

2006年中国电池行业研究与发展 及市场预测报告

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

《2006年中国电池行业研究与发展及市场预测报告》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/200805/23.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

第一章 电池行业概述 10	第一节 电池业基本概念以及分类 10	第二节 电池的应用领域 11
第三节 电池产业的产业链 12	第四节 电池产业的基本特征 13	第五节 电池产业在中国的发展 14
第二章 电池产业的产业组织状况分析 17	第一节 生产状况分析 17	(一) 生产能力以及区域分布 18
(二) 产品结构及分类产量分析 19	第二节 生产集中度分析 20	第三节 技术状况 21
(一) 现有技术水平和技术发展趋势 21	(二) 国内技术与国外技术的差距 23	第四节 所有制结构 26
第五节 产业的综合绩效分析 28	(一) 地区分布及竞争状况 28	(二) 投资产出效率分析 30
第六节 投资状况和外资进入状况分析 30	第三章 产业的需求状况分析 32	第一节 美国电池市场需求 32
第二节 我国市场需求规模分析 33	(一) 中国锂离子电池产业现状 33	(二) 中国非晶硅薄膜电池产业现状 35
第三节 市场品牌分析 37	第四节 产业竞争状况分析 38	第五节 出口情况及影响 39
第四节 产业发展趋势预测 43	第四章 第一节 产业的生命周期分析 43	第二节 产业发展趋势分析 45
第三节 产业投资发展趋势 46	第四节 动力电池机车将是未来机车主流趋势 46	第五章 政府政策及相关规定对产业的影响 49
第一节 政策及其影响 49	(一) 行业政策 49	(二) 环保政策 52
第二节 废电池对环境的影响 53	第三节 废电池对生物的影响 55	第四节 亚洲废旧汽车电池再生状况调查 57
(一) 日本铅流通 57	(二) 中国铅流通 59	第六章 燃料电池产业分析 61
第一节 燃料电池发展概况 61	第二节 燃料电池产业环境发展障碍 62	第三节 全球燃料电池市场现况 63
第四节 燃料电池市场发展趋势 64	第五节 燃料电池技术分析 66	(一) 全球燃料电池车技术开发竞争态势 66
(二) 全球小型燃料电池产品技术发展动向 67	(三) 氢能于燃料电池产业之发展契机 69	(四) 台湾燃料电池应用于车辆产业之利基市场分析 70
第六节 燃料电池关联产业分析 71	第七节 燃料电池组零件分析 76	第七章 薄膜太阳能电池产业分析 78
第一节 薄膜型太阳电池发展技术概述 78	第二节 薄膜太阳电池市场现况与前景 80	第三节 薄膜太阳电池未来所面临之挑战和契机 82
第四节 光伏产业发展分析 83	(一) 产业发展迅速 83	(二) 市场需求稳定增长 85
(三) 产业链上游毛利高 85	(四) 重点关注行业龙头企业 86	第八章 锂电池及其二次电池产业分析 88
第一节 全球锂电池市场规模 88	第二节 韩国锂电池生产规模 88	第三节 日本锂电池市场规模 89
第四节 我国锂电池厂商积极开拓新市场 90	第五节 全球二次电池组应用领域别分析 91	第六节 2006年全球锂电池二次电池市场规模 92
第七节 韩国二次电池产业分析 93	(一) 韩国二次电池产品开发策略 93	(二) 韩国二次电池产业集中度 94
(三) 韩国二次电池主要大厂发展动向 95	(四) 韩国二次电池应用领域 97	第八节 我国二次电池产品结构分析 98
第九节 近年来二次电池		

