基于TDC的无死区频率测量技术研究

涛¹²⁴ 张首刚¹²⁴ 陈国超¹²⁴ 陈法直*123 赵 侃¹² **蕃瑞芳¹²⁴** 刘 ^①(中国科学院国家授时中心 西安 710600) ²(中国科学院时间频率基准重点实验室 西安 710600) ³(西安电子科技大学 西安 710071) ④(中国科学院大学 北京 100049)

摘 要: 在精密时频测控领域中,高分辨率、无死区的时间间隔和频率测量非常关键,而时间数字转换器(Time to Digital Converter, TDC)是时间频率测量的常用手段。该文研制了基于ACAM公司生产的时间数字转换芯片 TDC-GP21和Altera公司FPGA芯片EP4CE6E22C8N的时间频率测量设备,实现了高分辨率的时间间隔测量,测 量分辨率达到13ps。同时采用时间间隔测量模块两两组合的方式实现了无死区频率测量,创新性地采用每组3个 TDC芯片,共4组搭建了时间频率测量系统,并对组内3个TDC芯片测量结果采用平均值滤波法,使频率测量稳 定度达到1.1×10⁻¹¹@1 s, 5.6×10⁻¹⁵@10000 s, 与商用K+K FXE频率计数器指标相当。本设备具有体积小、无 需校准、成本低等优点,能够广泛应用到高精度时间间隔和精密频率测量领域中。

关键词:频率测量;时间间隔测量;时间数字转换器(TDC);高精度;无死区 中图分类号: TM935 文献标识码: A 文章编号: 1009-5896(2021)09-2518-08 DOI: 10.11999/JEIT200807

Research on Dead-time Free Frequency Measurement Technology Based on TDC

LIU Tao ¹²⁴	CHEN Guochao ¹²⁴
	DONG Ruifang ¹²⁴

CHEN Faxi⁽¹²⁾ ZHAO Kan¹² ZHANG Shougang¹²⁴

⁽¹⁾(National Time Service Center, Chinese Academy of Sciences, Xi'an 710600, China)

CHEN Guochao⁽¹²⁾

⁽²⁾(Key Laboratory of Time and Frequency Standards, Chinese Academy of Sciences, Xi'an 710600, China)

⁽³⁾(Xidian University, Xi'an 710071, China)

⁽⁴⁾(University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: In the fields requiring precise time and frequency measurement and control, high-precision, dead-time free time interval and frequency measurements are highly demanded. TDC (Time to Digital Converter) is commonly adopted in time and frequency measurement. In this paper, a self-developed multi-module timeinterval measurement system is built based on the time digital conversion chip TDC-GP21 from ACAM company and the Cyclone IV FPGA chip EP4CE6E22C8N from Altera Company. For each time-interval measurement module, a time-interval measurement resolution as small as 13 ps is achieved. By further duplex operating two such time-interval measurement modules, a dead-time free frequency measurement is realized, the time and frequency measurement system involves three groups, each of which has 3 TDC chips. By averaging the measurement results of three TDC chips in each group, a frequency instability reaches 1.1×10^{-11} m 1s and 5.6×10^{-15} @10000 s. This result shows that this self-developed apparatus approaches the performance of the commercial K+K FXE frequency counter. Due to its advantages of small size, no calibration and low cost, this apparatus can be widely used in applications that require high-precision time interval and precise frequency measurements.

收稿日期: 2020-10-28: 改回日期: 2021-02-22: 网络出版: 2021-03-30

*通信作者: 陈法喜 cfx2006xd@163.com

基金项目:中国科学院战略性先导科技专项(B类)(XDB21030200),广东省重点领域研发计划项目(2018B030325001)

Foundation Items: The Strategic Priority Research Program of the Chinese Academy of Sciences (XDB21030200), The Research and Development Program in Key Areas of Guangdong Province (2018B030325001)

Key words: Frequency measurement; Time interval measurement; Time-to-Digital Converter (TDC); High precision; Dead-time free

