

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种柔性触摸屏(1)和包括柔性触摸屏(1)的柔性显示装置。柔性触摸屏(1)包括第一基材(210)及设置在第一基材(210)上的第一导电层(220),第一基材(210)包括相对设置的第一表面(211)及第二表面(212),第一表面(211)至第二表面(212)的方向为第一方向(D1),当柔性触摸屏(1)朝第一方向(D1)弯曲时,第一导电层(220)位于第一基材(210)的第一表面(211)所在的一侧而受到压应力作用或受零应力作用。柔性触摸屏能够有效的提高抗弯折能力,延长使用寿命。

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2017/103396

<p>A. 主题的分类</p> <p>G06F 3/041(2006.01)i; H01L 27/32(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>G06F, 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: 柔性, 可挠, 应力, 弯, 曲, 张力, flexible, bend???, bent, stress</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 104216556 A (三星显示有限公司) 2014年 12月 17日 (2014 - 12 - 17) 说明书第[0031]-[0045]段, 图2-4</td> <td>1, 3-20</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>CN 104779266 A (三星显示有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0073]-[0114]段, 图5</td> <td>1-2, 4-20</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 204314857 U (LG伊诺特有限公司) 2015年 5月 6日 (2015 - 05 - 06) 全文</td> <td>1-20</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2017147117 A1 (DONGWOO FINE-CHEM CO LTD) 2017年 5月 25日 (2017 - 05 - 25) 全文</td> <td>1-20</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 106371672 A (上海天马微电子有限公司 天马微电子股份有限公司) 2017年 2月 1日 (2017 - 02 - 01) 全文</td> <td>1-20</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 104216556 A (三星显示有限公司) 2014年 12月 17日 (2014 - 12 - 17) 说明书第[0031]-[0045]段, 图2-4	1, 3-20	X	CN 104779266 A (三星显示有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0073]-[0114]段, 图5	1-2, 4-20	A	CN 204314857 U (LG伊诺特有限公司) 2015年 5月 6日 (2015 - 05 - 06) 全文	1-20	A	US 2017147117 A1 (DONGWOO FINE-CHEM CO LTD) 2017年 5月 25日 (2017 - 05 - 25) 全文	1-20	A	CN 106371672 A (上海天马微电子有限公司 天马微电子股份有限公司) 2017年 2月 1日 (2017 - 02 - 01) 全文	1-20
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																		
X	CN 104216556 A (三星显示有限公司) 2014年 12月 17日 (2014 - 12 - 17) 说明书第[0031]-[0045]段, 图2-4	1, 3-20																		
X	CN 104779266 A (三星显示有限公司) 2015年 7月 15日 (2015 - 07 - 15) 说明书第[0073]-[0114]段, 图5	1-2, 4-20																		
A	CN 204314857 U (LG伊诺特有限公司) 2015年 5月 6日 (2015 - 05 - 06) 全文	1-20																		
A	US 2017147117 A1 (DONGWOO FINE-CHEM CO LTD) 2017年 5月 25日 (2017 - 05 - 25) 全文	1-20																		
A	CN 106371672 A (上海天马微电子有限公司 天马微电子股份有限公司) 2017年 2月 1日 (2017 - 02 - 01) 全文	1-20																		
<input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。		<input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。																		
<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 6月 4日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2018年 6月 27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>授权官员</p> <p>张苗</p> <p>电话号码 86-(10)-53962616</p>																		

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/103396

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	104216556	A	2014年 12月 17日	KR	101473312	B1	2014年 12月 16日
				US	2014354558	A1	2014年 12月 4日
				KR	20140141380	A	2014年 12月 10日
CN	104779266	A	2015年 7月 15日	KR	20150084257	A	2015年 7月 22日
				EP	2894672	A1	2015年 7月 15日
				US	2015200375	A1	2015年 7月 16日
CN	204314857	U	2015年 5月 6日	JP	2015103254	A	2015年 6月 4日
				US	2015145824	A1	2015年 5月 28日
				EP	2876532	A2	2015年 5月 27日
				US	9952723	B2	2018年 4月 24日
				KR	20150059331	A	2015年 6月 1日
				TW	201535218	A	2015年 9月 16日
US	2017147117	A1	2017年 5月 25日	KR	20170059277	A	2017年 5月 30日
CN	106371672	A	2017年 2月 1日	DE	102017118171	A1	2018年 4月 26日
				US	2017194384	A1	2017年 7月 6日

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2015年1月)