



<p><b>A. 主题的分类</b></p> <p>H03K 3/017 (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)</p> <p>H03K; H05B</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>CNABS, CNTXT, CNKI, VEN: 脉冲宽度, 调制, 调变, 占空, 精度, 精细, 精确, 准确, 缓存, 寄存, 缓冲, 补偿, 控制, 调整, 调节, 修正, 位, 比特, 个数, 数目, 数量, 扩展, 扩充, 增加, 基础, 基准, pulse width, modulation, PWM, duty, buffer, register, precision, accuracy, compensate, control, adjust, modify, bit, number, expansion, reference, increment</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>A</td> <td>CN 1419742 A (马科尼通讯有限公司) 2003年 5月 21日 (2003 - 05 - 21) 说明书第6页第20行-第11页第5行, 权利要求7、8, 图1</td> <td>1-20</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 103442482 A (深圳市天微电子有限公司) 2013年 12月 11日 (2013 - 12 - 11) 全文</td> <td>1-20</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2013038360 A1 (RENESAS ELECTRONICS CORP等) 2013年 2月 14日 (2013 - 02 - 14) 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	A	CN 1419742 A (马科尼通讯有限公司) 2003年 5月 21日 (2003 - 05 - 21) 说明书第6页第20行-第11页第5行, 权利要求7、8, 图1	1-20	A	CN 103442482 A (深圳市天微电子有限公司) 2013年 12月 11日 (2013 - 12 - 11) 全文	1-20	A	US 2013038360 A1 (RENESAS ELECTRONICS CORP等) 2013年 2月 14日 (2013 - 02 - 14) 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												
A	CN 1419742 A (马科尼通讯有限公司) 2003年 5月 21日 (2003 - 05 - 21) 说明书第6页第20行-第11页第5行, 权利要求7、8, 图1	1-20												
A	CN 103442482 A (深圳市天微电子有限公司) 2013年 12月 11日 (2013 - 12 - 11) 全文	1-20												
A	US 2013038360 A1 (RENESAS ELECTRONICS CORP等) 2013年 2月 14日 (2013 - 02 - 14) 全文	1-20												
<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:</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>“&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 4月 26日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2018年 5月 9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>蒋玲</p> <p>电话号码 86-(010)-62089875</p>												

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/097693

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	1419742	A	2003年 5月 21日	EP	1269628	B1	2008年 9月 10日
				JP	2003528524	A	2003年 9月 24日
				EP	1978640	A3	2008年 10月 22日
				WO	0171914	A1	2001年 9月 27日
				EP	1978640	A2	2008年 10月 8日
				AU	4257601	A	2001年 10月 3日
				US	6747778	B2	2004年 6月 8日
				EP	1269628	A1	2003年 1月 2日
				US	2003161639	A1	2003年 8月 28日
				DE	60135734	D1	2008年 10月 23日
				CN	100417020	C	2008年 9月 3日
				US	2004156642	A1	2004年 8月 12日
				US	6934458	B2	2005年 8月 23日
				GB	2360601	B	2002年 2月 13日
				GB	2360601	A	2001年 9月 26日
				CN	101311775	B	2011年 11月 23日
				CN	101311775	A	2008年 11月 26日
				GB	2368986	A	2002年 5月 15日
				GB	2368986	B	2002年 12月 31日
CN	103442482	A	2013年 12月 11日	CN	103442482	B	2016年 1月 20日
US	2013038360	A1	2013年 2月 14日	JP	5894493	B2	2016年 3月 30日
				US	2015171837	A1	2015年 6月 18日
				JP	2013053617	A	2013年 3月 21日
				US	9009519	B2	2015年 4月 14日
				US	9385691	B2	2016年 7月 5日

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2015年1月)