

2020-2026年中国干电池行业 发展趋势与市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国干电池行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202005/166023.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

干电池，学名原电池，是一种伏打电池，属于化学电源中的原电池，是一种一次性电池。因为这种化学电源装置其电解质是一种不能流动的糊状物，所以叫做干电池。随着科学技术的发展，到目前为止干电池已经约有100多种。常见的有普通锌-锰干电池、碱性锌-锰干电池、镁-锰干电池、锌-空气电池、锌-氧化汞电池、锌-氧化银电池、锂-锰电池等。

2009-2017年中国干电池行业销售平衡情况 资料来源：中企顾问网整理

《2020-2026年中国干电池行业发展趋势与市场全景评估报告》由中企顾问网公司领衔撰写，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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了干电池行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国干电池行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国干电池行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一部分 干电池行业风投分析	1
第一章 干电池行业发展综述	1
第一节 干电池行业定义及分类	1
一、行业定义	1
二、行业主要产品分类	1
三、行业特性及在国民经济中的地位	1
第二节 干电池行业统计标准	2
一、统计部门和统计口径	2
二、行业主要统计方法介绍	2
三、行业涵盖数据种类介绍	3
第三节 2014-2017年干电池行业经济指标分析	5
一、赢利性	5
二、成长速度	5
三、附加值的提升空间	6

四、进入壁垒 / 退出机制	6
五、风险性	7
六、行业周期	7
七、竞争激烈程度指标	10
八、行业及其主要子行业成熟度分析	10

第四节 干电池行业产业链分析 11

一、产业链结构分析 11

干电池通常由正电极、负电极、电解质、隔离物和壳体构成，用到的原材料包括有色金属、二氧化锰、石墨等，这些原材料的任何变动都会影响到干电池的质量、成本等。干电池广泛用于工农业、国防工业和通信、照明、医疗等部门，并成为日常生活中收音机、录音机、照相机、计算器、电子表、玩具、助听器等常用电器的电源。 干电池产业链结构示意图

资料来源：中企顾问网整理

二、主要环节的增值空间	13
三、与上下游行业之间的关联性	14
四、行业产业链上游相关行业分析	14
五、行业下游产业链相关行业分析	16
六、上下游行业影响及风险提示	18

第二章 国际风险投资分析 19

第一节 国外风险投资市场分析 19

一、国外风险投资市场发展概况	19
二、走向全球投资新时代的风险防范	19
三、2014-2016年全球风险投资情况分析	21
四、2014-2016年全球风险投资环境分析	22

