

本科毕业论文(设计)

题目: 无线网络下多心电同步采集设备的研究

姓 名:					
学	院:	大数据与互联网学院			
专	业:	物联网工程			
学	号:	202100801012			
指导教师:		林霖			
职	称:	教授			
提交	日期:	2025年5月1日			

深圳技术大学本科毕业论文(设计)诚信声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业论文(设计),题目《无线网络下多心电同步采集设备的研究》是本人在指导教师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式注明。除此之外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。本人完全意识到本声明的法律结果。

毕业论文(设计)作者签名:

日期: 年 月 日

目 录

摘要.		Ι
Abstr	actI	Ι
1 引言	吉	1
1.1	研究背景与意义	1
1.2	主要研究工作	3
1.3	论文组织结构	5
2 相	关背景理论知识	6
2.1	心电信号产生原理	6
2.2	心电图波形特征	7
2.3	心电信号采集原理	8
2.3	3.1 心电图导联方式	8
2.3	3.2 心电信号放大与滤波	9
3 表标	各插入示例 1z	2
4 公5	式插入示例 1	3
5 参	考文献插入示例 14	4
6 总组	结与展望1	5
6.1	工作展望1	6
参考	文献 1	7
致谢.		9

无线网络下多心电同步采集设备的研究

【摘 要】心血管疾病发病率的上升凸显了心电监测的重要性,传统心电图检测技术在便捷性、准确性和实时性方面存在局限。本项目针对多设备心电信号采集的时间同步及并发测量问题展开研究,成功实现了局域网内大量心电采集设备的低延迟高速率同步采集功能。系统由心电采集与发送节点设备、时钟同步与组网基站设备和上位机数据收集监控与控制软件组成。节点设备采用 ESP32C3 芯片实现心电信号采集与传输,经滤波、放大等处理后以约 1000Hz 速率采集并发送数据;基站设备提供时钟信号与网络管理;上位机程序可灵活配置设备、展示和存储数据。测试表明,数据采集速率达 1000Hz,心电图波形清晰,节点设备平均工作电流约 100mA,采用两节 10400 电池可持续工作 6 小时。本研究为无线心电同步采集技术发展提供了有效方案,对心血管疾病诊断具有重要意义。

【关键词】深圳技术大学;心电采集;无线同步;局域网;多设备;时间同步

Research on multi-ECG synchronous acquisition device under wireless network

(Abstract) The increasing prevalence of cardiovascular diseases highlights the critical importance of electrocardiogram (ECG) monitoring, while traditional ECG detection technologies exhibit limitations in portability, accuracy, and real-time performance. This study focuses on resolving time synchronization and concurrent measurement challenges in multi-device ECG signal acquisition, successfully implementing a low-latency, high-rate synchronous acquisition system for multiple ECG devices within a local area network. The system comprises three components: ECG acquisition/transmission node devices, clock synchronization/networking base station equipment, and host computer software for data collection, monitoring, and control. Node devices employ the ESP32C3 microcontroller to collect and transmit ECG signals after filtering and amplification, achieving a sampling rate of approximately 1000 Hz. The base station manages clock synchronization and network coordination, while the host software enables flexible device configuration, real-time data visualization, and storage. Experimental results demonstrate a stable 1000 Hz data acquisition rate with distinct ECG waveform resolution. The node devices operate at an average current of 100 mA, sustaining 6-hour continuous operation using two 10400 batteries. This research presents an effective wireless synchronous ECG acquisition framework, offering significant potential for advancing cardiovascular disease diagnosis technologies.

Key words SZTU; ECG acquisition; Wireless synchronization; Multiple devices; Time synchronization

1 引言

1.1 研究背景与意义

心血管疾病(CVD),包括心脏病、高血压、心律失常等症状,已成为居民自然死亡原因中的一部分。根据《中国心血管健康与疾病报告 2022 概要》[1] 的数据,我国 CVD 的发病率以及死亡率逐年提高,按所引用的报告推算,截止 2022年,我国 CVD 患者现患人数有 3.3 亿之多,我国城镇和乡村居民人口因心血管疾病造成的死亡人数约占城乡居民疾病死亡构成比的二分之一。在此背景下,早期发现、诊断和及时治疗心脏病变,尤其是通过长期的心电监测手段去提前预警心脏病变情况,已成为预防心血管疾病,拯救患者生命的关键。