产品技术发展方向 99 第十节 台湾手机电池厂商发展分析 100 第九章 产业投资价值分析
102 第一节 风险分析 102 (一) 政策风险 102 (二) 经营风险 102 (三
) 进入退出壁垒 103 第二节 产业投资机会 103 表目录 表1 - 1 常见的电池种类 10 表1 - 2
各类电池的基本应用领域 11 表2 - 1 蓄电池生产能力以及区域分布 17 表2 - 2 原电池生产能力
以及区域分布 18 表2 - 3 电池产品结构及产量分析 19 表2 - 4 生产集中度分析 20 表2 - 5 锂电
池竞争力分析 24 表2 - 6 镍氢电池竞争力分析 24 表2 - 7 起动用蓄电池国内外水平对比 25 表2
- 8 固定型蓄电池国内外水平对比 25 表2 - 9 牵引车蓄电池国内外水平对比 26 表2 - 10 蓄电池
企业的所有制结构 26 表2 - 11 原电池企业的所有制结构 27 表2 - 12 我国蓄电池的竞争状况及
区域分布 28 表2 - 13 我国原电池的竞争状况及区域分 28 表2 - 14 电池行业投入产出效率评价
指标 29 表2 - 15 我国电池的投资状况 30 表3 - 1 美国电池需求现状与预测/百万美元 32 表3 - 2
锂一次电池出口 40 表3 - 3 镍镉电池出口 40 表3 - 4 镍氢电池出口 40 表3 - 5 锌锰电池出口 41
表3 - 6 铅酸蓄电池的出口情况 41 表3 - 7 其他铅酸蓄电池出口 42 表3 - 8 锂离子蓄电池出口 42
表4 - 1 电池行业投资增长趋势分析 46 表4 - 2 台湾机车四期、五期草案、及美国机车排放准
比较表 47 表5 - 1 废旧汽车电池回收和再生铅(单位:1000吨) 58 表5 - 2 中国铅生产和消耗
(单位:1000吨) 59 表6 - 1 全球3C用燃料电池开发状况 68 表6 - 2 国内燃料电池应用于车辆
产品概况 70 表6 - 3 燃料电池产业关联产品/服务市场需求预测 72 表6 - 4 燃料电池产业关联
产品/服务市场需求预测 72 表6 - 5 燃料电池产业供应链分析(主要参与厂商) 73 表6 - 6
PEMFC系统关键零组件分析 74 表6 - 7 燃料电池产业关联产品/服务市场需求预测 76 表6 - 8
PEMFC电极材单价预测 77 表7 - 1 薄膜型太阳电池之不同材料及效率 78 表7 - 2 2005年我国主
要生产商太阳能电池产量及扩产计划 83 表8 - 1 LG化学二次电池经营概况 95 表8 - 2 三星SDI
二次电池经营概况 96 图目录 图1 - 1 电池行业产业链 13 图4 - 1 电池行业销售收入增长趋势
分析 45 图5 - 1 1998到2006年LME铅的价格变化表 57 图5 - 2 (FY2002) 日本铅流通量:(单
位:1000吨) 58 图5 - 3 日本铅的生产应用 58 图6 - 1 国际燃料电池演进阶段 61 图6 - 2 燃料
电池商业化时程 62 图6 - 3 世界燃料电池系统各技术类型 64 图6 - 4 2010年世界燃料电池市场
规模预测 66 图6 - 5 未来PEM燃料电池组量产后之零件成本比重 76 图7 - 1 各类型薄膜太阳电
池产量预测 81 图7 - 2 各类型太阳电池市场占有率预测 83 图8 - 1 2004~2006年全球二次电池
市场规模分析 88 图8 - 2 2003~2007年韩国锂电池生产规模趋势分析 88 图8 - 3 全球锂电池主
要供应国 89 图8 - 4 我国二次电池生产规模 90 图8 - 5 全球二次电池组应用领域别分析 91 图8
- 6 全球二次电池产品别结构分析 92 图8 - 7 2005~2008年全球二次电池组市场规模 92 图8 - 8
韩国二次电池产品结构分析 93 图8 - 9 韩国二次电池厂商市占率分析 94 图8 - 10 韩国二次
电池应用领域别分析 98 图8 - 11 我国二次电池产品结构分析 98 图8 - 12 全球二次电池产品
技术发展趋势 99 图8 - 13 我国手机电池厂商发展分析 100

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/23.html>