

2015-2020年中国镍镉电池 市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国镍镉电池市场前景研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/dianli/Q361897A3G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章 镍镉电池相关概述 18

第一节 蓄电池基础概述 18

一、蓄电池特点 18

二、蓄电池工作原理 19

三、蓄电池常用技术术语解释 19

第二节 蓄电池的四个发展阶段 20

一、普通铅酸蓄电池 20

二、干荷电电池 21

三、免维护电池 21

四、密闭电池 22

第三节 镍镉电池阐述 23

一、原理构造 23

二、镍镉电池充电 24

三、镍镉电池的用途 25

第二章 2014年国内外电池制造业整体运行形势分析 26

第一节 2014年国际电池制造业运行简况 26

一、全球电池运行环境浅析 26

二、全球大容量与先进电池市场分析 27

三、可便携式电池欧洲市场看好且竞争加剧 27

四、国际镍二次电池市场展望 28

五、全球薄膜电池市场预测 28

第二节 2014年中国电池业发展概况 34

一、各类电池发展现状 34

二、国内电池业自主创新意识增强 34

三、国内电池产业绿色革命赢得市场 35

四、我国电池行业品牌价值增长简况 35

第三节 2014年中国电池行业细分产品发展状况分析 36

- 一、锌锰干电池的分类原理及发展 36
- 二、镍镉、镍氢电池的发展应用 39
- 三、各种燃料电池发展全面解析 41
- 四、太阳能电池的发展应用状况 52
- 五、手机电池市场的机遇和挑战 54
- 第四节 2014年中国电池行业发展面临的挑战及对策 57
- 一、制约我国电池行业发展的主要因素 57
- 二、我国电池行业发展应注重科技创新 62

第三章 2014年全球镍镉电池产业运行状况分析 63

- 第一节 2014年全球镍镉电池产业发展概述 63
- 一、全球镍镉电池产业特点分析 63
- 二、全球镍镉电池技术分析 64
- 第二节 2014年全球镍镉电池产业主要国家分析 65
- 第三节 2015-2020年全球镍镉电池市场调查 66

第四章 2014年中国镍镉电池产业运行环境分析 67

- 第一节 2014年中国经济环境分析 67
- 一、国民经济总体运行形势分析 67
- 二、第一产业发展形势分析 76
- 三、工业和建筑业运行形势分析 78
- 四、固定资产投资形势分析 80
- 五、国内贸易形势分析 81
- 六、进出口贸易形势分析 83
- 七、资本输入形势分析 84
- 八、交通、邮电和旅游业发展形势分析 85
- 九、金融业发展形势分析 86
- 十、城乡居民收入分析 92
- 十一、全球主要国家经济运行分析 93
- 十二、全球经济增长前景预测分析 105

| | |
|------------------------------|-----|
| 第二节2014年中国镍镉电池产业政策分析 | 108 |
| 一、电子信息产品污染控制管理办法 | 108 |
| 二、进出口政策分析 | 115 |
| 三、相关产业政策影响分析 | 116 |
| 第三节2014年中国镍镉电池产业社会环境分析 | 144 |
| | |
| 第五章2014年中国电池产业整体运行态势分析 | 146 |
| 第一节 2014年中国电池业运行总况 | 146 |
| 一、电池的种类及产业成长历程简述 | 146 |
| 二、各类电池发展现状 | 147 |
| 三、国内电池业自主创新意识增强 | 148 |
| 四、国内电池产业绿色革命赢得市场 | 148 |
| 五、外企争夺我国电池高端市场 | 149 |
| 第二节 2014年中国废电池的回收分析 | 151 |
| 一、废电池的回收利用和价值 | 151 |
| 二、中国废电池回收不合理 | 151 |
| 三、应该加紧废电池的回收工作 | 154 |
| 四、废旧电池回收的建议 | 155 |
| 第三节 2014年中国电池发展面临的问题分析 | 156 |
| 一、制约我国电池行业发展的主要因素 | 156 |
| 二、电池行业发展面临的压力增加 | 161 |
| 第四节 2014年中国电池业发展对策分析 | 162 |
| 一、积极推动绿色电池产业发展 | 162 |
| 二、科技创新提高电池行业竞争力 | 162 |
| 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口 | 163 |
| | |
| 第六章 2013-2014年中国电池制造行业数据监测分析 | 165 |
| 第一节 2013-2014年中国电池制造行业规模分析 | 165 |
| 一、企业数量增长分析 | 165 |
| 二、从业人数增长分析 | 165 |