心脏的器官壁主要是由心肌构成的。这种肌肉的特征表现和人体关节以及四肢上的骨骼肌肉是一样的,但和血管、肠胃等器官里那些由平滑肌构成的器官不同。心脏具有将血液泵向全身的作用,将血液中的氧气输送到全身各组织中。而控制这种泵动作用的神经信号是心肌电,心肌电产生的活动电位扩散到整个心脏,心肌受到刺激后发生收缩,进而导致心脏的机械活动,即心跳。在每一个心跳周期中,心肌电电信号变化的方向,大小和时间都有规律可循,这种规律的变化,可以通过心电图来反映出来。心电图是通过记录心肌电变化所产生的活动电位在体内流动,使用心电图机(electrocardiograph)用适当的方法(如导联)将其记录下来的图形,叫做心电图(electrocardiogram,ECG)。如图1.1所示。心电图是临床上诊断心脏疾病的重要手段之一,通过心电图可以了解心脏的生理和病理状态,对心脏疾病的诊断、鉴别诊断、疗效评价和预后判断有重要的临床意义。心电图是一种无创性检查方法,操作简便,费用低廉,且无辐射,对患者无损害,因此在临床上得到广泛应用。



图 1.1 心电图示例

然而,传统的心电图检测技术仍面临一些局限,尤其是在便捷性、准确性和 实时性方面。传统的心电图检测设备通常需要患者到医院进行检查,这种方式不 仅会占用患者大量的时间,还容易造成患者的心电数据在长时间内的缺失或延迟 获取。

许多心血管问题,尤其是心律失常等,往往是间歇性或不规律发生的。传统的心电图检测一般是点对点的,即患者在特定的时间和地点进行一次性检测,这样无法捕捉到心脏在不同时间段的动态变化。对于一些潜在的心脏问题,医生往往无法通过单次检查做出全面准确的判断。

如在心血管研究中^[2],对大量样本的实时同步心电采集的需求逐渐突出,由于传统设备只能同时采集个数样本,所采样本数据难以兼顾时基一致性问题。通过发展无线心电同步采集技术,能够通过无线网络将多台设备同步连接,实时采集患者的心电数据,解决了传统设备空间和连接限制的问题。尤其在大规模监测、远程医疗、运动医学以及急救等领域,无线多心电同步采集设备具有广阔的应用前景^[3]。

在国外,随着无线通信技术和心电监测设备的不断进步,无线多心电同步采集系统已经成为心电监护领域的重要研究方向。早期的心电监测设备大多依赖于有线连接,存在安装和使用不便等缺点。而现代无线心电监测设备通过 WiFi^[4]、蓝牙^[5]、Zigbee^[6]等无线协议,实现了设备之间的无线互联和远程监控。

国内无线心电同步采集设备的研究起步较晚,早期多为基于有线通信协议的多导联心电同步采集设备^{[7][8]}。近年来随着物联网技术和无线通信协议的进步,国内学者也积极进行相关的理论研究和技术创新,在无线同步采集、信号处理、网络优化等方面取得了一定进展。近年来,随着 5G 通信技术的推广,心电数据传输的实时性和可靠性有了进一步的提升,尤其是在远程医疗和智能诊断系统的应用中展现出巨大的潜力^[9]。

尽管国内外都取得了一些进展,但多心电同步采集设备的稳定性、低功耗和高精度等问题依然是当前研究的重点。如何在保证信号采集准确性的同时,提高设备的同步性和抗干扰能力,仍然是一个亟待解决的技术难题。特别是大量设备同时运行的高并发工况,国内外的学术研究却未有过多涉猎,大多只是对此有所提及^{[10][11]},而缺乏大量可行性实验数据的支撑。

本项目正是针对多设备心电信号采集中出现的时间同步问题以及多设备并发 测量场景为研究重点,进一步推动无线心电同步采集技术的发展

1.2 主要研究工作

本研究围绕无线多设备心电信号同步采集系统的关键技术展开,主要包括以下方面:

1. 心电信号采集与硬件优化

心电图(Electrocardiogram, ECG)信号通过电极接触人体皮肤表面,检测心脏电活动所产生的电位变化。正常的心电波形包含 P 波、QRS 波群和 T 波等,分别对应心脏的不同生理过程。如图 1.2 所示。