1 引言

在航空航天、电力、光纤通信等很多领域都需 要高精度的时间间隔和频率信号,精密时间和频率 为测量及控制提供了必要的基准信号。高精度的精 密时间具有较好的线性度和准确度,能够更为客观 地反映物体的运动规律,因此近年来全世界都非常 重视精密时间频率测量技术的研究。同时随着 5G技术、自动化技术、航空航天技术、卫星导航 定位技术的快速发展,计算机成为人们日常工作和 生活中不可或缺的工具,测量是时间传递的根本, 在计算机技术高速发展的时代,为了实现精确的检 测和控制,对于时间间隔和频率信号的测量要求越 来越高^[1-3]。

目前,随着科技水平的提升,国内外时频测量 技术均有着不同程度的发展,尤其是使用ASIC (Application Specific Integrated Circuit)或FPGA (Field-Programmable Gate Array)实现时间数字转 换电路对时间频率的高精度测量。2006年中国科学 技术大学使用FPGA的专用进位链作为延迟单元, 在系统时钟周期之中采用时间内插的方法实现了精 确的时间测量,同时又设计了两个格雷码计数器, 用于获得稳定的粗时间测量值,经过校准得到的 TDC分辨率可达50 ps。2008年, Fermilab实验室 的研究人员研究出了基于FPGA和TDC的进位链测 量方案,创新性地提出了"Wave Union Launchers" 设计,使得在低成本FPGA芯片中实现TDC分辨率 提升至10 ps到20 ps的范围^[4,5]。目前在要求严格的 大型实验中,极少使用FPGA实现高分辨率和高精 度TDC的测量要求,一般高精度TDC设计均是基 于专用的TDC芯片,如欧洲核子研究组织CERN开 发的具有32通道的HPTDC,以及德国ACAM公司 推出的GP系列的时间数字转换芯片^[6-10]。

传统频率测量方法,不管是从数字式电子计数 器到电子管频率计,乃至大规模集成电路的电子计 数器,均采用计数的方法进行频率测量^[11-15],这种 测量方法往往存在一定误差,其主要为来自输入电 路、时基振荡器和主门等多方面的误差^[16-19]。

目前市场上已有完备商用的通用频率计数器,如K+K FXE相位频率计数器在时频领域已有非常 广泛的应用,以及KEYSIGHT TECHNOLOGIES (是德科技)所生产的通用计数器53230A,具有较高 的频率测量分辨率但并不具备无死区的测量能力。

实现高精度时间间隔和频率信号的测量方法都

有很多,而本文采用Verilog硬件语言基于FPGA^[20,21], 实现以时间数字转换芯片TDC-GP21为核心的电路 设计,搭建了一款基于时间测量的频率测量模块, 可对输入频率信号进行连续无死区的测量。

本文所搭建的时间间隔与频率测量系统基于 ACAM公司生产的时间数字转换芯片TDC-GP21 和Altera公司FPGA芯片EP4CE6E22C8N,通过多 个TDC芯片同时测量同一信号的方式,采取平均 值滤波法来降低统计误差。在功能上,除了传统 的频率计数器、时间间隔计数器和通用计数器所 提供的功能之外,本文所设计的时间间隔与频率 测量系统可以更高的速度运行,具有连续无死区 的测量能力,同时能够实时上传测量结果到上位 机界面(C#语言),因此本系统能对信号的动态特 性做出更为准确的判断。随着新时代电子技术的 快速发展,本文所采用的核心—时间数字转换电路 也在不断开发新的应用领域,以便得到更为广泛的 使用。

2 原理

2.1 时间间隔测量原理

本文时间间隔测量部分的基本方式采用德国 ACAM公司GP系列的集成TDC芯片,改进它的工 作方式,保证高精度的同时,使其能够进行无死区 的连续时间测量,进而得到时间频率信号的相关 信息。具体实现方案采取TDC-GP21测量时间方式 2的四精度模式。

时间测量模块核心测量原理如图1所示,将 开门信号和关门信号之间的时间间隔转化为一个正 脉宽T,用1 MHz的时基脉冲信号对其进行填充, 得到粗计数中的计数值 N_0 ,进而可以计算得到 $T = N_0T_0 + (\Delta T_1 + T_0) - (\Delta T_2 + T_0)$,其中 N_0T_0 是 时间间隔测量结果的整数部分, $\Delta T_1 + T_0$ 为测时模 块1根据系统起始信号和时基脉冲的第2个上升沿之 间测量所得到的测量值,而 $\Delta T_2 + T_0$ 是测时模块 2根据系统停止信号和时基脉冲停止后的第2个上升 沿之间测量所得到的测量值,两者相减,即为 $\Delta T_1 - \Delta T_2$,这是时基脉冲与开关门信号之间的相位差, 也就是我们所要进行时间间隔测量结果的小数部 分,对于小数部分时间间隔 $\Delta T_1 + T_0$ 和 $\Delta T_2 + T_0$ 的 测量正是本文的创新点所在。

