

专利合作条约

PCT

国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 TP170609-PCT	关于后续行为	见PCT/ISA/220表和 适用时，见下面第5项
国际申请号 PCT/CN2017/109090	国际申请日 (年/月/日) 2017年 11月 2日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2017年 8月 18日
申请人 <p style="text-align: center;">武汉华星光电半导体显示技术有限公司</p>		

按照条约第18条，本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。

它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

1. 报告的基础

a. 关于语言，进行国际检索基于：

国际申请提交时使用的语言。

该国际申请的____语言译文，为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。

b. 本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的**明显错误更正**(细则43.6之二(a))。

c. 关于国际申请中公开的任何**核苷酸和/或氨基酸序列**，见第I栏。

2. 某些权利要求被认为是**不能检索的**(见第II栏)。

3. **缺乏发明的单一性**(见第III栏)。

4. 关于**发明名称**，

同意申请人提出的发明名称。

发明名称由本单位确定如下：

5. 关于**摘要**，

同意申请人提出的摘要。

根据细则38.2(b)，摘要由本单位制定，如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内，申请人可以向本单位提出意见。

6. 关于**附图**，

a. 随摘要一起公布的附图是： 1

按照申请人建议的。

由本单位选择的，因为申请人没有建议一幅图。

由本单位选择的，因为该图能更好地表示发明的特征。

b. 没有与摘要一起公布的附图

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种OLED显示面板的柔性基底制备方法，方法包括以下步骤：S10，提供第一聚酰亚胺层（201）；S20，在第一聚酰亚胺层（201）表面制备第一氧化硅层（202）；S30，在第一氧化硅层（202）表面制备第二氧化硅层（203）；S40，在第二氧化硅层（203）表面制备非晶硅层（204）；S50，在非晶硅层（204）表面制备第二聚酰亚胺层（205）。

<p>A. 主题的分类</p> <p>H01L 51/52(2006.01)i; H01L 51/56(2006.01)i</p> <p>按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类</p>																										
<p>B. 检索领域</p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>H01L</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))</p> <p>CNPAT, WPI, EPODOC, CNKI: 聚酰亚胺, 非晶硅, 氧化硅, 第2, 第二, 上, polyimide, PI, SiO, silicon, a?Si</p>																										
<p>C. 相关文件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1</td> <td>6-14</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1</td> <td>1-5, 15</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>CN 106340523 A (厦门天马微电子有限公司 等) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 说明书第[0043]段、附图1</td> <td>1-5, 15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 102664196 A (友达光电股份有限公司) 2012年 9月 12日 (2012 - 09 - 12) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105789473 A (昆山国显光电有限公司) 2016年 7月 20日 (2016 - 07 - 20) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105845844 A (信利半导体有限公司) 2016年 8月 10日 (2016 - 08 - 10) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2002140347 A1 (WEAVER, MICHAEL STUART) 2002年 10月 3日 (2002 - 10 - 03) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> </tbody> </table>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	X	CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1	6-14	Y	CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1	1-5, 15	Y	CN 106340523 A (厦门天马微电子有限公司 等) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 说明书第[0043]段、附图1	1-5, 15	A	CN 102664196 A (友达光电股份有限公司) 2012年 9月 12日 (2012 - 09 - 12) 全文	1-15	A	CN 105789473 A (昆山国显光电有限公司) 2016年 7月 20日 (2016 - 07 - 20) 全文	1-15	A	CN 105845844 A (信利半导体有限公司) 2016年 8月 10日 (2016 - 08 - 10) 全文	1-15	A	US 2002140347 A1 (WEAVER, MICHAEL STUART) 2002年 10月 3日 (2002 - 10 - 03) 全文	1-15
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																								
X	CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1	6-14																								
Y	CN 104167424 A (三星显示有限公司) 2014年 11月 26日 (2014 - 11 - 26) 说明书第[0062]-[0070]段、附图1	1-5, 15																								
Y	CN 106340523 A (厦门天马微电子有限公司 等) 2017年 1月 18日 (2017 - 01 - 18) 说明书第[0043]段、附图1	1-5, 15																								
A	CN 102664196 A (友达光电股份有限公司) 2012年 9月 12日 (2012 - 09 - 12) 全文	1-15																								
A	CN 105789473 A (昆山国显光电有限公司) 2016年 7月 20日 (2016 - 07 - 20) 全文	1-15																								
A	CN 105845844 A (信利半导体有限公司) 2016年 8月 10日 (2016 - 08 - 10) 全文	1-15																								
A	US 2002140347 A1 (WEAVER, MICHAEL STUART) 2002年 10月 3日 (2002 - 10 - 03) 全文	1-15																								
<p><input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p>																										
<p>* 引用文件的具体类型:</p> <p>“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件</p> <p>“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利</p> <p>“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)</p> <p>“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件</p> <p>“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件</p> <p>“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件</p> <p>“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性</p> <p>“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性</p> <p>“&” 同族专利的文件</p>																										
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2018年 4月 20日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2018年 5月 17日</p>																								
<p>ISA/CN的名称和邮寄地址</p> <p>中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088</p> <p>传真号 (86-10)62019451</p>		<p>受权官员</p> <p>安晶</p> <p>电话号码 86-(10)-53962583</p>																								

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/109090

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	104167424	A	2014年 11月 26日	KR	20140135565	A	2014年 11月 26日
				EP	2804231	A2	2014年 11月 19日
				US	2014339517	A1	2014年 11月 20日
				US	9419243	B2	2016年 8月 16日
				CN	203910803	U	2014年 10月 29日
				TW	201445732	A	2014年 12月 1日
.....							
CN	106340523	A	2017年 1月 18日	无			
.....							
CN	102664196	A	2012年 9月 12日	TW	201336057	A	2013年 9月 1日
				CN	102664196	B	2014年 12月 24日
				TW	I495091	B	2015年 8月 1日
.....							
CN	105789473	A	2016年 7月 20日	无			
.....							
CN	105845844	A	2016年 8月 10日	无			
.....							
US	2002140347	A1	2002年 10月 3日	US	2004119068	A1	2004年 6月 24日
				US	6664137	B2	2003年 12月 16日
				US	2007152213	A1	2007年 7月 5日
				US	7683534	B2	2010年 3月 23日
				US	7187119	B2	2007年 3月 6日
.....							

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2015年1月)