三、资产规模增长分析 166

第二节 2014年中国电池制造行业结构分析 167

一、企业数量结构分析 167

1、不同类型分析 167

2、不同所有制分析 168

二、销售收入结构分析 168

1、不同类型分析 168

2、不同所有制分析 169

第三节 2013-2014年中国电池制造行业产值分析 169

一、产成品增长分析 170

二、工业销售产值分析 170

三、出货值分析 171

第四节 2013-2014年中国电池制造行业成本费用分析 172

第五节 2013-2014年中国电池制造行业盈利能力分析 173

一、主要盈利指标分析 173

二、主要盈利能力指标分析 174

第七章 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据统计分析 176

第一节 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析 176

第二节 2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析 178

第三节 2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量增长性分析 179

一、产量增速分析 179

二、集中度变化 180

第八章 2014年中国镍镉电池市场调查分析 182

第一节 2014年中国碱性电池业运行阐述 182

第二节 2014年中国碱性电池行业全面调研 182

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断 182

二、民用电池消费进入“锂铁时代” 183

第三节 2014年中国镍镉电池市场剖析 184

第九章 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口数据监测分析（85073000） 185

第一节 中国蓄电池出口数据分析 185

第二节 2013-2014年中国镍镉蓄电池出口数据分析 185

一、出口数量分析 185

二、出口金额分析 186

第三节 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析 187

第四节 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口国家及地区分析 187

第十章 2014年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析 188

第一节 2014年中国镍镉电池市场竞争现状分析 188

一、中国镍镉电池产业竞争力分析 188

二、中国镍镉电池技术竞争分析 188

三、中国镍镉电池成本竞争分析 189

第二节 2014年中国镍镉电池与其他电池竞争分析 190

第三节 2015-2020年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析 192

第十一章 2014年中国镍镉电池生产企业竞争性财务数据分析 193

第一节 比亚迪股份有限公司 193

一、企业概况 193

二、企业主要经济指标分析 194

第二节 无锡松下电池有限公司 197

一、企业概况 197

二、企业主要经济指标分析 198

第三节 三洋能源（苏州）有限公司 204

一、企业概况 204

二、企业主要经济指标分析 204

第四节 山东顺风电源有限公司 210

一、企业概况 210

| | |
|---------------------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标分析 | 211 |
| 第五节 广州市鹏辉电池有限公司 | 216 |
| 一、企业概况 | 216 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 217 |
| 第六节 佛山市南海新力电池有限公司 | 223 |
| 一、企业概况 | 223 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 224 |
| 第七节 濮阳市星驰电源制造有限公司 | 230 |
| 一、企业概况 | 230 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 231 |
| 第八节 江门市健顺电池厂 | 237 |
| 一、企业概况 | 237 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 237 |
| 第九节 江门市力能达电池实业有限公司 | 243 |
| 一、企业概况 | 243 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 244 |
| 第十节 株洲威特力电池有限公司 | 250 |
| 一、企业概况 | 250 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 251 |
| | |
| 第十二章 2015-2020年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析 | 257 |
| 第一节 2015-2020年中国镍镉电池产业发展前景分析 | 257 |
| 一、镍镉电池发展趋势预测分析 | 257 |
| 二、镍镉电池市场预测分析 | 257 |
| 第二节 2015-2020年中国镍镉电池产业市场预测分析 | 257 |
| 一、镍镉电池市场供给预测分析 | 258 |
| 二、镍镉电池产品需求预测分析 | 258 |
| 三、镍镉电池进出口预测分析 | 259 |
| 第三节 2015-2020年中国镍镉电池产业盈利预测分析 | 260 |

