



<p><b>A. 主题的分类</b></p> <p>H04W 72/12 (2009.01) 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)</p> <p>H04W; H04Q; H04L</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>EPODOC, WPI, CNKI, CNPAT: 锚定, 固定, 信道, 低频, 频点, 最低, 最高, 边缘, 广播信号, 同步信号, 载波, 功率, 功率增强, 带宽, anchor channel, lowest, highest, frequency w point, broadcasting w signal, synchronous signal, power w boost+, RB, bandwidth</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>X</td> <td>CN 101808411 A (中兴通讯股份有限公司) 2010年 8月 18日 (2010 - 08 - 18) 说明书第[0121]-[0132]段</td> <td>1-35</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 104541459 A (LG 电子株式会社) 2015年 4月 22日 (2015 - 04 - 22) 全文</td> <td>1-35</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 102308625 A (瑞典爱立信有限公司) 2012年 1月 4日 (2012 - 01 - 04) 全文</td> <td>1-35</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>WO 2010091421 A1 (QUALCOMM INCORPORATED) 2010年 8月 12日 (2010 - 08 - 12) 全文</td> <td>1-35</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 101808411 A (中兴通讯股份有限公司) 2010年 8月 18日 (2010 - 08 - 18) 说明书第[0121]-[0132]段	1-35	A	CN 104541459 A (LG 电子株式会社) 2015年 4月 22日 (2015 - 04 - 22) 全文	1-35	A	CN 102308625 A (瑞典爱立信有限公司) 2012年 1月 4日 (2012 - 01 - 04) 全文	1-35	A	WO 2010091421 A1 (QUALCOMM INCORPORATED) 2010年 8月 12日 (2010 - 08 - 12) 全文	1-35
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求															
X	CN 101808411 A (中兴通讯股份有限公司) 2010年 8月 18日 (2010 - 08 - 18) 说明书第[0121]-[0132]段	1-35															
A	CN 104541459 A (LG 电子株式会社) 2015年 4月 22日 (2015 - 04 - 22) 全文	1-35															
A	CN 102308625 A (瑞典爱立信有限公司) 2012年 1月 4日 (2012 - 01 - 04) 全文	1-35															
A	WO 2010091421 A1 (QUALCOMM INCORPORATED) 2010年 8月 12日 (2010 - 08 - 12) 全文	1-35															
<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>“&amp;” 同族专利的文件</p>																	
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2018年 3月 29日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2018年 4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>王梦思</p> <p>电话号码 (86-10)010-53961642</p>															

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/095099

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	101808411	A	2010年 8月 18日	CN	103178948	A	2013年 6月 26日
CN	104541459	A	2015年 4月 22日	KR	20140146593	A	2014年 12月 26日
				EP	2852074	A1	2015年 3月 25日
				JP	2015523771	A	2015年 8月 13日
				WO	2013172585	A1	2013年 11月 21日
				US	2015071203	A1	2015年 3月 12日
CN	102308625	A	2012年 1月 4日	WO	2010088930	A2	2010年 8月 12日
				KR	20110126651	A	2011年 11月 23日
				US	2012115468	A1	2012年 5月 10日
				RU	2011136630	A	2013年 3月 10日
				EP	2394462	A2	2011年 12月 14日
WO	2010091421	A1	2010年 8月 12日	WO	2010091417	A1	2010年 8月 12日
				CN	102308641	A	2012年 1月 4日
				JP	2012517742	A	2012年 8月 2日
				EP	2394471	A1	2011年 12月 14日
				CN	102308544	A	2012年 1月 4日
				KR	20110124302	A	2011年 11月 16日
				KR	20110125244	A	2011年 11月 18日
				TW	201130348	A	2011年 9月 1日
				TW	201136398	A	2011年 10月 16日
				EP	2394406	A1	2011年 12月 14日
				JP	2012517743	A	2012年 8月 2日
				US	2010202394	A1	2010年 8月 12日
				US	2010202392	A1	2010年 8月 12日

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2009年7月)