

# 2016-2022年中国超级电容 模组市场监测及发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国超级电容模组市场监测及发展趋势预测报告》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/201603/131548.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

报告目录：

第一章 超级电容器行业分析 5

第一节 超级电容器介绍 5

第二节 超级电容器行业市场分析 7

第三节 超级电容器行业市场前景分析 9

第二章 超级电容器行业宏观经济分析 11

第三章 超级电容器行业政策分析 34

第四章 超级电容器行业技术分析 36

第五章 超级电容器厂家48V/165F超级电容器模组内部材料的成本及构成 39

第一节 美国Maxwell公司 39

第二节 万裕科技集团有限公司 50

第三节 深圳市今朝时代股份有限公司 56

第四节 Ioxus公司 57

第五节 北京集星联合电子科技有限公司 59

第六章 超级电容器电芯内使用的各材料的成本走势 62

第一节 国内与国外厂家的对比 62

第二节 各材料的成本构成 62

第三节 各材料成本构成要素受哪些因素影响 63

第四节 各材料未来5年内的价格走势 64

第七章 材料的成本趋势 65

第一节 材料的成本趋势包含现在主流使用材料的成本走势 65

第二节 包含正在研发或者未来具有潜力商业化的材料的成本走势 65

第三节 使用新材料的超级电容的成本趋势 68

图表目录：

- 图表 1 2013-2015年中国超级电容器行业市场规模分析 7
- 图表 2 各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%） 11
- 图表 3 世界工业生产同比增长率（%） 13
- 图表 4 三大经济体GDP环比增长率（%） 14
- 图表 5 世界及主要经济体GDP同比增长率（%） 14
- 图表 6 三大经济体零售额同比增长率（%） 16
- 图表 7 世界贸易量同比增长率（%） 17
- 图表 8 波罗的海干散货运指数（%） 17
- 图表 9 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率（%） 18
- 图表 10 美国、日本和欧元区失业率（%） 19
- 图表 11 全球贸易量实际值和长期趋势 20
- 图表 12 2014年全球需求仍处于较低水平 20
- 图表 13 2014年降息经济体 21
- 图表 14 2014年升息经济体 23
- 图表 15 一年来美国道琼斯工业指数走势 25
- 图表 16 一年来新兴市场股指走势 25
- 图表 17 一年来美元指数及美元兑欧元和日元走势 26
- 图表 18 一年来美元兑卢布走势 26
- 图表 19 一年来每单位外币兑美元走势 26
- 图表 20 国际市场初级产品价格名义指数走势（2010 = 100） 27
- 图表 21 2014-2016年主要发达经济体失业率（单位：%） 29
- 图表 22 Maxwell资产负债表 43
- 图表 23 Maxwell利润表 46
- 图表 24 Maxwell利润图 47
- 图表 25 Maxwell现金流量表 48
- 图表 26 Maxwell现金流量图 49
- 图表 27 MAXWELL48V/165F超级电容器模组成本构成 50
- 图表 28 万裕科技财务指标 51
- 图表 29 万裕科技收入图 52
- 图表 30 万裕科技未计利息支出、税项、折旧及撤销前盈利 53

图表 31 万裕科技纯利 54

图表 32 万裕科技股票盈利 54

图表 33 万裕48V/165F超级电容器模组成本构成 55

图表 34 今朝时代48V/165F超级电容器模组成本构成 57

图表 35 Ioxus公司48V/165F超级电容器模组成本构成 58

图表 36 集星48V/165F超级电容器模组成本构成 60

图表 37 国内与国外厂家超级电容器电芯内使用的各材料 62

图表 38 超级电容器电芯内使用的各材料成本构成 62

图表 39 超级电容器电芯内使用的各材料未来5年内的价格走势 64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131548.html>