



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国锂离子电池行业应对金融危机影响及发展策略 咨询报告

一、调研说明

《2009-2010年中国锂离子电池行业应对金融危机影响及发展策略咨询报告》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/64932.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

2009-2010年中国锂离子电池行业应对金融危机影响及发展策略咨询报告

目录

CONTENTS

第一部分 金融危机规律及形成分析

第一章 金融危机基本规律与研究1

第一节 金融危机概述1

一、金融危机定义1

二、金融危机类型1

三、金融危机特征1

四、此次金融危机的新特征1

第二节 金融危机分类2

一、货币危机2

二、银行危机10

三、债务危机11

四、次贷危机12

第三节 金融危机爆发的原因13

一、金融危机爆发的原因分析13

二、金融危机爆发的深层次原因15

第四节 危机发生前的典型特征与规律总结16

一、经济快速持续增长16

二、国外游资大量流入16

三、普遍的过度投资16

四、楼市股市快速上涨17

五、货币普遍被高估17

第五节 历次金融危机分析17

一、1929-1939年美国大萧条时期17

二、20世纪90年代北欧三国银行危机18

三、1990-2003年日本银行危机19

四、历次危机处理方式比较	20
第六节 国际市场面对金融危机应对经验	21
一、美国证券市场几次著名危机的应对	21
二、日本金融市场危机的应对	23
三、东南亚金融危机的应对	24
四、香港金融危机的应对	25
第七节 金融危机运行规律及应对	26
一、认清国际金融危机的基本特征	26
二、把握国际金融危机的一般运行规律	27
三、深刻认识国际金融危机带来的影响	28
四、科学应对金融危机的思路和举措	28

第二章 目前的金融危机形成分析31

第一节 美国次债机制的形成	31
一、次贷的定义	31
二、次贷的形成、传递及放大	31
第二节 美国次债形成的根源	33
一、宽松的货币政策	33
二、从全球经济失衡的角度看次贷危机	34
三、金融创新带来的大量衍生产品	35
第三节 世界金融危机的形成	36
一、金融危机向全球的传导和蔓延情况	36
二、2008年世界各国救市政策分析	39
三、2008年欧美中救市政策对比分析	43

第三章 金融危机导火线——次贷危机48

第一节 美国次贷危机原因	48
一、美国次贷危机的直接原因	48
二、美国次贷危机原因的深层分析	49
第二节 美国次贷危机的深化与影响	51
一、美国次贷危机不断深化的现状	52
二、美国次贷危机形成深化的原因	53

- 三、美国次贷危机更广泛的影响55
- 四、美国次贷危机后的全球范围调整58
- 第三节 次贷危机的作用机制60
 - 一、次贷危机的触发60
 - 二、危机从信贷市场传导至资本市场60
 - 三、危机从资本市场传导至信贷市场61
 - 四、危机虚拟经济领域传导至实体经济领域61
- 第四节 金融危机的四个发展阶段62
 - 一、流动性危机阶段62
 - 二、信用违约危机阶段63
 - 三、利率市场危机阶段63
 - 四、美元地位危机阶段64
- 第五节 美国金融危机的新发展64
 - 一、美国金融危机的“世纪性”特征64
 - 二、2008-2009年美国金融管理局危机干预措施66
 - 三、2008-2009年美国拯救经济计划68
- 第六节 美国次贷危机对经济的影响70
 - 一、次贷危机对美国的影响70
 - 二、次贷危机对全球经济的影响71
 - 三、次贷危机对中国经济的影响74
 - 四、面对次贷危机中国应采取的措施75

第二部分 金融危机对国内外经济影响分析

第四章 金融危机下的全球经济走势分析77

第一节 全球经济走势分析77

- 一、2008年前三季度世界经济变化的主要特点77
- 二、2008年世界经济发展存在的主要问题分析79
- 三、应对国际经济变化的七大对策分析82
- 四、世界经济形势发展展望85

