

# 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 P10E4180149P	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/CN2018/119856	国际申请日 (年/月/日)      2018年 12月 7日	(最早的)优先权日 (年/月/日)
申请人 style="text-align: center;">深圳市柔宇科技有限公司		

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：  2  

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)

一种显示设备(100)及控制方法。显示设备(100)包括柔性显示屏(80)与能够相对柔性显示屏(80)转动的摄像头(81)，控制方法包括：控制摄像头(81)转动并获取场景图像(S10)；判断场景图像中是否存在人体(S20)；在场景图像中存在人体时，根据场景图像与摄像头(81)的运动信息获取人体相对于柔性显示屏(80)的相对位置(S30)；及根据相对位置控制柔性显示屏(80)的部分区域进行显示(S40)。

<p><b>A. 主题的分类</b> G06F 3/14(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>B. 检索领域</b></p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) G06F; H04N; G03B</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)) CNKI, CNPAT, WPI, EPODOC: 深圳市柔宇科技有限公司, 控制, 判断 3d (人 or 眼 or 脸 or 观众 or 观察), 摄像头 3d 转, (曲面 or 圆柱 or 柱面 or 圆弧 or 弧形 or 柔性 or 环形) 3d (显示屏 or 显示器 or 屏幕), 摄像头 or 相机 or 传感器 or 探测器 or 感应, cylind+, flexib+, user+, follow+, track+, face, eye</p>																							
<p><b>C. 相关文件</b></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>Y</td> <td>CN 104461442 A (上海华勤通讯技术有限公司) 2015年 3月 25日 (2015 - 03 - 25) 说明书第[0038]-[0052]段, 图4、5</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>CN 203896436 U (王傲立) 2014年 10月 22日 (2014 - 10 - 22) 说明书第[0014]-[0016]段, 图1、4</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2014333735 A1 (ELWHA L. L. C.) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 105704475 A (深圳前海达闼云端智能科技有限公司) 2016年 6月 22日 (2016 - 06 - 22) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 102279513 A (索尼公司) 2011年 12月 14日 (2011 - 12 - 14) 全文</td> <td>1-16</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 107024825 A (广景视睿科技深圳有限公司) 2017年 8月 8日 (2017 - 08 - 08) 全文</td> <td>1-16</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	Y	CN 104461442 A (上海华勤通讯技术有限公司) 2015年 3月 25日 (2015 - 03 - 25) 说明书第[0038]-[0052]段, 图4、5	1-16	Y	CN 203896436 U (王傲立) 2014年 10月 22日 (2014 - 10 - 22) 说明书第[0014]-[0016]段, 图1、4	1-16	A	US 2014333735 A1 (ELWHA L. L. C.) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文	1-16	A	CN 105704475 A (深圳前海达闼云端智能科技有限公司) 2016年 6月 22日 (2016 - 06 - 22) 全文	1-16	A	CN 102279513 A (索尼公司) 2011年 12月 14日 (2011 - 12 - 14) 全文	1-16	A	CN 107024825 A (广景视睿科技深圳有限公司) 2017年 8月 8日 (2017 - 08 - 08) 全文	1-16
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																					
Y	CN 104461442 A (上海华勤通讯技术有限公司) 2015年 3月 25日 (2015 - 03 - 25) 说明书第[0038]-[0052]段, 图4、5	1-16																					
Y	CN 203896436 U (王傲立) 2014年 10月 22日 (2014 - 10 - 22) 说明书第[0014]-[0016]段, 图1、4	1-16																					
A	US 2014333735 A1 (ELWHA L. L. C.) 2014年 11月 13日 (2014 - 11 - 13) 全文	1-16																					
A	CN 105704475 A (深圳前海达闼云端智能科技有限公司) 2016年 6月 22日 (2016 - 06 - 22) 全文	1-16																					
A	CN 102279513 A (索尼公司) 2011年 12月 14日 (2011 - 12 - 14) 全文	1-16																					
A	CN 107024825 A (广景视睿科技深圳有限公司) 2017年 8月 8日 (2017 - 08 - 08) 全文	1-16																					
<p><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>																							
<p>* 引用文件的具体类型:                  “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件                  “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利                  “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)                  “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件                  “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                  “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                  “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                  “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                  “&amp;” 同族专利的文件</p>																							
<p>国际检索实际完成的日期 2019年 8月 1日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期 2019年 8月 27日</p>																					
<p>ISA/CN的名称和邮寄地址 中国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451</p>		<p>受权官员 冯津京 电话号码 86-(10)-53962605</p>																					

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/119856

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	104461442	A	2015年 3月 25日	CN	104461442 B	2018年 4月 24日
CN	203896436	U	2014年 10月 22日	无		
US	2014333735	A1	2014年 11月 13日	WO	2014182559 A1	2014年 11月 13日
				US	9648309 B2	2017年 5月 9日
				US	9013564 B2	2015年 4月 21日
				US	2015222886 A1	2015年 8月 6日
CN	105704475	A	2016年 6月 22日	WO	2017121361 A1	2017年 7月 20日
				CN	105704475 B	2017年 11月 10日
CN	102279513	A	2011年 12月 14日	TW	201214354 A	2012年 4月 1日
				JP	2011259373 A	2011年 12月 22日
				US	2011304614 A1	2011年 12月 15日
CN	107024825	A	2017年 8月 8日	WO	2018227671 A1	2018年 12月 20日