

# 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 85885367PCT2	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/CN2019/120927	国际申请日 (年/月/日) 2019年 11月 26日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2018年 11月 29日
申请人 <p style="text-align: center;">华为技术有限公司</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 3 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：3

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

<b>A. 主题的分类</b> H04W 72/04 (2009.01) i  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		
<b>B. 检索领域</b> 检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) H04W; H04L  包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献  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)) CNABS;CNTXT;VEN;USTXT;CNKI:功率, 差, 补偿, 偏移, 参考信号, PDSCH, 物理下行共享信道, CSI, 信道状态信息, 波形, 单载波, 多载波, power, difference, compensatt+, offset, reference signal, referrence signal, PDSCH, physical downlink shared channel, CSI, channel state information, wave, shape, form, pattern, profile, carrier		
<b>C. 相关文件</b>		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	CN 103327599 A (华为技术有限公司) 2013年 9月 25日 (2013 - 09 - 25) 说明书第[0041]-[0055]段, 附图1	1-3、6-9、12-20、23-26、29-37
Y	CN 103327599 A (华为技术有限公司) 2013年 9月 25日 (2013 - 09 - 25) 说明书第[0041]-[0055]段, 附图1	4、5、10、11、21、22、27、28
Y	CN 104285465 A (爱立信中国通信有限公司) 2015年 1月 14日 (2015 - 01 - 14) 说明书第[0029]-[0035]段, 附图2、3	4、5、10、11、21、22、27、28
A	CN 107567694 A (英特尔公司) 2018年 1月 9日 (2018 - 01 - 09) 全文	1-37
A	WO 2016208350 A1 (KYOCERA CORP) 2016年 12月 29日 (2016 - 12 - 29) 全文	1-37
<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。
* 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, 但为了理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 “&” 同族专利的文件
国际检索实际完成的日期	国际检索报告邮寄日期	
2020年 1月 15日	2020年 2月 17日	
ISA/CN的名称和邮寄地址	授权官员	
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	巢露琳  电话号码 86-(010)-62089448	

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/120927

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	103327599	A	2013年 9月 25日	WO	2013139301	A1	2013年 9月 26日
CN	104285465	A	2015年 1月 14日	CN	104285465	B	2018年 9月 11日
				US	9621321	B2	2017年 4月 11日
				JP	5875708	B2	2016年 3月 2日
				KR	20140130672	A	2014年 11月 11日
				WO	2013113144	A1	2013年 8月 8日
				AU	2012368129	A1	2014年 8月 7日
				EP	2810474	A4	2015年 11月 25日
				KR	101884501	B1	2018年 8月 1日
				JP	2015511441	A	2015年 4月 16日
				AU	2012368129	B2	2016年 9月 1日
				US	2015131584	A1	2015年 5月 14日
				US	8953475	B2	2015年 2月 10日
				EP	2810474	A1	2014年 12月 10日
				US	2013194940	A1	2013年 8月 1日
				IN	201405132	P1	2015年 3月 27日
CN	107567694	A	2018年 1月 9日	WO	2016182593	A1	2016年 11月 17日
				KR	20180008424	A	2018年 1月 24日
				EP	3295722	A1	2018年 3月 21日
				US	2018124708	A1	2018年 5月 3日
				HK	1249299	A0	2018年 1月 26日
WO	2016208350	A1	2016年 12月 29日	US	2018139723	A1	2018年 5月 17日
				US	10251156	B2	2019年 4月 2日
				JP	W02016208350	A1	2018年 5月 24日