度我国原电池进出口数量 132

图表：2008年7月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年8月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年9月我国原电池进出口数量 132

图表：2008年4季度我国原电池进出口数量 132

图表：2008年10月我国原电池进出口数量 133

图表：2008年11月我国原电池进出口数量 133

图表：2008年12月我国原电池进出口数量 133

图表：2008年1-12月我国原电池进口金额 133

图表：2008年1季度我国原电池进口金额 133

图表：2008年1月我国原电池进口金额 133

图表：2008年2月我国原电池进口金额 133

图表：2008年3月我国原电池进口金额 133

图表：2008年2季度我国原电池进口金额 134

图表：2008年4月我国原电池进口金额 134

图表：2008年5月我国原电池进口金额 134

图表：2008年6月我国原电池进口金额 134

图表：2008年3季度我国原电池进口金额 134

图表：2008年7月我国原电池进口金额 134

图表：2008年8月我国原电池进口金额 134

图表：2008年9月我国原电池进口金额 134

图表：2008年4季度我国原电池进口金额 135

图表：2008年10月我国原电池进口金额 135

图表：2008年11月我国原电池进口金额 135

图表：2008年12月我国原电池进口金额 135

图表：2008年1-12月我国原电池进口数量 135

图表：2008年1季度我国原电池进口数量 135

图表：2008年1月我国原电池进口数量 135

图表：2008年2月我国原电池进口数量 135

图表：2008年3月我国原电池进口数量 136

图表：2008年2季度我国原电池进口数量 136

图表：2008年4月我国原电池进口数量 136

图表：2008年5月我国原电池进口数量 136

图表：2008年6月我国原电池进口数量 136

图表：2008年3季度我国原电池进口数量 136

图表：2008年7月我国原电池进口数量 136

图表：2008年8月我国原电池进口数量 136

图表：2008年9月我国原电池进口数量 137

图表：2008年4季度我国原电池进口数量 137

图表：2008年10月我国原电池进口数量 137

图表：2008年11月我国原电池进口数量 137

图表：2008年12月我国原电池进口数量 137

图表：2008年1-12月我国原电池出口金额 137

图表：2008年1季度我国原电池出口金额 137

图表：2008年1月我国原电池出口金额 137

图表：2008年2月我国原电池出口金额 138

图表：2008年3月我国原电池出口金额 138

图表：2008年2季度我国原电池出口金额 138

图表：2008年4月我国原电池出口金额 138

图表：2008年5月我国原电池出口金额 138

图表：2008年6月我国原电池出口金额 138

图表：2008年3季度我国原电池出口金额 138

图表：2008年7月我国原电池出口金额 138

图表：2008年8月我国原电池出口金额 139

图表：2008年9月我国原电池出口金额 139

图表：2008年4季度我国原电池出口金额 139

图表：2008年10月我国原电池出口金额 139

图表：2008年11月我国原电池出口金额 139

图表：2008年12月我国原电池出口金额 139

图表：2008年1-12月我国原电池出口数量 139

图表：2008年1季度我国原电池出口数量 139

图表：2008年1月我国原电池出口数量 140

图表：2008年2月我国原电池出口数量 140

图表：2008年3月我国原电池出口数量 140

图表：2008年2季度我国原电池出口数量 140

图表：2008年4月我国原电池出口数量 140

图表：2008年5月我国原电池出口数量 140

图表：2008年6月我国原电池出口数量 140

图表：2008年3季度我国原电池出口数量 140

图表：2008年7月我国原电池出口数量 141

图表：2008年8月我国原电池出口数量 141

图表：2008年9月我国原电池出口数量 141

图表：2008年4季度我国原电池出口数量 141

图表：2008年10月我国原电池出口数量 141

图表：2008年11月我国原电池出口数量 141

图表：2008年12月我国原电池出口数量 141

图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口金额 141

图表：2008年1季度我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年1月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年2月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年3月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年2季度我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年4月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年5月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年6月我国蓄电池进出口金额 142

图表：2008年3季度我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年7月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年8月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年9月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年4季度我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年10月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年11月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年12月我国蓄电池进出口金额 143

图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年1季度我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年1月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年2月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年3月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年2季度我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年4月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年5月我国蓄电池进出口数量 144

图表：2008年6月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年3季度我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年7月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年8月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年9月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年4季度我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年10月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年11月我国蓄电池进出口数量 145

图表：2008年12月我国蓄电池进出口数量 146

图表：2008年1-12月我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年1季度我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年1月我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年2月我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年3月我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年2季度我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年4月我国蓄电池进口金额 146