本文创新性地使用了3片TDC-GP21芯片构成 一组TDC测量单元,3片TDC芯片采用平均值滤波 法以提高测量精度,分别使用两组TDC构成TDC



图 1 时间间隔测量原理图

测时模块1以及TDC测时模块2用来测量 $\Delta T_1 + T_0$ 和 $\Delta T_2 + T_0$ 的值,即时间间隔测量结果的小数部分。 而10 MHz信号作为外部时钟信号10分频后输入FPGA, 用10 MHz频标信号10分频输出的1 MHz作为时基 脉冲信号;同时另一路经2分频之后作为TDC的参 考时钟。且本文使用专用时钟输入引脚而非普通I/O 引脚,在FPGA中使用全局时钟资源,以便有专门 的时钟路径。

2.2 频率测量原理

本文使用改进后的T法(测周期法)对频率信号 进行测量,使用基于测量时间间隔的方法来测量频 率,测量两个上升沿之间的时间间隔换算成周期进 而得到相应的频率;由于T法测量时间间隔的分辨 率有限,当被测频率较高时,被测的周期便会相对 较短,时间间隔测量的误差相对于被测频率周期的 比值就比较大,这样便会使得测量误差较大。经过 适当的分频后,频率降低可以减小这个比值,从而 提高测量分辨率,因此需要先将输入的待测频率进 行m分频,即进行可变分频。

本文采用的频率测量方案原理如图2所示,输入待测频率信号为 f_x ,首先,将输入信号 f_x 进行 m分频,其中m可调,使用测时模块1和测时模块 2进行频率测量,测时模块1测量得出 T_{x1} 的测量 值,而测时模块2测得 T_{x2} 的测量值,测时模块1和 测时模块2交替对已进行m分频后的信号 f_{xn} (n=1,2,…)进行测量时间间隔方式的频率测量,其中 T_{x1} , T_{x2} 分别为分频后的信号相邻上升沿之间的待 测时间间隔。使用测时模块1对 T_{X1} 进行测量,可以 得到 $T_{X1} = N_0 T_0 + \Delta T_1 - \Delta T_2$,本文同时使用两套 测时模块,当测时模块1对时间间隔 T_{X1} 完成测量时 的上升沿作为测时模块1的停止测量信号,同时也 作为测时模块2对时间间隔 T_{X2} 的开始测量信号,依 次交替进行测量,从而可以做到无死区的频率测 量,实现了任意频率的无死区准确测量。由于无死 区测量可以准确反映被测频率信号的相位,从而实 现不同频率间的相位比对。

本文所设计的频率测量模块在正式测量时,将 输入的待测频率信号进行m分频(m可调),开门和 关门信号经过触发电平调节模块以及闸门产生模 块,以产生一个正脉冲,这个正脉冲的宽度等于开 门和关门信号之间的时差,经过3个TDC芯片搭建 的TDC测量组将相差脉冲转化得到时差值,该时 差值即为被测时间间隔测量结果的小数部分:将被 测时间间隔测量结果的整数部分与小数部分相加便 得到了被测时间间隔的准确测量值。通过频率与时 间的关系, 即f = 1/T, 从而得到所测量的频率 值。以 T_{X1} 为例, $T_{X1} = N_0 T_0 + \Delta T_1 - \Delta T_2$ 根据频 率与时间间隔的关系f = 1/T可以得到 $f_{X1} = 1/T_{X1}$, 再乘以分频倍数m,可得到待测信号的频率 m $f = mf_{X1} = \frac{m}{N_0 T_0 + \Delta T_1 - \Delta T_2}$,并且由于连续无 死区的测量可以测量得到真实完整的频率值。