第二节 美国经济走势分析87

- 一、2008年美国经济发展现状分析87
- 二、2008年下半年美国经济走势分析95

三、美国经济走势的四种前景分析	95
四、未来美国经济复苏时间的预测	96
第三节 欧洲经济走势分析	96
一、2008年欧盟经济增长情况分析	96
二、2008-2009年欧盟经济走势分析	99
三、2009年欧盟经济增长情况预测	99
四、2009-2010年欧洲经济发展预测	100
第四节 亚洲经济走势分析	100
一、2008-2009年亚洲经济增长分析	100
二、2009年亚洲经济走势分析预测	101
三、未来亚洲经济复苏时间的预测	102
四、未来亚洲对全球经济的影响	105
第五节 日本经济走势分析	105
一、国际金融危机冲击日本经济	105
二、2008年日本经济发展形势分析	107
三、2008年日本经济金融形势与货币政策	108
四、2009年日本经济走势分析预测	114
第六节 韩国经济走势分析	114
一、2008年韩国经济发展形势分析	114
二、2008年韩元对美元汇率情况分析	115
三、2008-2009年韩国经济走势分析	115
四、2009年韩国经济增长情况预测	115
第七节 金融危机对全球经济的影响分析	116
一、金融危机对全球经济走势的影响	116
二、金融危机对美国经济走势的影响	118
三、金融危机对欧洲经济走势的影响	119
四、金融危机对澳洲经济走势的影响	119
五、金融危机对中国经济走势的影响	119
六、全球政策对各国经济的影响分析	120
第八节 各经济体应对金融危机的措施	120
一、2008年北美应对金融危机的措施	120
二、2008年欧盟应对金融危机的措施	126

三、2008年亚洲应对金融危机的措施129

四、2008年拉美应对金融危机的措施131

第五章 金融危机下的中国经济走势分析134

第一节 2008年国民经济发展情况134

一、2008年经济增长情况134

二、2008年农业生产情况135

三、2008年工业生产情况135

四、2008年固定资产投资情况142

五、2008年国内市场销售情况143

六、2008年居民消费情况143

七、2008年产品进出口情况143

八、2008年城镇就业情况152

九、2008年货币信贷情况153

第二节 2008年中国经济走势分析153

一、2008年前三季度中国经济走势分析153

二、2008年第四季度中国经济走势分析156

三、2008年中国经济增长情况分析预测157

第三节 2009年中国经济形势分析与展望158

一、2009年中国经济发展条件分析159

二、2009年中国经济增长因素分析162

三、2009年政府宏观调控政策分析166

第四节 金融危机对中国的影响和启示168

一、金融危机对中国经济的影响程度168

二、金融危机中国可能损失及其应对170

三、金融危机对我国商业的影响分析171

四、金融危机对我国出口的影响分析172

五、金融危机对进口商品成本的影响174

六、金融危机对国内市场信心的影响174

七、金融危机对国内金融机构的影响175

第三部分 金融危机下行业市场发展分析

第六章 金融危机下锂离子电池市场发展分析	177
第一节 2008年我国电池行业发展分析	177
一、2008年我国原电池产量数据	177
二、2008年我国电池制造业经济指标分析	183
三、2008年我国电池制造业销售收入前十家企业	194
四、我国电池产业发展的问题	195
五、“绿色”电池市场前景	197
六、我国蓄电池发展分析	198
第二节 我国锂离子电池产业发展历程	203
第三节 锂离子电池技术分析	207
一、锂离子电池原理	207
二、锂离子电池技术发展现状	211
三、锂离子电池工业的技术革新	212
四、电动汽车用锂离子电池技术的国内外进展简析	213
五、国外车用锂离子蓄电池技术发展动向	217
六、2008年锂离子电池技术研究新情况	226
第四节 我国锂离子电池市场发展分析	229
一、锂离子电池的市场发展状况	229
二、中国内地锂电池产量情况	232
三、锂离子电池市场优势	232
四、锂离子电池市场潜力分析	234
五、手机锂离子电池市场的契机和隐忧	236
六、2008年我国锂离子电池发展其他情况	238
第五节 动力锂离子电池市场发展分析	240
一、动力锂离子电池发展状况	240
二、动力型锂离子电池潜在市场	242
三、2008年动力锂离子电池市场分析	245
第六节 锂离子电池安全问题探讨	246
一、锂离子电池的安全问题	246
二、锂离子电池安全隐患原因和原理	253
三、动力锂离子电池安全影响因素	258
第七节 锂离子电池材料发展分析	261