图表：2008年5月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年6月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年3季度我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年7月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年8月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年9月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年4季度我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年10月我国蓄电池进口金额 147

图表：2008年11月我国蓄电池进口金额 148

图表：2008年12月我国蓄电池进口金额 148

图表：2008年1-12月我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年1季度我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年1月我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年2月我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年3月我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年2季度我国蓄电池进口数量 148

图表：2008年4月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年5月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年6月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年3季度我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年7月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年8月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年9月我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年4季度我国蓄电池进口数量 149

图表：2008年10月我国蓄电池进口数量 150

图表：2008年11月我国蓄电池进口数量 150

图表：2008年12月我国蓄电池进口数量 150

图表：2008年1-12月我国蓄电池出口金额 150

图表：2008年1季度我国蓄电池出口金额 150

图表：2008年1月我国蓄电池出口金额 150

图表：2008年2月我国蓄电池出口金额 150

图表：2008年3月我国蓄电池出口金额 150

图表：2008年2季度我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年4月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年5月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年6月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年3季度我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年7月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年8月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年9月我国蓄电池出口金额 151

图表：2008年4季度我国蓄电池出口金额 152

图表：2008年10月我国蓄电池出口金额 152

图表：2008年11月我国蓄电池出口金额 152

图表：2008年12月我国蓄电池出口金额 152

图表：2008年1-12月我国蓄电池出口数量 152

图表：2008年1季度我国蓄电池出口数量 152

图表：2008年1月我国蓄电池出口数量 152

图表：2008年2月我国蓄电池出口数量 152

图表：2008年3月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年2季度我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年4月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年5月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年6月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年3季度我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年7月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年8月我国蓄电池出口数量 153

图表：2008年9月我国蓄电池出口数量 154

图表：2008年4季度我国蓄电池出口数量 154

图表：2008年10月我国蓄电池出口数量 154

图表：2008年11月我国蓄电池出口数量 154

图表：2008年12月我国蓄电池出口数量 154

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 154

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 155

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 156

图表：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 157

图表：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 157

图表：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 157

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 157

图表：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 157

图表：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 157

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 158

图表：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 159

图表：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 159

图表：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 159

图表：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 159

图表：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 159

图表：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 159

图表：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 159

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 160

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 161

图表：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 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 161

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 162

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 162

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 162

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量宁夏区合计 162

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计 162

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量北京市合计 162

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量天津市合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河北省合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山西省合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量吉林省合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量上海市合计 163

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江苏省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量浙江省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量安徽省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量福建省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江西省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山东省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河南省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖北省合计 164

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖南省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广东省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广西区合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量重庆市合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量四川省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量贵州省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量云南省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量陕西省合计 165

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量全国合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量北京市合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量天津市合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量河北省合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量山西省合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 166

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量吉林省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量上海市合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量江苏省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量浙江省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量安徽省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量福建省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量江西省合计 167

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量山东省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量河南省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量湖北省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量湖南省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量广东省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量广西区合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量重庆市合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量四川省合计 168

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量贵州省合计 169

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量云南省合计 169

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量陕西省合计 169

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 169

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量全国合计 169

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量北京市合计 169

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量天津市合计 169
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量辽宁省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量吉林省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江苏省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量浙江省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江西省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量山东省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量河南省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量湖北省合计 170
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量广东省合计 171
图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量四川省合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量全国合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量天津市合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量辽宁省合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量吉林省合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量上海市合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量江苏省合计 171
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量浙江省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量安徽省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量江西省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量山东省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量河南省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量湖北省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量湖南省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量广东省合计 172
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量广西区合计 173
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量重庆市合计 173
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量四川省合计 173
图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量贵州省合计 173
图表：2009年1-12月锂离子电池产量全国合计 173
图表：2009年1-12月锂离子电池产量北京市合计 173
图表：2009年1-12月锂离子电池产量天津市合计 173

图表：2009年1-12月锂离子电池产量河北省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量山西省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量吉林省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量黑龙江合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量上海市合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量江苏省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量浙江省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量安徽省合计 174
图表：2009年1-12月锂离子电池产量福建省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量江西省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量山东省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量河南省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量湖北省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量广东省合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量广西区合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量重庆市合计 175
图表：2009年1-12月锂离子电池产量四川省合计 176
图表：2009年1-12月锂离子电池产量贵州省合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量全国合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量北京市合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量天津市合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量河北省合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量山西省合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量吉林省合计 176
图表：2010年1-2月锂离子电池产量黑龙江合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量上海市合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量江苏省合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量浙江省合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量安徽省合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量福建省合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量江西省合计 177
图表：2010年1-2月锂离子电池产量山东省合计 177