3 系统设计

为了得到更高的时间间隔和频率信号的测量精



图 2 频率测量原理图

度,以便获得更为丰富的频率信息,本文采用时间 数字转换器(Time to Digital Converter, TDC)为核 心测量信号时间频率的变化情况。本系统设计主要 由硬件设计和软件设计两部分组成,其中硬件部分 包括各个模块电路的结构设计及相关要点;软件部 分主要包括FPGA对TDC进行配置、控制,"粗时 间"+"细时间"相结合从而实现更大测量范围以 及更高的分辨率的综合时间频率测量方法,其中充 当微控制单元(MicroController Unit, MCU)的 STM32对测量的粗细时间进行运算后通过串口通 信的方式传输到上位机软件,由C#搭建的上位机 软件将基于"粗时间"和"细时间"计算得到的时 间间隔和频率信号返回值绘制成图像并保存数据以 便进行相应分析。

如图3所示是基于TDC的时间频率测量系统整体设计方案,由图可见,首先本文将待测频率的方 波输入到FPGA中,在FPGA单元中制作一个可以 调节占空比和宽度的闸门信号,通过闸门信号生成 start信号和stop信号,一方面使用FPGA的系统时 钟进行填充,完成"粗时间"的测量,另一方面使 用FPGA配置并驱动TDC-GP21芯片,使其测量 start信号和stop信号之间的"细时间"时间值,将 两路输出的数据通过数据线发送至MCU单元系统 中,进行"粗细时间"运算处理,再通过串口通 信的方式发送到使用VS(Visual Studio)搭建的上 位机中,上位机可完成对频率数据变化的绘制和 保存。



图 3 频率测量系统整体设计方案图

3.1 硬件设计

频率测量作为电子测量领域中的重要部分,随着科技的发展受到越来越多的重视,传统上,测量 频率的方法是直接计数法,分为M法(测频法)和 T法 (测周期法),M法是测量单位时间内被测信号 重复周期数来计算的,其频率被定义为周期数除以 测量间隔的持续时间,M法适宜测量高频信号; T法则是测量相邻两个上升沿/下降沿之间的时间 换算成周期然后进而得到频率,频率较高时,误差 所占的比例变大,所以T法适宜测量低频,T法测 量在计算时会产生相应误差,而M法局限于被测频 率降低而迫使测量精度的降低,因此本文采用改进 后的T法测量,即分频后使用测量时间间隔的方法 测量频率信号。同时,由于TDC-GP21芯片外围电 路设计特别需要注意电源的设计质量,电源的质量 会影响到芯片的性能乃至测量精度,因此对TDC 及外围电路构建成的测时模块中模拟部分和数字部 分分别设计供电电路进行单独供电,不同电路部分 采用不同的电源模块进行供电用以避免数字部分开 关噪声对敏感电路的性能产生影响,本文所设计出 的TDC电源模块具有高电容性、低电感性,从而 保证了核心测量单元TDC硬件电路的稳定性。 TDC芯片的测量方式主要是脉冲电流式,因此本 设计在硬件电路中添加便于调整的双二次型带通滤 波器。

频率信号测量系统硬件设计如图4所示,待测频率信号输入后经施密特触发器将信号类型均转为方波,后经分频电路进行可变分频输入FPGA中,产生闸门信号A和闸门信号B,将闸门信号产生的start和stop信号分别送至测时模块1和测时模块2,其中测时模块由两个TDC测时单元和一片内含32位计数器的FPGA构成,而每个TDC测时单元又由3片TDC芯片组成,测量结果取平均以提高测量精度,测时模块1和测时模块2交替对FPGA所产生的start和stop信号进行测量后经由MCU计算后通过串口通信电路传输至上位机进行显示和数据保存。

其中,TDC测量单元作为频率测量系统的核 心,通过FPGA对TDC芯片进行配置,之后通过控 制start和stop信号来控制TDC-GP21进行时间间隔 和频率信号的测量。

核心测量模块的硬件数字逻辑部分均是在FPGA

内实现的,本文选择的是Altera的EP4CE6E22C8N, 内部资源充足,可以满足本系统的使用要求,并且 还存有足够的余量,可为后续拓展提供充分保障。

3.2 软件设计

上位机软件使用C#编程语言在VS 2017集成 环境下实现,包括参数配置及系统控制和数据采集 及处理两个功能模块,参数配置及系统控制模块基 于本系统制定的通信协议实现系统的测量模式及通 道配置并控制系统的启停工作;数据采集及处理模 块利用串口通信模式实时采集下位机回传数据并实 时处理、显示,可保存测量结果至Excel文件,软 件具有良好的交互性且操作简单。上位机软件可选 择频率或时间间隔测量模式,对当前频率测量值的 实时绘制。