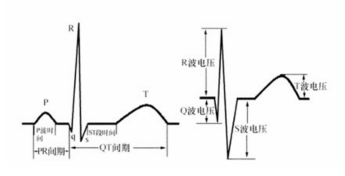


图 1.2 心电图各波形、波段示意图

本研究针对 ECG 信号采集过程中信号幅值微弱、噪声干扰严重的问题,设计并优化了前端硬件采集电路,包括心电信号的放大、滤波与抗干扰措施。此外,为抑制电磁干扰(Electromagnetic Interference, EMI)并提高系统的电磁兼容性(Electromagnetic Compatibility, EMC),优化了电源管理模块,选型了特定的 DC-DC 转换芯片,降低芯片内部 MOS 管开关频率带来的电源噪声。同时在 PCB layout 方面,采用模拟和数字电路分区布线,并通过磁珠单点接地,优化铜铺设和过孔设计,确保模拟信号完整性,减少数字电路和无线射频电路对 ECG 采集电路的干扰。

2. 无线通信协议选型

本研究针对多设备 ECG 数据同步采集的需求,评估了 Wi-Fi、蓝牙及 Zigbee 等主流无线通信协议,并结合其衍生协议(如 Wi-Fi Mesh、Bluetooth Mesh)进行选型优化。为选型合适的无线通信协议,需综合考虑设备最大连接数、通信速率、抗干扰能力以及无线环境部署难度等因素。本研究在初期开发时验证了多种无线通信协议对系统数据同步的影响,并在协议选型基础上优化网络架构,提高数据传输效率,减少数据包延迟,确保系统可在多设备场景下稳定运行。此外,针对设备的配网、连接及断线重连等环节,设计了可靠的设备管理机制,

以提高系统的适应性和稳定性。

3. 射频性能优化

为确保无线射频通信的稳定性与可靠性,本研究对系统的射频特性进行了优化。在 PCB 设计中连接天线的射频接口使用了 IPEX-1 接口,方便更换天线进行测试,同时测量并分析了所购买天线的 S 参数、驻波比(Voltage Standing Wave Ratio, VSWR)及回波损耗(Return Loss),确保天线匹配符合通信需求。其次,利用矢量网络分析仪(Vector Network Analyzer, VNA)测量并优化射频匹配网络,通过绘制史密斯圆图(Smith Chart)调整 π 形匹配网络参数(如串并联适当的电容、电感),查看匹配网络调整后的斯密斯圆图,使系统的特征阻抗接近 50 ohm,降低射频信号的传输反射,提高射频链路的传输效果。

4. 多设备数据同步

为保证多设备采集数据能够实时重放,无线多设备 ECG 采集系统的开发要点之一是多设备数据的时序同步。由于无线传输具有随机时延,设备间同步误差可能影响 ECG 数据的准确性。本研究针对该问题,设计了基于时间戳同步和统一时钟同步的策略,各节点通过主机构建无线采集网络,并由主机授时,建立统一时基,确保各设备异步采集的各数据所打上的时间戳上具有一致性。

5. 低功耗优化

本研究充分利用乐鑫公司(Espressif)生产的 ESP32-C3 的低功耗特性,采用 Auto Light-Sleep 模式设计系统体眠与唤醒策略。当操作系统(OS)进入 IDLE 任务且超过设定时间阈值后,系统自动进入 Light-Sleep 模式,以降低功耗。此外,该模式遵循 DTIM(Delivery Traffic Indication Message)机制,使设备能够 在保持 Wi-Fi 连接的同时自动唤醒,以确保数据通信的连续性。在此基础上,研究进一步实现了无线发射功率的动态调节,并对系统整体功耗进行评估与优化,从而有效延长设备的续航时间。

6. 上位机系统设计

上位机程序作为本系统的核心控制平台,承担设备管理、数据监控、实时数据展示及数据存储等关键功能。其主要作用在于实现对多台采集设备的统一调度,并提供直观的数据可视化界面,以满足实时心电信号监测与存储的需求。在数据传输方面,上位机程序通过建立 socket 连接,实时接收各节点设备发送的 UDP 数据流,并将心电信号以波形形式展示于用户界面,便于研究人员实时监测受试者的心电状态。此外,用户可在上位机程序中灵活配置采集设备的数量,系统支持多设备的并行管理,能够根据实际需求动态调整系统的工作状

态,以适应不同应用场景。为进一步提高数据利用价值,上位机程序具备数据存储与导出功能。系统可对采集数据进行存档,并按需导出为 *CSV* 文件格式,每条记录以 [时间戳, 电平数据] 形式存储并按节点序号位列排开,以便后续数据分析与医学诊断。