图表：2010年1-2月锂离子电池产量河南省合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量湖北省合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量广东省合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量广西区合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量重庆市合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量四川省合计 178

图表：2010年1-2月锂离子电池产量陕西省合计 178

图表：2009年1-8月规模以上50家电动自行车产量及销量统计 205

图表：2009年1-8月潍坊比德文电动自行车产量及销量统计 205

图表：2009年1-8月江苏雅迪电动自行车产量及销量统计 205

图表：2009年1-8月江苏新日电动自行车产量及销量统计 205

图表：2009年1-8月青岛澳柯玛电动自行车产量及销量统计 206

图表：2009年1-8月山东克茵莱电动自行车产量及销量统计 206

图表：2009年1-8月无锡爱玛电动自行车产量及销量统计 206

图表：2009年1-8月上海卧龙电动自行车产量及销量统计 206

图表：2009年1-8月深圳中华电动自行车产量及销量统计 206

图表：2009年1-8月河南森地电动自行车产量及销量统计 207

图表：2009年1-8月常州洪都电动自行车产量及销量统计 207

图表：2009年1-8月捷安特电动自行车产量及销量统计 207

图表：2009年1-8月南京大陆鸽电动自行车产量及销量统计 207

图表：2009年1-8月常州盛杨电动自行车产量及销量统计 208

图表：2009年1-8月浙江星月神电动自行车产量及销量统计 208

图表：2009年1-8月浙江小飞哥电动自行车产量及销量统计 208

图表：2009年1-8月浙江力霸电动自行车产量及销量统计 208

图表：2009年1-8月苏州和平电动自行车产量及销量统计 208

图表：2009年1-8月中路电动自行车产量及销量统计 209

图表：2009年1-8月天津健威电动自行车产量及销量统计 209

图表：2009年1-8月宁波哈利斯顿电动自行车产量及销量统计 209

图表：2009年1-8月常州青鸟电动自行车产量及销量统计 209

图表：2009年1-8月绍兴宏亚电动自行车产量及销量统计 210

图表：2009年1-8月上海新大洲电动自行车产量及销量统计 210

图表：2009年1-8月常州速派奇电动自行车产量及销量统计 210

图表：2009年1-8月浙江新大陆电动自行车产量及销量统计 210

图表：2009年1-8月无锡川村电动自行车产量及销量统计 210

图表：2009年1-8月苏州小羚羊电动自行车产量及销量统计 211

图表：2009年1-8月上海灵之通电动自行车产量及销量统计 211

图表：2009年1-8月常州奥斯电动自行车产量及销量统计 211

图表：2009年1-8月凤凰电动自行车产量及销量统计 211

图表：2009年1-8月上海迪鼠电动自行车产量及销量统计 212

图表：2009年1-8月无锡赤兔马电动自行车产量及销量统计 212

图表：2009年1-8月上海杰宝大王电动自行车产量及销量统计 212

图表：2009年1-8月福田雷沃电动自行车产量及销量统计 212

图表：2009年1-8月无锡百灵电动自行车产量及销量统计 212

图表：2009年1-8月上海依莱达电动自行车产量及销量统计 213

图表：2009年1-8月深圳科艾特电动自行车产量及销量统计 213

图表：2009年1-8月耀马电动自行车产量及销量统计 213

图表：2009年1-8月成都倍特电动自行车产量及销量统计 213

图表：2009年1-8月张家港钻豹电动自行车产量及销量统计 214

图表：2009年1-8月江苏飞龙电动自行车产量及销量统计 214

图表：2009年1-8月江苏金狮电动自行车产量及销量统计 214

图表：2009年1-8月淄博安琪尔电动自行车产量及销量统计 214

图表：2009年1-8月常州奔神电动自行车产量及销量统计 214

图表：2009年1-8月玮辰电动自行车产量及销量统计 215

图表：2009年1-8月常州普利斯通电动自行车产量及销量统计 215

图表：2009年1-8月安阳元帅电动自行车产量及销量统计 215

图表：2009年1-8月爱克伦电动自行车产量及销量统计 215

图表：2009年1-8月天津悍马电动自行车产量及销量统计 216

图表：2009年1-8月常州德益电动自行车产量及销量统计 216

图表：2006-2012年我国金属加工用专业电动工具市场规模 221

图表：2006-2012年我国木材加工行业用专业电动工具市场规模 222

图表：2006-2012年我国建筑行业用专业电动工具市场规模 225

图表：2009年1-12月电动手提式工具全国合计 225

图表：2009年1-12月电动手提式工具吉林省合计 225

图表：2009年1-12月电动手提式工具上海市合计 225

图表：2009年1-12月电动手提式工具江苏省合计 225

图表：2009年1-12月电动手提式工具浙江省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具福建省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具江西省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具山东省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具湖北省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具广东省合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具重庆市合计 226