上位机软件工作流程如下,使用串口通信的通 信方式进行上位机与时间频率测量设备之间的通 信,并且当软件系统中没有完成测量模式的选择, 以及完成串口协议的配置时,无法点击上位机界面 中的"开始"按钮;并且本文所设计的上位机软件 除可实时绘制频率变化曲线之外,可将采集数据保 存至用于采集的计算机默认文件夹中,便于数据保 存和后期相应的数据处理。

系统中MCU微处理器部分采用STM32F103RCT6 作为控制电路的核心,实现TDC-GP21的时序控 制、寄存器配置初始化、数据处理SPI通信等功 能;MCU运算控制部分的代码空间并不占据特别 大的Flash空间和RAM空间,选用具有Cortex-M3内核的STM32F103RCT6具有256kB的Flash空 间和48kB的RAM空间,另外具有2个18M的SPI接 口以及3个USART,充足的通信接口可保证一方面



图 4 频率测量系统硬件设计结构图

应用于驱动下位机的液晶屏进行显示,一方面用于 与上位机进行数据通信。

使用FPGA和STM32编程实现对TDC-GP21的 时序控制,在正式使用TDC测量之前,首先对 TDC测量单元中TDC-GP21芯片进行复位,之后 再进行寄存器配置以及芯片工作方式的选择;完成 TDC芯片的初始化后,测量芯片的校准单元,通 过start和stop信号,以得到所要计算得出的"细时 间",即小数部分时间间隔 $\Delta T_1 + T_0 和 \Delta T_2 + T_0$ 。

4 实验结果及分析

频率测量测试实验结构如图5所示,本文的测 试实验使用铷原子钟所输出的10 MHz频率信号, 经波形变换处理成方波信号后将其分为两路信号, 一路信号输入作为时间频率测量设备的基准信号; 另一路信号作为待测信号,频率分配后使用本文所 设计的测时模块1和测时模块2所组成的时间频率测 量设备进行频率测量并最终上传至PC上位机界面。



通过图5所示测量方式分别对K+K FXE, 53230A及本文所设计的时间频率测量设备进行测 试校准,得到频率稳定度曲线图如图6所示,通过 计算Allan方差,由计算得出的数据可得出本文所 设计的基于TDC的时间频率测量设备的频率稳定 度为1.1×10⁻¹¹@1 s, 5.6×10⁻¹⁵@ 10000 s,根据实 验得出的测量结果表如表1所示,可见本文所设计 的时间频率测量设备的短期稳定度、长期稳定度均 优于KEYSIGHT TECHNOLOGIES(是德科技)所 生产的通用计数器53230A,与K+K FXE频率计数 器指标相当。

通过图6在测量平均时间的范围内变化折线图 可以发现,本文所设计的时间频率测量系统频率稳

衣 1 州里知木梞足住对比衣				
频率测	则量设备名称	短期稳定性	长期稳定性	
本文所设计	十的时频测量设备	1.1e-11@1s	5.6e-15@10000s	
Κ	+K FXE	2.3e-11@1s	3.8e-15@10000s	
53230A		1.9e-11@1s	2.3e-13@10000s	
阿伦方差 $\sigma(au)$	10 ⁻¹¹ 10 ⁻¹² 10 ⁻¹³ 10 ⁻¹⁴ 1 10 SP	100 1000 100 均时间τ(s) - 53230A - K+K - 时频测量设备 急空度拆线网		
	含 り 频率/	湿止浸折线图		

81 测量结果稳定性对比表

定度的下降趋势优于1/√r,接近1/r特征,说明本 文所提出的时频测量系统完成了无死区的频率测量 设计。

5 结束语

本文以Altera生产的FPGA和STM32为控制载 体,通过对TDC-GP21为核心的测时模块进行连续 无死区的频率测量,同时在频率测量方面可不经过 任何处理对两个不同频率信号进行无死区测量,创 新地使用测量时间间隔的方法用来测量频率,可实 现连续无死区的测量;通过计算出周期的时间间隔 长度,根据频率与时间的关系,即*f*=1/*T*,从而可 以完成对待测频率信号进行测量,实验测试结果表 明本文所设计的基于TDC的无死区时间频率测量 设备稳定度可达到1.1×10⁻¹¹@1 s, 5.6×10⁻¹⁵@ 10000 s,兼具背景噪声低、可连续测量的特点, 可用于光纤光频传递的最终结果测试中。