第十三章 2015-2020年中国镍镉电池产业投资战略研究 261

第一节 2014年中国镍镉电池产业投资环境分析 261

第二节 2015-2020年中国镍镉电池产业投资机会分析 261

第三节 2015-2020年中国镍镉电池行业分析 261

一、市场竞争风险 261

二、政策风险 262

三、环保风险分析 262

第四节 专家观点 262

图表目录

图表 1 镍镉电池充电示意图 23

图表 2 镍氢电池下游应用情况 39

图表 3 镍镉电池下游应用情况 40

图表 4 我国镍镉电池市场规模在缩小 40

图表 5 2014年中国太阳能电池十大品牌排行榜 52

图表 6 2014年中国太阳能电池产量分析 53

图表 7 国际金融危机对主要电池出口的影响 58

图表 8 1989 ~ 2003年全球二次电池市场变化 63

图表 9 2001 ~ 2013-2014年我国镍镉电池产量及变化趋势 63

图表 10 2013-2014年中国国内生产总值数据分析 68

图表 11 2013-2014年7月中国CPI数据走势图 71

图表 12 2013-2014年7月中国PPI数据走势图 72

图表 13 2013-2014年城镇新增就业人数分析 74

图表 14 2013-2014年年末国家外汇储备及其增长速度 74

图表 15 2013-2014年7月中国外汇储备及黄金储备图 75

图表 16 2013-2014年7月中国财政收入走势图 75

图表 17 2013-2014年粮食产量及其增长速度 77

图表 18 2013-2014年全部工业增加值及其增长速度 78

图表 19 2013-2014年7月中国工业增加值走势图 78

图表 20 2013-2014年7月中国城镇固定资产投资分析 80

图表 21 社会消费品零售总额增长趋势 82

图表 22 2013-2014年7月中国对外贸易数据走势图 83

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 图表 23 | 2013-2014年7月外商直接投资分析 | 84 |
| 图表 24 | 2013-2014年年末中国电话用户数分析 | 86 |
| 图表 25 | 2013-2014年7月中国货币供应量走势图 | 87 |
| 图表 26 | 2013-2014年7月中国存款数据分析 | 88 |
| 图表 27 | 2013-2014年7月中国贷款数据分析 | 89 |
| 图表 28 | 中国近年利率调整分析 | 90 |
| 图表 29 | 美国ISM制造业指数分析 | 93 |
| 图表 30 | 美国ISM非制造业指数分析 | 94 |
| 图表 31 | 美国失业率分析 | 95 |
| 图表 32 | 美国GDP年率初值分析 | 96 |
| 图表 33 | 日本贸易帐分析 | 97 |
| 图表 34 | 日本核心消费者物价指数年率分析 | 98 |
| 图表 35 | 日本失业率分析 | 99 |
| 图表 36 | 欧元区GDP年终率值 | 100 |
| 图表 37 | 欧元区消费者信心指数终值 | 100 |
| 图表 38 | 欧元区贸易帐（季调后）分析 | 101 |
| 图表 39 | 德国IFO商业景气指数分析 | 102 |
| 图表 40 | 德国消费者物价指数年率终值 | 103 |
| 图表 41 | 德国贸易帐（季调后）分析 | 104 |
| 图表 42 | 中国镍镉电池出口退税分析 | 116 |
| 图表 43 | “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元） | 120 |
| 图表 44 | “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元） | 120 |
| 图表 45 | “十二五”末我国化学与物理电源主要产品产量目标 | 130 |
| 图表 46 | “十二五”末我国化学与物理电源主要产品销售收入目标（亿元） | 131 |
| 图表 47 | “十二五”末我国化学与物理电源主要产品出口额目标（亿美元） | 131 |
| 图表 48 | 十二五期间化学与物理电源行业发展调整重点 | 139 |
| 图表 49 | “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元） | 146 |
| 图表 50 | “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元） | 147 |
| 图表 51 | 2014年中国各类电池产量分析 | 147 |
| 图表 52 | 国际金融危机对主要电池出口的影响 | 157 |
| 图表 53 | 2013-2014年中国电池制造行业企业数量增长性分析 | 165 |
| 图表 54 | 2013-2014年中国电池制造行业从业人数增长性分析 | 165 |