第二节 美国风险投资分析 24

一、美国风险投资的特点	24
二、2014-2016年美国风险投资基金现状	24
三、2014-2016年美国投资分析	26

第三节 欧洲风险投资分析 29

一、欧洲风险投资的特点	29
二、2014-2016年欧洲风险投资基金现状	30
三、2014-2016年欧洲投资分析	30

第四节 日韩风险投资分析 34

一、日韩风险投资的特点 34

二、2014-2016年日韩风险投资基金现状 37

三、2014-2016年日韩投资分析 39

第五节 风险投资模式的国际比较分析 40

第三章 干电池行业风险投资分析 47

第一节 2014-2017年我国风险投资行业特点 47

一、VC/PE平均融资额走高 47

二、平均单个项目投资金额 49

三、VC/PE背景企业上市数量和融资规模萎缩 50

第二节 2017年干电池行业风险投资分析 51

一、2017年干电池行业风险投资项目数统计 51

二、2017年干电池行业风投项目投资额统计 51

三、2017年干电池行业风投项目推出情况分析 51

第三节 干电池行业风险投资形势分析 52

一、2020-2026年干电池行业投资发展前景 52

二、2014-2017年干电池行业投资发展焦点 52

三、2014-2017年干电池行业投资发展弊端 53

四、2014-2017年干电池企业投资发展态势 53

五、2020-2026年干电池行业投资形势预测 54

第二部分 风投行业发展分析 55

第四章 风险投资行业发展特征 55

第一节 风险投资定义及机构分类 55

一、风险投资的定义 55

二、风险投资机构的分类 55

三、风险投资的基本特征 58

1、高风险性 58

2、高收益性 58

3、低流动性 59

4、风险投资大都投向高技术领域 59

5、风险投资具有很强的参与性 59

6、风险投资有其明显的周期性 59

第二节 风险投资的发展要素分析 60

一、风险投资的六要素 60

二、风险投资的四个阶段 62

三、发展风险投资需具备的条件 64

第三节 风险投资基金的介绍 66

一、风险投资基金的作用及发行方法 66

二、风险投资基金的资金来源 67

三、中国风险投资基金的发展模式 68

四、中国风险投资基金的融投资效率分析 70

第五章 中国风险投资业发展分析 73

第一节 2014-2016年中国风险投资业发展分析 73

一、2014-2016年创投行业景气分析 73

二、2014-2016年二三线市场投资风险发展分析 74

三、风险投资青睐的企业分析 75

四、创业投资企业的风险管理分析 75

第二节 2014-2017年中国市场创业投资研究 76

一、2014-2017年中国创业投资市场发展态势 76

二、2014-2017年中国创投市场新募分析 77

三、2014-2017年中国创投市场表现分析 78

四、2014-2017年中国创业投资和私募股权市场发展趋势 80

第三节 中国天使投资发展情况分析 81

一、天使投资行业发展概况 81

二、天使投资的特点 82

三、发达国家的天使投资 83

四、中国天使投资业的发展 84

第四节 风险投资存在主要问题及发展对策 86

第六章 中国创业投资市场研究分析 89

第一节 2014-2017年中国创业投资市场投资规模分析 89

一、中国创业投资市场投资案例数量和投资金额分析	89
二、中国创业投资市场单笔投资金额分布	90
三、中国创业投资市场投资案例数量分析	91
第二节 2014-2017年中国创业投资市场投资行业分析	92
一、市场投资规模分析	92
二、热点行业投资分析	92
三、热点细分行业投资分析	93
四、投资阶段分析	94
五、投资轮次	96
六、投资地区	97
七、中外资投资	98
第三节 2014-2017年创投及私募股权投资市场募资研究	100
一、2014-2017年中国投资市场基金募集规模分析	100
二、2017年中国投资市场基金募集类型分析	102
三、2017年中国投资市场基金募集行业分析	103
四、2017年中国投资市场基金募集阶段分析	104
五、2017年中国投资市场基金募集地区分析	106
六、2017年中国投资市场基金募集币种分析	107

第三部分 干电池行业投资机会 108

第七章 干电池市场发展现状分析 108

第一节 干电池行业发展状况分析 108

一、干电池行业发展阶段 108

二、干电池行业发展总体概况 109

2017年我国干电池行业销售收入约425.11亿元，进口金额约12.06亿元，出口金额约116.3亿元，国内干电池行业市场规模约320.87亿元。 2009-2017年中国干电池行业销售平衡情况 资

料来源：中企顾问网整理

三、干电池行业发展特点分析 110

四、干电池行业商业模式分析 111

第二节 2014-2016年干电池行业发展现状 111

一、干电池市场规模及成长性分析 111

2017年我国干电池行业市场规模约320.87亿元，同比2016年的297.76亿元增长快了7.76%，近几

年我国干电池行业市场规模及增长率情况如下图所示： 2009-2017年中国干电池市场规模及成长性 资料来源：中企顾问网整理

二、2014-2016年干电池行业发展分析 111

三、2014-2016年干电池企业发展分析 112

四、2014-2016年干电池行业需求情况 113

1、干电池行业需求市场 113

2、干电池行业客户结构 114

3、干电池行业需求的地区差异 114

五、2014-2016年干电池行业供需平衡分析 115

第三节 干电池行业细分市场结构分析 116

一、干电池行业市场结构现状分析 116

二、干电池行业细分结构特征分析 117

三、干电池行业细分市场发展概况 117

四、干电池行业市场结构变化趋势 118

第八章 2020-2026年干电池市场投资机会分析 119

第一节 2020-2026年干电池市场发展前景 119

一、2020-2026年干电池市场发展潜力 119

二、2020-2026年干电池市场发展前景展望 120

三、2020-2026年干电池细分行业发展前景分析 120

第二节 2020-2026年干电池市场发展趋势预测 121

一、2020-2026年干电池行业发展趋势 121

二、2020-2026年干电池市场规模预测 122

三、2020-2026年干电池行业应用趋势预测 122

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测 122

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势 123

一、市场整合成长趋势 123

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 123

三、企业区域市场拓展的趋势 123

四、科研开发趋势及替代技术进展 124

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 124

第九章2020-2026年干电池行业竞争形势分析 125

第一节 行业总体市场竞争状况分析 125

一、干电池行业竞争结构分析 125

- 1、现有企业间竞争 125
- 2、潜在进入者分析 125
- 3、替代品威胁分析 126
- 4、供应商议价能力 126
- 5、客户议价能力 126
- 6、竞争结构特点总结 127