本文阐述了基于TDC无死区的高精度频率测 量设备,实现了无死区的频率测量,可应用于多种 不同的场合,满足不同的测量需求,然而在测量精 度上仍旧存在着一定的不足,计划在后期增添精密 控温模块为时间频率测量模块提供恒温保障,以便 改善系统整体的温度特性,进一步提高测量精度。 频率测量稳定度1/7特征有待提高,目前未解决温 度漂移对系统的影响,后续会改进以达到更好的测 量指标性能。另外,使用C#在VS中搭建的上位机 软件可进一步添加Allan方差计算功能,进一步增 加其实用性。

参考文献

赵侃,梁双有,陈法喜,等.精密时间间隔计数器的研制[J].中
 国科学:物理学 力学 天文学, 2011, 41(5): 602-606. doi:

10.1360/132011-329.

ZHAO Kan, LIANG Shuangyou, CHEN Faxi, et al. Design of precision time interval counter[J]. Scientia Sinica: Physics Mechanics & Astronomy, 2011, 41(5): 602–606. doi: 10.1360/132011-329.

[2] 侯志军,马红皎,王康,等.基于TDC-GPX2的精密时间间隔 测量仪设计[J].时间频率学报,2017,40(4):213-220.doi: 10.13875/j.issn.1674-0637.2017-04-0213-08.

HOU Zhijun, MA Hongjiao, WANG Kang, *et al.* Design of a precise time interval measuring instrument base on TDC-GPX2[J]. *Journal of Time and Frequency*, 2017, 40(4): 213–220. doi: 10.13875/j.issn.1674-0637.2017-04-0213-08.

[3] 黄海舰. 基于FPGA时间内插技术的TDC设计[D]. [硕士论文], 华中师范大学, 2013.

HUANG Haijian. The design of time-to-digital converter based on time interpolation technology in FPGA[D]. [Master dissertation], Central China Normal University, 2013.

- [4] SONG Jian, AN Qi, and LIU Shubin. A high-resolution time-to-digital converter implemented in fieldprogrammable-gate-arrays[J]. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 2006, 53(1): 236-241. doi: 10.1109/TNS. 2006.869820.
- [5] WU Jinyuan and SHI Zonghan. The 10-ps wave union TDC: Improving FPGA TDC resolution beyond its cell delay[C]. IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record, Dresden, Germany, 2008: 3440–3446.
- [6] 杜念通,周斌. 一种基于TDC的相对频差测量方法[J]. 传感器 与微系统, 2016, 35(2): 140–142, 146. doi: 10.13873/J.1000-9787(2016)02-0140-03.

DU Niantong and ZHOU Bin. A relative frequency difference detection method based on TDC[J]. *Transducer and Microsystem Technologies*, 2016, 35(2): 140–142, 146. doi: 10.13873/J.1000-9787(2016)02-0140-03.

[7] 班超. FPGA高精度时间测量[D]. [硕士论文], 北京邮电大学,
 2013.

BAN Chao. FPGA high-precision time measurement[D]. [Master dissertation], Beijing University of Posts and Telecommunications, 2013.

[8] 刘杰. 光纤光学频率传递研究[D]. [博士论文], 中国科学院研究生院(国家授时中心), 2016.

LIU Jie. Experimental study on optical frequency transfer via optical fibers[D]. [Ph. D. dissertation], National Time Service Center, Chinese Academy of Sciences, 2016.

- [9] JEFFERTS S R, WEISS M A, LEVINE J, et al. Two-way time and frequency transfer using optical fibers[J]. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 1997, 46(2): 209–211. doi: 10.1109/19.571814.
- [10] WANG Bo, GAO Chao, CHEN W L, et al. Precise and

continuous time and frequency synchronisation at the 5×10^{-19} accuracy level[J]. Scientific Reports, 2012, 2: 556. doi: 10.1038/srep00556.