图表 55 2013-2014年中国电池制造行业资产规模增长性分析 166

图表 56 2014年中国电池制造行业不同类型企业数量结构分析 167

图表 57 2014年中国电池制造行业不同股权企业数量结构分析 168

图表 58 2014年中国电池制造行业不同规模企业销售收入结构分析 168

图表 59 2014年中国电池制造行业不同股权企业销售收入结构分析 169

图表 60 2013-2014年中国电池制造行业产成品增长性分析 170

图表 61 2013-2014年中国电池制造行业销售产值增长性分析 170

图表 62 2013-2014年中国电池制造行业出货值增长性分析 171

图表 63 2013-2014年中国电池制造行业成本费用总额分析 172

图表 64 2013-2014年中国电池制造行业利润总额分析 173

图表 65 2013-2014年中国电池制造行业盈利能力分析 174

图表 66 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)分省市产量数据分析 176

图表 67 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)分省市产量数据分析 177

图表 68 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)分省市产量数据分析 177

图表 69 2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)分省市产量数据分析 178

图表 70 2013-2014年中国碱性蓄电池产业产量增速分析 179

图表 71 2014年我国碱性蓄电池生产区域集中度分析 180

图表 72 镍镉电池下游应用情况 184

图表 73 2013-2014年中国蓄电池出口金额及增长率分析 185

图表 74 2013-2014年中国镍镉电池出口量分析 186

图表 75 2013-2014年中国镍镉电池出口额分析 186

图表 76 2013-2014年中国镍镉电池出口单价分析 187

图表 77 2012-2014年中国蓄电池出口市场变化趋势 187

图表 78 2013-2014年中国碱性蓄电池竞争能力分析 188

图表 79 2013-2014年中国碱性蓄电池产业技术竞争分析 188

图表 80 2013-2014年中国碱性蓄电池产业成本竞争分析 189

图表 81 比亚迪财务指标分析 194

图表 82 近4年无锡松下电池有限公司流动资产周转次数变化情况 198

图表 83 近4年无锡松下电池有限公司流动资产周转次数变化情况 198

图表 84 近4年无锡松下电池有限公司产权比率变化情况 199

图表 85 近4年无锡松下电池有限公司产权比率变化情况 199

图表 86 近4年无锡松下电池有限公司销售利润率变化情况 200

图表 87 近4年无锡松下电池有限公司销售利润率变化情况 200

图表 88 近4年无锡松下电池有限公司资产负债率变化情况 201

图表 89 近4年无锡松下电池有限公司资产负债率变化情况 201

图表 90 近4年无锡松下电池有限公司总资产周转次数变化情况 202

图表 91 近4年无锡松下电池有限公司总资产周转次数变化情况 202

图表 92 近4年无锡松下电池有限公司固定资产周转次数情况 203

图表 93 近4年无锡松下电池有限公司固定资产周转次数变化情况 203

图表 94 近4年三洋能源(苏州)有限公司流动资产周转次数变化情况 205

图表 95 近4年三洋能源(苏州)有限公司流动资产周转次数变化情况 205

图表 96 近4年三洋能源(苏州)有限公司产权比率变化情况 205

图表 97 近4年三洋能源(苏州)有限公司产权比率变化情况 206

图表 98 近4年三洋能源(苏州)有限公司销售利润率变化情况 206

图表 99 近4年三洋能源(苏州)有限公司销售利润率变化情况 207

图表 100 近4年三洋能源(苏州)有限公司资产负债率变化情况 207

图表 101 近4年三洋能源(苏州)有限公司资产负债率变化情况 208

图表 102 近4年三洋能源(苏州)有限公司总资产周转次数变化情况 208

图表 103 近4年三洋能源(苏州)有限公司总资产周转次数变化情况 209

图表 104 近4年三洋能源(苏州)有限公司固定资产周转次数情况 209

图表 105 近4年三洋能源(苏州)有限公司固定资产周转次数情况 210

图表 106 近4年山东顺风电源有限公司流动资产周转次数变化情况 211

图表 107 近4年山东顺风电源有限公司流动资产周转次数变化情况 211

图表 108 近4年山东顺风电源有限公司产权比率变化情况 212

图表 109 近4年山东顺风电源有限公司产权比率变化情况 212

图表 110 近4年山东顺风电源有限公司销售利润率变化情况 212

图表 111 近4年山东顺风电源有限公司销售利润率变化情况 213

图表 112 近4年山东顺风电源有限公司资产负债率变化情况 213

图表 113 近4年山东顺风电源有限公司资产负债率变化情况 214

图表 114 近4年山东顺风电源有限公司总资产周转次数变化情况 214

图表 115 近4年山东顺风电源有限公司总资产周转次数变化情况 215

图表 116 近4年山东顺风电源有限公司固定资产周转次数情况 215

图表 117 近4年山东顺风电源有限公司固定资产周转次数情况 216

图表 118 近4年广州市鹏辉电池有限公司流动资产周转次数变化情况 217

图表 119 近4年广州市鹏辉电池有限公司流动资产周转次数变化情况 218

图表 120 近4年广州市鹏辉电池有限公司产权比率变化情况 218

图表 121 近4年广州市鹏辉电池有限公司产权比率变化情况 218

图表 122 近4年广州市鹏辉电池有限公司销售利润率变化情况 219

图表 123 近4年广州市鹏辉电池有限公司销售利润率变化情况 219

图表 124 近4年广州市鹏辉电池有限公司资产负债率变化情况 220

图表 125 近4年广州市鹏辉电池有限公司资产负债率变化情况 220

图表 126 近4年广州市鹏辉电池有限公司总资产周转次数变化情况 221

图表 127 近4年广州市鹏辉电池有限公司总资产周转次数变化情况 221

图表 128 近4年广州市鹏辉电池有限公司固定资产周转次数情况 222

图表 129 近4年广州市鹏辉电池有限公司固定资产周转次数情况 222

图表 130 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业流动资产周转次数变化情况 224

图表 131 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业流动资产周转次数变化情况 224

图表 132 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业产权比率变化情况 225