二、干电池行业企业间竞争格局分析 127

- 1、不同地域企业竞争格局 127
- 2、不同规模企业竞争格局 128
- 3、不同所有制企业竞争格局 128

三、干电池行业集中度分析 128

- 1、市场集中度分析 128
- 2、企业集中度分析 128
- 3、区域集中度分析 129
- 4、各子行业集中度 129
- 5、集中度变化趋势 130

四、干电池行业SWOT分析 130

- 1、干电池行业优势分析 130
- 2、干电池行业劣势分析 130
- 3、干电池行业机会分析 131
- 4、干电池行业威胁分析 131

第二节 干电池行业竞争格局综述 131

一、干电池行业竞争概况 131

- 1、干电池行业竞争格局 131
- 2、干电池业未来竞争格局和特点 131
- 3、干电池市场进入及竞争对手分析 131

二、干电池行业竞争力分析 132

- 1、干电池行业竞争力剖析 132
- 2、干电池企业市场竞争的优势 132

3、国内干电池企业竞争能力提升途径 132

三、干电池（服务）竞争力优势分析 133

1、整体竞争力评价 133

2、竞争力评价结果分析 134

3、竞争优势评价及构建建议 134

第十章干电池行业重点企业经营形势分析 136

第一节 干电池企业总体发展状况分析 136

一、干电池企业主要类型 136

二、干电池企业资本运作分析 136

三、干电池企业创新及品牌建设 137

四、干电池企业国际竞争力分析 137

五、2016年干电池行业企业排名分析 139

第二节 干电池重点公司主要竞争力分析 139

一、盈利能力分析 139

二、偿债能力分析 140

三、营运能力分析 140

四、成长能力分析 141

五、现金流量分析 141

第四部分行业运作模式分析 142

第十一章干电池行业风投的融资渠道分析 142

第一节 融资部分来源介绍 142

一、创业投资基金 142

二、中小企业科技创新基金 142

三、投资银行 143

四、企业附属投资机构 144

五、政府贷款 144

六、私人投资者 144

第二节 风险投资的融资渠道分析 145

一、国外风险投资资金的来源渠道 145

二、我国风险投资资金来源渠道现状 145

三、发展“官助民办”式的风险投资目标模式	146
四、培育多元化的风险投资民间投资主体	147

第十二章干电池行业风险投资运作分析 148

第一节 风险投资机构的运作分析 148

一、风险投资及风险投资机构 148

二、风险投资机构的特点 148

三、风险投资机构的投资准则 149

四、风险投资机构的投资策略 150

五、风险投资机构的运作过程 151

六、风险投资机构的退出机制 152

第二节 风险投资财务运作分析 153

一、风险资本筹集 153

二、风险投资决策 155

三、风险投资管理 157

四、风险投资退出 158

第五部分行业投资融资策略 160

第十三章干电池行业风险投资的退出机制 160

第一节 风险投资退出机制发展分析 160

一、退出机制在风险投资中的作用和意义 160

二、风险投资的退出方式 161

三、我国风险投资退出机制的建立 164

第二节 我国风险投资退出的主要现实途径分析 165

一、买壳或借壳上市 165

二、设立和发展柜台交易市场和地区性股权转让市场 166

三、在国外二板市场或香港创业板上市 166

四、企业并购与企业回购 167

五、清算退出 167

第三节 风险投资退出方式的选择 167

一、风险投资最佳退出路径 167

二、风险投资退出渠道之出售 168

- 三、风险投资退出渠道之IPO 169
- 四、风险投资退出机制并购模式探析 170
- 五、风险投资退出之股权转让产权交易 170
- 六、风险投资退出之管理层回购 170
- 七、风险投资退出之清盘 171
- 八、我国风险投资退出渠道的合理选择 172

第五部分行业投资融资策略 174

第十四章 2020-2026年干电池行业风险投资趋势预测 174

第一节 2020-2026年VC市场前景 174

- 一、2020-2026年VC生产和消费需求预测 174
- 二、2020-2026年中国VC/PE市场十大预测 175
- 三、2020-2026年风投资本市场预期情况 176
- 四、2020-2026年产业结构将发生巨变 177

第二节 2020-2026年年中国风投发展趋势 179

- 一、2020-2026年风险投资发展预测 179
- 二、2020-2026年风险投资热点预测 179
- 三、2020-2026年风险投资形势预测 185

第三节 2020-2026年干电池行业风险投资趋势分析 186

- 一、2020-2026年干电池行业风险投资前景分析 186
- 二、2020-2026年干电池行业风险投资方向预测 187
- 三、2020-2026年干电池行业风险投资退出趋势 187

第十五章 2020-2026年干电池行业投资风险提示 188

第一节 干电池风险评级模型 188

- 一、行业定位 188
- 二、宏观环境 188
- 三、财务状况 189
- 四、需求空间 189
- 五、供给约束 190
- 六、行业风险评级的结论 190

第二节 针对干电池不同企业的投资建议 191

一、干电池总体投资建议 191

二、大型企业投资建议 192

三、中小型企业投资建议 192

第三节 干电池投资风险提示 194

一、行业风险 194

二、市场风险 194

三、金融风险 194

四、政策风险 195

五、技术风险 196

六、其他风险 196

第十六章 研究结论及投融资建议 198

第一节 干电池行业研究结论及建议 198

第二节 干电池子行业研究结论及建议 198

第三节 干电池企业投融资建议 199

一、企业发展策略建议 199

二、企业融资策略建议 201

三、风险投资策略建议 202

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166023.html>