- 一、锂离子电池材料发展探讨261
- 二、锂离子电池材料性能与其安全的关系266
- 三、高性能锂离子电池负极材料简述268
- 四、我国锂离子电池材料研发新情况270

第七章 金融危机下锂离子电池行业的进出口分析271

第一节 美国次贷危机对中国出口的影响及应对策略271

- 一、美国次贷危机的最新发展及特点271
- 二、美国次贷危机影响中国出口的传导机制272
- 三、2008年次贷危机对中国出口的影响情况274
- 四、次贷危机影响中国出口的未来趋势判断275
- 五、出口企业应对次贷危机的策略建议276

第二节 金融危机下我国锂离子电池进出口情况279

- 一、2008年我国原电池进出口情况279
- 二、2008年我国蓄电池进出口数据284
- 三、2008年我国锂离子电池出口日本新情况289
- 四、2008年天津口岸锂离子电池出口情况289
- 五、2008年河南锂离子电池出口情况290

第四部分 金融危机下行业竞争分析

第八章 金融危机下锂离子电池行业竞争分析291

第一节 锂离子电池行业竞争结构分析291

- 一、行业内现有企业的竞争291
- 二、新进入者的威胁292
- 三、替代品的威胁293
- 四、供应商的讨价还价能力293
- 五、购买者的讨价还价能力294

第二节 锂离子电池行业国际竞争力影响因素分析294

- 一、生产要素294
- 二、需求条件295
- 三、相关和支持性产业296
- 四、企业的战略、结构和竞争对手297

第三节 锂离子电池产业竞争格局分析297

一、全球锂离子电池产业竞争格局总述297

二、韩国锂离子电池产业竞争优势分析302

三、中国锂离子电池产业竞争优势分析303

四、日本锂离子电池产业竞争优势分析303

第九章 金融危机下我国锂离子电池优势企业分析304

第一节 比亚迪股份有限公司304

一、企业概况304

二、2008年经营状况305

三、经营策略313

四、2008年公司动态314

第二节 哈尔滨光宇集团股份有限公司315

一、企业概况315

二、2008年经营状况318

三、品牌策略324

第三节 深圳市协通电源有限公司327

一、企业概况327

二、产品特点327

三、经营特色329

第四节 潍坊青鸟华光电池有限公司330

一、企业概况330

二、科研开发331

三、发展优势331

第五节 TCL金能电池有限公司332

一、企业概况332

二、产品特点333

三、竞争优势336

第六节 武汉力兴电源有限公司337

一、企业概况337

二、经营策略338

三、产品结构339

第七节 飞毛腿集团343

一、企业概况343

二、产品特点344

三、2008年经营状况344

第八节 天津力神电池股份有限公司348

一、企业概况348

二、市场定位350

三、2008年公司动态350

第九节 河南环宇集团有限公司351

一、企业概况351

二、经营特色353

三、发展目标354

第十节 德赛电池科技股份有限公司354

一、企业概况354

二、2007-2008年财务分析356

三、2008年3季度公司经营情况361

第十一节 深圳比克电池有限公司362

一、企业概况362

二、企业发展历程363

三、企业产品介绍364

第五部分 金融危机下行业趋势、机遇、风险及策略分析

第十章 金融危机下锂离子电池行业发展趋势与预测367

第一节 2008-2016年锂离子电池市场发展趋势与预测367

一、未来锂离子电池市场发展趋势367

二、2008-2009年锂离子电池发展趋势368

三、2010年全球锂离子电池增长率预测369

四、2008-2016年全球锂离子电池发展趋势369

第二节 2008-2013年锂离子电池市场供需预测371

一、2008年锂离子电池市场需求预测371

二、2013年锂离子电池全球供货量预测372

第三节 未来车用锂离子蓄电池的发展前景和趋势372

第十一章 金融危机下锂离子电池行业发展机遇分析380

第一节 金融危机给我国企业带来的机遇分析380

- 一、为享受调控政策带来机遇380
- 二、为搞好战略转型带来机遇380
- 三、为吸引国际投资带来机遇381
- 四、为招聘高端人才带来机遇381
- 五、为实施战略重组带来机遇382
- 六、为降低制造成本带来机遇382