本研究通过上述技术优化,实现了高效、低功耗、稳定的无线 ECG 多设备同步采集系统。

1.3 论文组织结构

全文内容共六章,具体内容组织如下:

第一章为绪论。介绍本文的研究背景以及研究意义,对无线心电同步采集技术的国内外研究现状进行梳理与阐述,最后对本文的研究内容与文章结构进行简要概述。

第二章为心电采集的基础理论部分。介绍心电信号的产生原理以及心电信号中 P、Q、R、S、T等波形在心电图中的特点,对心电信号的采集、处理等技术进行详细介绍。

第三章为采集系统在硬件部分的设计与实现。主要介绍了心电采集的前端硬件设计思路及原理图设计、心电数据处理和发送的主控部分器件选型思路以及原理图设计、天线选型及射频性能调优过程、整板功耗测量实验数据以及功耗优化策略等硬件相关的技术要点。

第四章为采集系统在嵌入式软件部分的设计与实现。主要介绍了系统的软件 架构设计、各节点与主机的时序同步策略、节点所采集的心电数据序列化发送策 略、低功耗优化策略等软件相关的技术要点。

第五章为采集系统在上位机软件部分的设计与实现。主要介绍了上位机程序的功能设计、数据接收与解析、数据存储与导出、用户界面设计等上位机软件相关的技术要点。

第六章总结与展望,总结了本文的主要工作,展望了下一阶段的研究方向。

2 相关背景理论知识

2.1 心电信号产生原理

心电信号(Electrocardiographic Signal, ECG)是一种反映心脏电活动的生物电信号,其产生源于心肌细胞膜内外离子的流动,主要涉及钠钠离子(Na^+)、钾离子(K^+)和钙离子(Ca^{2+})的跨膜转运。心脏的正常电活动由心脏传导系统控制,确保心脏各腔室按照一定的顺序进行兴奋和收缩,从而完成泵血功能。

在正常生理状态下,心脏电活动由窦房结(Sinoatrial Node, SA Node)自动发放的兴奋信号起始,并沿特定的传导路径依次传播至心房和心室,完成整个心动周期。具体而言,窦房结所产生的兴奋首先传导至右心房,引发右心房的去极化与收缩;同时,兴奋通过房间束(Bachmann's Bundle)传至左心房,导致左心房同步收缩。随后,兴奋沿结间束(Internodal Pathways)传至房室结(Atrioventricular Node)。房室结对兴奋信号产生生理性延迟,以确保心房在心室收缩前充分收缩并完成血液充盈。

兴奋通过房室束(Bundle of His)进入心室传导系统,并沿左、右束支(Left and Right Bundle Branches)迅速传递至浦肯野纤维(Purkinje Fibers),最终激活心室肌,导致心室的去极化和收缩。由于心房与心室之间具有特殊的传导路径,这种传导机制确保兴奋能够在短时间内同步传播至心室各部分,从而实现高效的心脏泵血功能。心脏传导模式如图 2.1 所示^[12]。

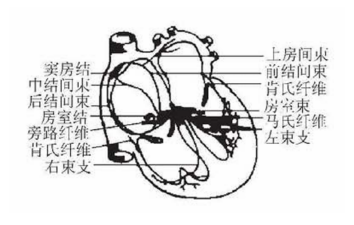


图 2.1 心脏传导系统示意图

在每一个心动周期中,心脏各部位依照一定的顺序和时间规律经历兴奋的产生、传播和恢复,其电活动表现出方向性、时间性及空间上的特定规律。这些生

物电信号可通过心脏周围的导电组织和体液传导至体表,使人体不同部位在每个心动周期中均发生相应的电位变化。心电图(Electrocardiogram, ECG)即是在人体表面特定位置放置电极,以记录这些电信号变化的曲线。心电图能够全面反映心脏兴奋的产生、传导及复极化过程,为心脏功能的评估和疾病诊断提供重要依据。

2.2 心电图波形特征

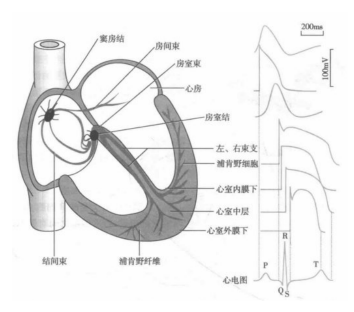


图 2.2 心电图形成示意图

如图 2.2 所示[13] 心电图(Electrocardiogram, ECG)波形的变化反映了心脏不同阶段的电生理活动。典型的心电图波形包括 P 波、QRS 复合波、T 波和 U 波,如图2.3所示[12],各波形的生理意义和正常范围如下:

- 1. **P波**: P波由心房去极化产生,其前半部分主要由右心房去极化形成,后半部分主要由左心房去极化形成。正常情况下,P波的持续时间不超过 0.10 s。
- 2. **P-R 间期**: P-R 间期是指 P 波起点到 QRS 复合波起点之间的时间间隔,代表 从心房开始兴奋到心室兴奋的时间,即兴奋通过心房、房室结和房室束的传导 时间。P-R 间期会随着年龄增长而呈现轻微延长的趋势。
- 3. **QRS 复合波**: QRS 复合波反映了左、右心室的去极化过程。QRS 波群的持续时间称为 QRS 时限,代表整个心室肌去极化过程所需的时间。正常情况下,QRS 时限不超过 0.10 s。
- 4. **S-T 段**: S-T 段是指 QRS 复合波终点到 T 波起点之间的时间区间,代表心室肌 复极化的缓慢阶段。正常情况下,该段接近基线,其与基线的偏离一般不超过

 $0.05~mm_{\,\circ}$

- 5. **T** 波: T 波代表心室肌的复极化过程。在 R 波占主导的心电图中,T 波的幅值 应不低于 R 波幅值的 1/10。
- 6. **U**波: U波出现在T波之后,相对基线来说是凹陷的波形,与心室肌复极化后的电位变化相关。

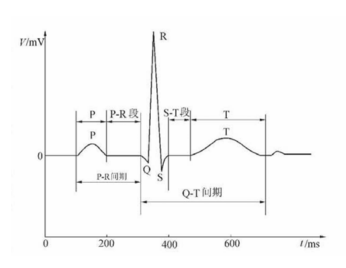


图 2.3 心电图各波段示意图

2.3 心电信号采集原理

在人体体表进行心电图(ECG)记录时,需要解决两个核心问题:一是如何确定电极的放置位置,以确保获得稳定且具有临床价值的信号;二是如何设计电极与放大器的连接方式,以保证信号的准确传输和放大。

2.3.1 心电图导联方式

为了实现心电图波形的标准化,提高数据的可比性和诊断的可靠性,临床实践中对电极的放置部位及其连接方式进行了严格规范。按照心电图学的专业术语,电极在人体体表的具体放置方式以及其与放大器的连接形式统称为心电图导联。

心电图导联主要分为标准导联和非标准导联两大类。标准导联是指按照国际标准规定的电极放置位置和连接方式进行心电图记录,包括 I、II、III、aVR、aVL、aVF、V1-V6 等 12 个导联。非标准导联则是指除标准导联之外的其他导联方式,如单极胸导联、肢导联等。

标准导联中 I、II、III 导联由 Einthoven 发现,是最早的心电图导联,其原理

是利用三个电极在人体体表上的不同位置记录心电信号,以反映心脏的不同方向的电活动。这三个导联的电极放置位置如图2.4所示[12]。其中,I 导联的电极放置在左右手腕,II 导联的电极放置在左手腕和左脚踝,III 导联的电极放置在左手腕和左脚踝。

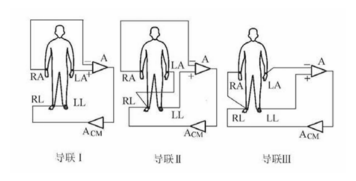


图 2.4 I、II、III 导联电极放置示意图

2.3.2 心电信号放大与滤波

心电信号的幅值通常在 0.5 mV 至 5 mV 之间,在采集与传播途中容易夹杂噪声,具有较低的信噪比。为了保证心电信号的准确采集和分析,需要对信号进行适当的放大和滤波处理。最早的心电图机采用机械放大器和滤波器,通过机械装置调节放大倍数和滤波频率,实现对心电信号的处理。随着电子技术的发展,现代心电图机采用电子放大器和滤波器,通过电子元件实现对心电信号的放大和滤波。如图2.5 a,b 所示^[12],两种方式的采集前端基本相同,均由电极、放大器和滤波器组成。但是数字滤波器的滤波特性更加灵活,可以根据需要调整滤波频率和滤波类型,实现对心电信号的精确处理,并且可以数字化处理和保存心电信号,方便后续的数据分析和诊断。