图表 133 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业产权比率变化情况 225

图表 134 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业销售利润率变化情况 226

图表 135 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业销售利润率变化情况 226

图表 136 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业资产负债率变化情况 227

图表 137 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业资产负债率变化情况 227

图表 138 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业总资产周转次数变化情况 228

图表 139 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业总资产周转次数变化情况 228

图表 140 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业固定资产周转次数情况 229

图表 141 近4年佛山市南海新力电池有限公司企业固定资产周转次数情况 229

图表 142 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司流动资产周转次数变化情况 231

图表 143 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司流动资产周转次数变化情况 231

图表 144 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司产权比率变化情况 232

图表 145 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司产权比率变化情况 232

图表 146 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司销售利润率变化情况 233

图表 147 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司销售利润率变化情况 233

图表 148 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司资产负债率变化情况 234

图表 149 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司资产负债率变化情况 234

图表 150 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司总资产周转次数变化情况 235

图表 151 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司总资产周转次数变化情况 235

图表 152 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司固定资产周转次数情况 236

图表 153 近4年濮阳市星驰电源制造有限公司固定资产周转次数变化情况 236

图表 154 近4年江门市健顺电池厂流动资产周转次数变化情况 238

图表 155 近4年江门市健顺电池厂流动资产周转次数变化情况 238

图表 156 近4年江门市健顺电池厂产权比率变化情况 238

图表 157 近4年江门市健顺电池厂产权比率变化情况 239

图表 158 近4年江门市健顺电池厂销售利润率变化情况 239

图表 159 近4年江门市健顺电池厂销售利润率变化情况 240

图表 160 近4年江门市健顺电池厂资产负债率变化情况 240

图表 161 近4年江门市健顺电池厂资产负债率变化情况 241

图表 162 近4年江门市健顺电池厂总资产周转次数变化情况 241

图表 163 近4年江门市健顺电池厂总资产周转次数变化情况 242

图表 164 近4年江门市健顺电池厂固定资产周转次数情况 242

图表 165 近4年江门市健顺电池厂固定资产周转次数变化情况 243

图表 166 近4年江门市力能达电池实业有限公司流动资产周转次数变化情况 244

图表 167 近4年江门市力能达电池实业有限公司流动资产周转次数变化情况 244

图表 168 近4年江门市力能达电池实业有限公司产权比率变化情况 245

图表 169 近4年江门市力能达电池实业有限公司产权比率变化情况 245

图表 170 近4年江门市力能达电池实业有限公司销售利润率变化情况 246

图表 171 近4年江门市力能达电池实业有限公司销售利润率变化情况 246

图表 172 近4年江门市力能达电池实业有限公司资产负债率变化情况 247

图表 173 近4年江门市力能达电池实业有限公司资产负债率变化情况 247

图表 174 近4年江门市力能达电池实业有限公司总资产周转次数变化情况 248

图表 175 近4年江门市力能达电池实业有限公司总资产周转次数变化情况 248

图表 176 近4年江门市力能达电池实业有限公司固定资产周转次数情况 249

图表 177 近4年江门市力能达电池实业有限公司固定资产周转次数变化情况 249

图表 178 近4年株洲威特力电池有限公司流动资产周转次数变化情况 251

图表 179 近4年株洲威特力电池有限公司流动资产周转次数变化情况 251

图表 180 近4年株洲威特力电池有限公司产权比率变化情况 252

图表 181 近4年株洲威特力电池有限公司产权比率变化情况 252

图表 182 近4年株洲威特力电池有限公司销售利润率变化情况 252

- 图表 183 近4年株洲威特力电池有限公司销售利润率变化情况 253
- 图表 184 近4年株洲威特力电池有限公司资产负债率变化情况 253
- 图表 185 近4年株洲威特力电池有限公司资产负债率变化情况 254
- 图表 186 近4年株洲威特力电池有限公司总资产周转次数变化情况 254
- 图表 187 近4年株洲威特力电池有限公司总资产周转次数变化情况 255
- 图表 188 近4年株洲威特力电池有限公司固定资产周转次数情况 255
- 图表 189 近4年株洲威特力电池有限公司固定资产周转次数情况 256
- 图表 190 2015-2020年中国镍镉电池产量预测分析 258
- 图表 191 2015-2020年中国镍镉电池市场调查分析 258
- 图表 192 2015-2020年中国镍镉电池出口量预测分析 259
- 图表 193 2015-2020年中国镍镉电池行业利润预测分析 260

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Q361897A3G.html>