第二节 金融危机下锂离子电池行业发展机遇分析383

- 一、金融危机为我国锂离子电池企业提供了并购国外企业的机会383
- 二、金融危机导致部分经营不善的锂离子电池企业退出市场384
- 三、金融危机中我国锂离子电池企业发展机遇分析385

第十二章 金融危机下锂离子电池行业风险及策略分析387

第一节 金融危机下我国企业面临的风险分析387

- 一、金融危机下我国企业面临的风险分析387
- 二、金融危机给我国中小企业带来的风险388

第二节 锂离子电池企业战略规划的不确定性风险分析389

- 一、客观事件的不确定性风险390
- 二、市场的不确定性风险390
- 三、行业发展的不确定性风险391
- 四、技术发展的不确定性风险391
- 五、战略规划者的主观不确定性风险392
- 六、执行过程的不确定性风险392
- 七、工具方法的局限性风险392
- 八、战略规划系统的不确定性风险393

第三节 我国锂离子电池企业应对金融危机策略分析394

- 一、策略一394
- 二、策略二395
- 三、策略三395
- 四、策略四395

五、策略五	395
六、策略六	396
七、策略七	396
第四节 我国锂离子电池企业应对金融危机具体措施	396
一、措施一	396
二、措施二	397
三、措施三	397
四、措施四	398
五、措施五	399

附录

附录：金融危机对外国直接投资的影响及对策	401
----------------------	-----

图表目录

图表：2008年世界各国救市政策一览表（1）	39
图表：2008年世界各国救市政策一览表（2）	41
图表：2008年世界各国救市政策一览表（3）	42
图表：次贷危机形成	48
图表：次贷危机扩大	49
图表：美国经济增长速度	77
图表：2007年以来美国丧失抵押赎回权比例和次贷违约率	80
图表：美国商品零售额增长率走势图	88
图表：美国就业情况走势图	88
图表：美国每周申请失业人数与经济衰退走势图	89
图表：2008年7月CPI指数走势图	90
图表：2008年7月PPI指数走势图	90
图表：美元指数和原油价格走势图	91
图表：美国月度新房开工数走势图	92
图表：美国OFHEO房价指数季环比走势图	92
图表：欧盟重要成员国国内生产总值季度/年度增长情况	98
图表：欧盟重要成员国消费者价格指数季度/年度变化情况	98
图表：2008和2009年对亚洲经济体经济增长率预测	100