- [11] ALLAN D W. Statistics of atomic frequency standards[J]. Proceedings of the IEEE, 1966, 54(2): 221-230. doi: 10.1109/PROC.1966.4634.
- [12] 罗敏, 宫月红, 喻明艳. 时间-数字转换器研究综述[J]. 微电子 学, 2014, 44(3): 372–376.
 LUO Min, GONG Yuehong, and YU Mingyan. Research summary of time-to-digital converter[J]. *Microelectronics*, 2014, 44(3): 372–376.
- [13] WANG Jinhong, LIU Shubin, ZHAO Lei, et al. The 10-ps multitime measurements averaging TDC implemented in an FPGA[J]. IEEE Transactions on Nuclear Science, 2011, 58(4): 2011–2018. doi: 10.1109/TNS.2011.2158551.
- [14] 吴军,王海伟,郭颖,等.资源有限FPGA的多通道时间-数字 转换系统[J]. 红外与激光工程, 2015, 44(4): 1208–1217. doi: 10.3969/j.issn.1007-2276.2015.04.018.
 WU Jun, WANG Haiwei, GUO Ying, et al. Resourceslimited FPGA based-multi-channel TDC system[J]. Infrared and Laser Engineering, 2015, 44(4): 1208–1217. doi: 10.3969/j.issn.1007-2276.2015.04.018.
- [15] 沈奇.量子通信中的精密时间测量技术研究[D].[博士论文], 中国科学技术大学,2013.

SHEN Qi. The research on high resolution time to digital convertion for quantum communication[D]. [Ph. D. dissertation], University of Science and Technology of China, 2013.

- [16] WU Jinyuan. Several key issues on implementing delay line based TDCs using FPGAs[J]. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 2010, 57(3): 1543–1548. doi: 10.1109/TNS. 2010.2045901.
- [17] WANG Jinhong, LIU Shubin, SHEN Qi, et al. A fully fledged TDC implemented in field-programmable gate arrays[J]. IEEE Transactions on Nuclear Science, 2010, 57(2): 446–450. doi: 10.1109/TNS.2009.2037958.
- [18] ABD EL RAHIM M, ANTOINE R, ARNAUD L, et al. Position sensitive detection coupled to high-resolution timeof-flight mass spectrometry: Imaging for molecular beam deflection experiments[J]. Review of Scientific Instruments, 2004, 75(12): 5221–5227. doi: 10.1063/1.1813112.
- [19] LEE M and ABIDI A A. A 9 b, 1.25 ps resolution coarsefine time-to-digital converter in 90nm CMOS that amplifies a time residue[J]. *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, 2008, 43(4): 769–777. doi: 10.1109/JSSC.2008.917405.
- [20] 涂开辉,黄志洪,侯峥嵘,等.基于配置模式匹配和层次化映射 结构的高效FPGA码流生成系统研究[J].电子与信息学报, 2019,41(11):2585-2591.doi:10.11999/JEIT190143.

TU Kaihui, HUANG Zhihong, HOU Zhengrong, et al. Research on efficient FPGA bitstream generation system based on mode matching and hierarchical mapping[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2019, 41(11): 2585-2591. doi: 10.11999/JEIT190143.

 [21] 徐宇,林郁,杨海钢. FPGA双端口存储器映射优化算法[J]. 电子与信息学报, 2020, 42(10): 2549-2556. doi: 10.11999/ JEIT190077.

XU Yu, LIN Yu, and YANG Haigang. Optimization algorithm of dual-port memory mapping on FPGA[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2020, 42(10): 2549-2556. doi: 10.11999/JEIT190077.

刘 涛: 男, 1976年生, 研究员, 研究方向为高精度光纤时间频率

传递、窄线宽激光器研制.

- 陈国超: 男,1993年生,硕士生,研究方向为高精度光纤时间同步、精密时间频率测量技术.
- 陈法喜:男,1985年生,副研究员,研究方向为精密时间测量与时间同步.
- 赵 侃: 男,1986年生,助理研究员,研究方向为精密时间间隔测 量、光纤时间间隔测量传递设备.
- 董瑞芳: 女,1977年生,研究员,研究方向为量子时间同步、高精 度时间频率传递、基于双飞秒光梳的高精度测距.
- 张首刚:男,1966年生,研究员,研究方向为铯原子喷泉钟、锶原 子光钟、新型星载原子钟、时间频率光纤及量子传递、物 理常数精密测量.

责任编辑:陈 倩