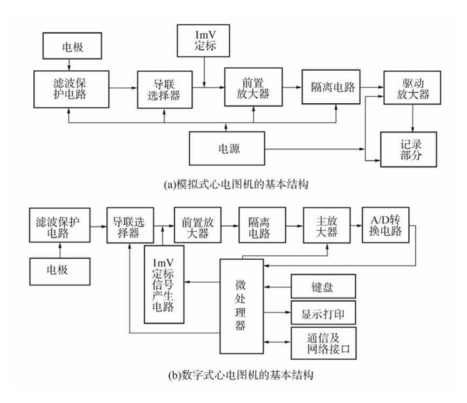


图 2.5 心电信号放大与滤波原理图

心电信号输入部分包括电极、导联线和前置放大器,其中电极用于接触人体体表,导联线用于传输心电信号。导联线作用是从人体中提取原始的心电信号,并按照导联组合,将信号传输至放大器。导联线将电极片上采集到的心电信号传递到前置放大器,前置放大器对信号进行放大和滤波处理。采取 I、II、III 导联的话导联线一般是 6 根,但根据实际使用的话一般只需要使用 3 根导联线即可完成一种导联的连接。导联线如图2.6所示,其中红色线为右手腕电极符号为 RA或 R,黄色线为左手腕电极符号为 LA或 L,绿色线为左腿电极。



图 2.6 心电采集导联线示意图

在心电信号的采集与处理过程中,前端放大器起着至关重要的作用。由于人体心电信号的幅度通常处于毫伏(mV)级别,信号较为微弱,且容易受到外界电磁干扰和生理噪声的影响,因此,在信号进入后续处理单元之前,需通过前端放大器进行初步放大,以提高信号的强度和信噪比(SNR),确保后续处理的准确性和稳定性。

前端放大器的主要功能在于将电极采集到的原始心电信号放大至合适的幅度,使其能够满足后续滤波、模数转换(A/D变换)及数据采集的要求。合理设计的前端放大器不仅应具备高增益特性,还应具有较低的噪声、优良的共模抑制比(CMRR)以及适当的输入阻抗,减少回波反射和信号失真,确保信号的准确采集和传输。心电信号是差模信号,因此前端放大器一般会先通过差分信号放大器突出心电信号的差模成分并移植共模噪声干扰,同时将共模信号通过右腿驱动电路反相放大后输入人体,抵消人体的共模噪声。再通过仪表放大器芯片进行前置放大,提高心电信号的幅值,以便后续的滤波和模数转换。

心电信号中噪声干扰一般是来自于市电工频干扰、人体肌肉电信号干扰、基线漂移等,这些问题会对心电信号的采集和分析造成影响。为了减少这些干扰信号对心电信号的影响,需要对心电信号进行滤波处理。滤波器的作用是通过对心电信号进行滤波,去除掉不需要的频率成分,保留需要的频率成分。心电采集中常用的滤波器有低通滤波器、高通滤波器以及陷波滤波器。低通滤波器的作用主要是去除板级 DC-DC 电源模块的开关频率带来的电源噪声,高通滤波器的作用主要是去除肌电干扰,肌电干扰是由人体肌肉带动肢体运动产生的不规则高频电干扰,其频率一般在 10-1000Hz 之间,通过高通滤波器可以去除这部分干扰信号并且可以消除基线漂移。陷波滤波器的作用是滤除特定频率的波形,在心电采集中的作用是去除 50Hz 市电工频的干扰。

最后通过放大和滤波的心电信号由 MCU 进行模数转换,将模拟信号转换为数字信号,以便后续的数据处理和存储。

3 表格插入示例

表 3.1 学校文件里对表格的要求不是很高,不过按照学术论文的一般规范,表格为三线表。

	A	В	С	D	Е
1	212	414	4	23	fgw
2	212	414	v	23	fgw
3	212	414	vfwe	23	长一些的内容
4	212	414	4fwe	23	嗯
5	af2	4vx	4	23	长一些的内容
6	af2	4vx	4	23	fgw
7	212	414	4	23	fgw

表格如表 3.1 所示,LATEX 表格技巧很多,这里不再详细介绍。

4 公式插入示例

公式插入示例如公式 (4.1) 所示。

$$\gamma_x = \begin{cases} 0, & \text{if } |x| \le \delta \\ x, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (4.1)