图表：2007-2008年我国规模以上工业增加值情况136

图表：2007年6月-2008年8月我国轻重工业增加值情况137

图表：2007-2008年我国工业出口交货值情况137

图表：2006-2008年我国工业企业实现利润情况138

图表：2006-2008年我国工业企业亏损情况138

图表：2007-2008年我国工业生产资料价格变化情况139

图表：2007-2008年我国工业品和原燃料价格变化情况139

图表：2008年2月工业增加值增长速度139

图表：2008年3月工业增加值增长速度140

图表：2008年4月工业增加值增长速度140

图表：2008年5月工业增加值增长速度140

图表：2008年6月工业增加值增长速度141

图表：2008年7月工业增加值增长速度141

图表：2008年8月工业增加值增长速度141

图表：2008年9月工业增加值增长速度142

图表：2008年1-10月我国按贸易方式进口总值145

图表：2008年1-10月我国按贸易方式出口总值145

图表：2008年1-10月我国进口总值146

图表：2008年1-10月我国出口总值146

图表：2008年7月我国进出口商品构成表147

图表：2008年7月我国进出口总值简要情况表147

图表：2008年7月我国前十名合作贸易伙伴147

图表：2008年7月我国前十位出口市场148

图表：2008年7月我国前十位进口来源地148

图表：2008年8月我国进出口商品构成表148

图表：2008年8月我国进出口总值简要情况表149

图表：2008年8月我国前十名合作贸易伙伴149

图表：2008年8月我国前十位出口市场149

图表：2008年8月我国前十位进口来源地150

图表：2008年9月我国进出口商品构成表150

图表：2008年9月我国进出口总值简要情况表151

图表：2008年9月我国前十名合作贸易伙伴151

图表：2008年9月我国前十位出口市场151

图表：2008年9月我国前十位进口来源地152

图表：2008年10月我国进出口总值简要情况表152

图表：2008年2-10月全国原电池产量合计177

图表：2008年2-10月河北省原电池产量合计177

图表：2008年2-10月江苏省原电池产量合计177

图表：2008年2-10月福建省原电池产量合计178

图表：2008年2-10月河南省原电池产量合计178

图表：2008年2-10月广东省原电池产量合计178

图表：2008年2-10月重庆市原电池产量合计179

图表：2008年2-10月云南省原电池产量合计179

图表：2008年2-10月浙江省原电池产量合计179

图表：2008年2-10月江西省原电池产量合计180

图表：2008年2-10月湖北省原电池产量合计180

图表：2008年2-10月广西区原电池产量合计181

图表：2008年2-10月四川省原电池产量合计181

图表：2008年2-10月陕西省原电池产量合计181

图表：2008年2-10月天津市原电池产量合计182

图表：2008年2-10月上海市原电池产量合计182

图表：2008年2-10月山东省原电池产量合计182

图表：2008年2-10月湖南省原电池产量合计183

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标总体合计183

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标国有企业合计184

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标集体企业合计186

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标股份合作企业合计187

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标股份制企业合计188

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标私营企业合计190

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标外资企业合计191

图表：2008年1-8月我国电池制造业主要经济指标其他企业合计193

图表：2008年2月我国电池制造业销售收入前十家企业194

图表：2008年5月我国电池制造业销售收入前十家企业194

图表：2008年8月我国电池制造业销售收入前十家企业195

图表：锂离子电池的内部结构208

图表：锂离子电池充电原理图209

图表：恒压式充电原理图210

图表：各种EV蓄电池的特点对比214

图表：EV蓄电池关键技术数据与美国先进蓄电池协作体公布指标比较214

图表：主要锂离子电池厂商研发与生产概要215

图表：各种电池的分类218

图表：锰酸锂离子蓄电池电极反应原理219

图表：锂离子蓄电池充放电原理图220

图表：锰酸锂离子蓄电池的反应原理图220

图表：圆筒型锂离子蓄电池蓄电池的构造221

图表：常温下的锂离子蓄电池充电状态（SOC）与输入、输出的功率密度的关系223

图表：锂离子蓄电池温度与输入、输出功率密度的关系223

图表：新一代锂离子蓄电池的开发状况225

图表：高性能锂离子电池负极材料Sn@C纳微复合结构268

图表：首次充放电电压-比容量曲线图269

图表：2008年1月我国原电池进口数据279

图表：2008年1月我国原电池出口数据279

图表：2008年2月我国原电池进口数据279

图表：2008年2月我国原电池出口数据279

图表：2008年3月我国原电池进口数据279

图表：2008年3月我国原电池出口数据280

图表：2008年1季度我国原电池进口数据280

图表：2008年1季度我国原电池出口数据280

图表：2008年4月我国原电池进口数据280

图表：2008年4月我国原电池出口数据280

图表：2008年5月我国原电池进口数据281

图表：2008年5月我国原电池出口数据281

图表：2008年6月我国原电池进口数据281

图表：2008年6月我国原电池出口数据281

图表：2008年2季度我国原电池进口数据281

图表：2008年2季度我国原电池出口数据282

图表：2008年7月我国原电池进口数据282

图表：2008年7月我国原电池出口数据282

图表：2008年8月我国原电池进口数据282

图表：2008年8月我国原电池出口数据282

图表：2008年9月我国原电池进口数据283

图表：2008年9月我国原电池出口数据283

图表：2008年3季度我国原电池进口数据283

图表：2008年3季度我国原电池出口数据283

图表：2008年10月我国原电池进口数据283

图表：2008年10月我国原电池出口数据284

图表：2008年1月我国蓄电池进口数据284

图表：2008年1月我国蓄电池出口数据284

图表：2008年2月我国蓄电池进口数据284

图表：2008年2月我国蓄电池出口数据284

图表：2008年3月我国蓄电池进口数据285

图表：2008年3月我国蓄电池出口数据285

图表：2008年1季度我国蓄电池进口数据285

图表：2008年1季度我国蓄电池出口数据285

图表：2008年4月我国蓄电池进口数据285

图表：2008年4月我国蓄电池出口数据286

图表：2008年5月我国蓄电池进口数据286

图表：2008年5月我国蓄电池出口数据286

图表：2008年6月我国蓄电池进口数据286

图表：2008年6月我国蓄电池出口数据286

图表：2008年2季度我国蓄电池进口数据287

图表：2008年2季度我国蓄电池出口数据287

图表：2008年7月我国蓄电池进口数据287

图表：2008年7月我国蓄电池出口数据287

图表：2008年8月我国蓄电池进口数据287

图表：2008年8月我国蓄电池出口数据288

图表：2008年9月我国蓄电池进口数据288

图表：2008年9月我国蓄电池出口数据288

图表：2008年3季度我国蓄电池进口数据288

图表：2008年3季度我国蓄电池出口数据288

图表：2008年10月我国蓄电池进口数据288

图表：2008年10月我国蓄电池出口数据289

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司业绩305

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司按产品类别及所占比例分析的营业额明细表305

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司客户所在地及所占比例分析的营业额明细表306

