

2016-2022年中国OLED 材料市场监测及发展机遇预测报告

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

《2016-2022年中国OLED材料市场监测及发展机遇预测报告》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/201510/126772.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

有机发光二极管又称为有机电激光显示（Organic Light-Emitting Diode，OLED），由美籍华裔教授邓青云在实验室中发现，由此展开了对OLED的研究。OLED显示技术具有自发光特性，采用非常薄的有机材料涂层和玻璃基板，当有电流通过时，这些有机材料就会发光，而且OLED显示屏幕可视角度大，并且能够节省电能。

报告目录：

第一章 2015年OLED材料产业及技术简述 7

1.1、OLED材料简述 7

1.2、OLED材料分类 8

1.3、OLED材料发展历史 8

1.4、OLED材料研究现状分析 11

1.4.1、发光材料 11

1.4.1.1、小分子发光材料 11

1.4.1.2、高分子发光材料 12

1.4.2、电洞注入材料 13

1.4.3、电子传输材料 13

1.4.4、电洞传输材料 14

1.4.5、封装材料 16

1.5、新型OLED材料的研究现状 16

1.5.1、新型多聚物材料 16

1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜 17

第二章 2016-2022年全球OLED材料市场 19

2.1、2016-2022年全球OLED材料市场容量 19

2.2、2016-2022年全球OLED材料市场竞争 23

2.3、2016-2022年各国OLED材料产业分析 23

2.3.1、美国OLED材料市场 23

2.3.2、日本OLED材料市场 24

2.3.3、韩国OLED材料市场 24

2.3.4、台湾OLED材料市场 25

第三章 2016-2022年中国OLED材料市场状况分析 25

3.1、2016-2022年国内OLED材料产业政策 25

3.2、国内OLED材料产业发展进程简述 26

3.2.1、2016-2022年国内OLED材料技术实力 26

3.2.2、2016-2022年国内OLED材料产业化 27

3.2.3、2016-2022年国内OLED材料产业链 30

3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析 31

3.2.4.1、优势分析 31

3.2.4.2、劣势分析 32

3.2.4.3、发展策略探讨 32

3.3、2016-2022年我国OLED材料市场容量 34

3.4、2016-2022年我国OLED材料市场供需分析 35

3.5、2016-2022年我国OLED材料市场竞争状况 36

3.6、2016-2022国内OLED材料行业未来发展状况 36

第四章 OLED专利技术分析 36

4.1、全球OLED专利技术情况分析 36

4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析 37

4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析 38

4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析 40

4.2、中国关于OLED的研发 40

4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩 40

4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题 41

4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策 42

第五章 2016-2022年OLED下游重点应用分析 45

第六章 中国主要OLED企业分析 47

6.1、南京高科 47

6.1.1、企业概况 47

6.1.2、企业2016-2022发展状况分析	48
6.1.3、企业成长性分析	48
6.1.4、企业未来战略分析	51
6.2、深圳天马微电子	51
6.2.1、企业概况	51
6.2.2、企业2016-2022发展状况分析	51
6.2.3、企业成长性分析	53
6.2.4、企业未来战略分析	53
6.3、信利半导体	53
6.3.1、企业概况	53
6.3.2、企业2016-2022发展状况分析	54
6.3.3、企业成长性分析	55
6.3.4、企业未来战略分析	56
6.4、吉林奥来德光电材料	56
6.4.1、企业概况	56
6.4.2、企业成长性分析	57
6.4.3、企业未来战略分析	57
6.5、西安瑞联	57
6.5.1、企业概况	57
6.6、北京意莱特	58
6.7、南玻集团	59
6.8、豪威集团	61

第七章 2016-2022年中国OLED材料发展趋势 61

7.1、2016-2022年中国OLED材料产业政策导向	61
7.2、2016-2022年产业影响因素	62
7.2.1、有利因素分析	62
7.2.2、不利因素分析	62
7.3、2016-2022年产业投资建议	64

图表目录：

图表 1、OLED多层结构示意图	7
------------------	---

图表 2、OLED多层结构能阶状态示意图	8
图表 3、OLED各层材料汇总	8
图表 4、OLED Dopant汇总	8
图表 5、全球OLED材料供货商一览表	10
图表 6、日本小分子发光材料厂商一览表	12
图表 7、2010-2015年全球OLED材料市场营收规模预测	19
图表 8、2010-2015年全球OLED小分子发光材料市场营收规模预测	19
图表 9、2010-2015年全球OLED高分子发光材料市场营收规模预测	20
图表 10、2010-2015年全球OLED电洞传输材料市场营收规模预测	20
图表 11、2010-2015年全球OLED电洞注入材料市场营收规模预测	21
图表 12、2010-2015年全球OLED电子传输材料市场营收规模预测	21
图表 13、2010-2015年全球OLED封装材料市场需求量分析	22
图表 14、2010-2015年全球OLED封装材料市场营收规模预测	22
图表 15、2016-2022年美国OLED材料市场营收	23
图表 16、2016-2022年日本OLED材料市场营收	24
图表 17、2016-2022年韩国OLED材料市场营收	24
图表 18、2016-2022年中国台湾OLED材料市场营收	25
图表 19、中国大陆已经或者计划投入OLED产业的厂商	27
图表 20、OLED 上中下游产业链图	31
图表 21、2010-2015年中国大陆市场OLED需求规模分析	34
图表 22、2010-2015年中国大陆市场OLED营收状况分析	35
图表 23、面板与器件制造商小分子OLED基础专利许可情况	37
图表 24、高分子OLED基础专利许可情况	39
图表 25、2008-2015年间年复合成长最高之前10大FPD应用产品用面板出货量	46

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126772.html>