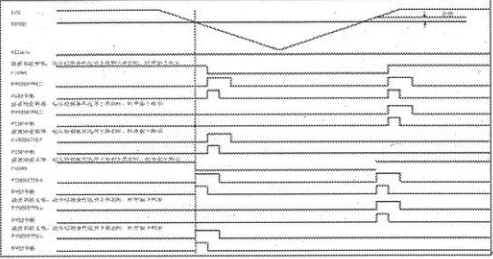
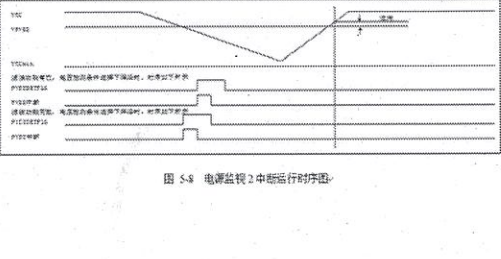
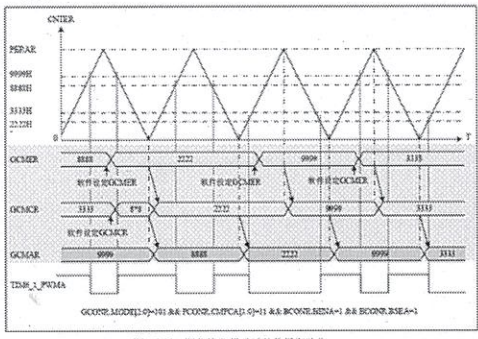


	<p>在停止模式或者掉电模式中使用时 PVD2 电路时，请遵守如下注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 停止模式- <ol style="list-style-type: none"> 1) 必须将数字滤波器无效。 2. 掉电模式- <ol style="list-style-type: none"> 1) 必须将数字滤波器无效。 2) PVD2IRS 置 0，选择 PVD2 产生中断；选择复位功能时，不能进入掉电模式。 <p>下图是电压监测 2 中断的运行时序图，PVD2DETFLG 需要清零后才能再次发生中断。</p>  <p>图 5-8 电源监测 2 中断运行时序图</p>	<p>在停止模式或者掉电模式中使用时 PVD1 电路时，请遵守如下注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 停止模式- <ol style="list-style-type: none"> 1) 必须将数字滤波器无效。 2. 掉电模式- <ol style="list-style-type: none"> 1) 必须将数字滤波器无效。 2) PVD1IRS 置 0，选择 PVD1 产生中断；选择复位功能时，不能进入掉电模式。 <p>下图是电压监测 1 中断的运行时序图，PVD1DETFLG 需要清零后才能再次发生中断。</p>  <p>图 5-9 电源监测 1 中断运行时序图</p>
<p>15. 电压比较器 (CMP)</p>	<p>15.1 HC32F460 修改为 HC32F460/HC32F45x。</p>	
<p>18. 高级控制定时器 (Timer6)</p>	<p>18.3.9.3 图 18-13 修改</p> <p>三角波 B 模式时，设定 BCONR.BENA=1 或 BCONR.BNEB=1，缓存动作有效。缓存动作可选单缓存功能或双缓存功能。缓存传送发生在计数谷点或计数峰点，如图 18-13 所示。</p>  <p>图 18-13 三角波 B 模式时计数缓存动作</p>	
<p>19. 通用控制定时器 (Timer4)</p>	<p>19.5.3 控制状态寄存器(TMR4_CCSR) b3-b0 CKDIV 添加使用说明：计数时钟源为外部 TIM4_<t>_CLK 端口输入时钟，分频设置无效。</p>	

变更生效日期或产品 Date Code 说明：2021/12/31 开始生效

<p>发行人</p>	<p>杨明</p>	<p>发行日期</p> <p>2021/12/22</p>
<p>工程运营副总经理签署：</p> <p>孙广军</p> <p>日期：2021.12.22</p>		

<p>客户</p>	<p>部确认意见：</p>
<p>签署：</p>	<p>日期：</p>

以上，特此通知，如果您有任何意见或建议，请随时与我司销售部门联系。