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司股本306

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合损益表307

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司非流动资产表307

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司流动资产表308

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司流动负债表308

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合资产负债表309

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合权益变动表309

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司综合现金流量表310

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司融资成本311

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司除税前溢利311

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司分地区收益表311

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司税项312

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司存货312

图表：2007年1-2季度比亚迪股份有限公司应收账款312

图表：2008年1-2季度比亚迪股份有限公司应付账款313

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合收益表318

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合资产负债表（1）319

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司简明综合资产负债表（2）320

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司营业额和收益表321

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司财务费用321

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司除税前溢利322

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司所得税开支322

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司贸易及其他应收款项323

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司贸易及其他应付款项323

图表：2008年1-2季度哈尔滨光宇集团股份有限公司股本324

图表：ROOFER锂离子电池产品规格表327

图表：TCL金能电池有限公司主要聚合物锂离子电池产品列表334

图表：TCL金能电池主要产品列表335

图表：武汉力兴电源有限公司组织结构338

图表：武汉力兴电源有限公司锂离子电池产品列表340

图表：武汉力兴电源有限公司锂离子方形电池电性能340

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司简明综合收益表344

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司简明综合资产负债表（1）345

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司营业额和收益表345

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司税项346

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司经营溢利346

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司每股盈利346

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司贸易及其他应收款项347

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司贸易及其他应付款项347

图表：2008年1-2季度飞毛腿集团股份有限公司股本348

图表：河南环宇集团组织架构352

图表：河南环宇集团集团本部管理机构352

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司组织架构355

图表：2008年上半年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营构成356

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司每股指标356

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司获利能力357

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司经营能力357

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力357

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司资本结构357

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司发展能力357

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司现金流量358

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务收入358

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务利润358

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司营业利润359

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司利润总额359

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司净利润359

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司流动资产359

图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司长期资产360
图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司固定资产360
图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司无形资产及其他资产360
图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司流动负债360
图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司长期负债361
图表：2007-2008年深圳市德赛电池科技股份有限公司股东权益361
图表：几种电池性能比较370
图表：2005-2007年二次电池销售变化图370
图表：2003-2007年全球锂电池芯需求变化图370
图表：2007-2008年全球跨国并购情况的变化404
图表：2008年中国吸收外商直接投资情况405

B001

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/64932.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。