图表：2009年1-12月电动手提式工具四川省合计 226

图表：2010年1-2月电动手提式工具全国合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具吉林省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具上海市合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具江苏省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具浙江省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具福建省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具江西省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具山东省合计 227

图表：2010年1-2月电动手提式工具湖北省合计 228

图表：2010年1-2月电动手提式工具广东省合计 228

图表：2010年1-2月电动手提式工具重庆市合计 228

图表：2010年1-2月电动手提式工具四川省合计 228

图表：2003-2008年磷酸铁锂电池专利申请的趋势分析 237

图表：2003-2008年磷酸铁锂电池专利申请人前10名排行示意图 238

图表：IPC按大组分类的前10名排行示意图 239

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营构成 258

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司每股指标 258

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司获利能力 259

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司经营能力 259

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司偿债能力 259

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司资本结构 259

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司发展能力 260

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司现金流量 260

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营业务收入 260

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司主营业务利润 260

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司营业利润 261

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司利润总额 261

图表：2009年1-4季度中国宝安集团股份有限公司净利润 262

图表：2006-2009年青海国安的收入 263

图表：2006-2009年青海国安业绩变化情况 264

图表：世界知名盐湖及上市公司对应情况 264

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司主营构成 265

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司每股指标 266

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司获利能力 266

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司经营能力 266

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司偿债能力 266

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司资本结构 267

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司发展能力 267

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司现金流量 267

图表：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 267

图表：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 268

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司营业利润 268

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司利润总额 269

图表：2009年1-4季度中信国安信息产业股份有限公司净利润 269

图表：2009年上半年西藏矿业发展股份有限公司主营构成 271

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司每股指标 271

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司获利能力 271

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司经营能力 272

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司偿债能力 272

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司资本结构 272

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司发展能力 272

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司现金流量 273

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司主营业务收入 273

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司主营业务利润 273

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司营业利润 274

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司利润总额 274

图表：2008-2009年西藏矿业发展股份有限公司净利润 274

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营构成 276

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司每股指标 277

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司获利能力 277

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司经营能力 278

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司偿债能力 278

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司资本结构 278

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司发展能力 278

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司现金流量 278

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营业务收入 279

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司主营业务利润 279

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司营业利润 279

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司利润总额 280

图表：2009年1-4季度宁波杉杉股份有限公司净利润 280

图表：2009年上半年江苏中达新材料集团股份有限公司主营构成 282

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司每股指标 283

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司获利能力 283

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司经营能力 283

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司偿债能力 284

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司资本结构 284

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司发展能力 284

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司现金流量 284

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务收入 285

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务利润 285

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司营业利润 285

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司利润总额 286

图表：2008-2009年江苏中达新材料集团股份有限公司净利润 286

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司主营构成 288

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司每股指标 288

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司获利能力 289

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司经营能力 289

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司偿债能力 289

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司资本结构 289

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司发展能力 290

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司现金流量 290

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司主营业务收入 290

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司主营业务利润 290

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司营业利润 291

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司利润总额 291

图表：2009年1-4季度北京当升材料科技股份有限公司净利润 291

图表：2009年上半年湖南科力远新能源股份有限公司主营构成 295

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司每股指标 296

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司获利能力 296

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司经营能力 296

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力 296

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司资本结构 297

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司发展能力 297

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量 297

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入 297

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务利润 298

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司营业利润 298

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司利润总额 299

图表：2008-2009年湖南科力远新能源股份有限公司净利润 299

图表：2009年1-4季度江苏国泰国际集团国贸股份有限公司主营构成 302

图表：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 302

图表：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 303

图表：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 303

图表：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 303

图表：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 303

图表：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 304

图表：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 304

图表：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 304

图表：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 304

图表：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 305

图表：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 305

图表：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 306

图表：1991-2005年车用锂电池能量密度提升和成本下降情况 321

图表：锂电池成本分析 321

图表：2010-2020年锂电池单元的成本预测 321

图表：几种电池性能比较 323

图表：2005-2007年二次电池销售变化图 323

图表：2003-2007年全球锂电池芯需求变化图 323

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201004/38979.html>