5 参考文献插入示例

LATEX[14] 插入参考文献最方便的方式是使用 bibliography ENV[15]。

大多数出版商的论文页面都会有导出 bib 格式参考文献的链接,把每个文献的 bib 放入 thesis-references.bib^{BIB},然后用 bibkey 即可插入参考文献。

6 总结与展望

纯数字编号

- 1. XXXXXXXXXX
- 2. XXXXXXXXXX
- 3. XXXXXXXXXX

罗马编号

- (i) XXXXXXXXXX
- (ii) XXXXXXXXXX
- (iii) XXXXXXXXXX

括号编号

- (1) XXXXXXXXXX
- (2) XXXXXXXXXX
- (3) XXXXXXXXXX

半括号编号

- 1) XXXXXXXXXX
- 2) XXXXXXXXXX
- 3) XXXXXXXXXX

小字母编号

- a) XXXXXXXXXX
- b) XXXXXXXXXX
- c) XXXXXXXXXX

引用测试, 正如 1、(i)、(1)、1)、a) 所示

6.1 工作展望

手动编号

本课题针对 XX, 鉴于 XXX, 对 XX 进行了提高, 但是 XXX, 所以有如下 XX:

- (1) 目前 XX 虽然 XX, 但是 XX 仍然 XX, 所以 XX 仍然是一个值得 XX 的问题。
 - (2) 随着 XX, XX 具有 XX 的问题, 仍值得进一步 XX。
 - (3) 本课题在 XX 有了 XX, 但是 XX 的 XX 还存在 XX, 所以 XX。

参考文献

- [1] CHINA T W C O. 中国心血管健康与疾病报告 2022 概要[J]. 中国循环杂志, 2023, 38(06): 583-612.
- [2] 王江涛, 马永娜, 崔玉娟, 等. 高强度负荷训练对新入伍战士动态心电图相关指标的影响 [J]. 解放军医药杂志, 2016, 28(01): 11-14.
- [3] 王春平. 物联网技术在智能医疗监护与康复辅助设备中的应用探索[C]//第三十八届中国 (天津) 2024'IT、网络、信息技术、电子、仪器仪表创新学术会议:第三十八届中国(天津) 2024'IT、网络、信息技术、电子、仪器仪表创新学术会议. 中国天津, 2024:4.
- [4] 杨罗宽, 龚敏, 刘麒麟. 基于 Wi-Fi 的医疗设备物联网采集装置设计[J]. 中国医学装备, 2024, 21(07): 182-184.
- [5] KHO T K, BESAR R, TAN Y S, et al. Bluetooth-enabled ecg monitoring system[Z]. 2006: 495-+.
- [6] I. A, H. H I, M. F, et al. Multi-lead ecg using two zigbee nodes[C]//2015 IEEE International Conference on Electronics, Circuits, and Systems (ICECS): 2015 IEEE International Conference on Electronics, Circuits, and Systems (ICECS). 2015: 21-24.
- [7] 李萍刘国忠. 基于 USB 的 12 导联同步心电采集系统[J]. 仪器仪表学报, 2004(S1): 344-346.
- [8] 崔晓琳. 12 导联心电信号同步采集系统[D]. 北京交通大学, 2008.
- [9] 代文娟, 冀峰. 基于"5G+AI"技术的远程心电监测系统研究[J]. 中国现代医生, 2024, 62 (07): 94-96.
- [10] 周凤, 定翔, 张磊. 可穿戴心电监测设备的性能评估[J]. 计量科学与技术, 2022, 66(05): 37-40.
- [11] 王业磊. 高性能心电信号测量及应用系统的研制[D]. 安徽医科大学, 2021.
- [12] 余学飞. 现代医学电子仪器原理与设计 (第二版)[M]. 现代医学电子仪器原理与设计 (第二版), 2007.
- [13] 贺伟. 人体解剖生理学[M]. 人体解剖生理学, 2013.
- [14] LAMPORT L. Latex: a document preparation system: user's guide and reference manual[M]. Addison-wesley, 1994.

[15] PRITCHARD A, et al. Statistical bibliography or bibliometrics[J]. Journal of documentation, 1969, 25(4): 348-349.

致谢

本文能顺利完成,首先最要感谢的是...

为了能把主要精力放在论文撰写上,许多国际期刊和高校都支持 LaTeX 的撰写与提交,新手不需要关心格式问题,只需要按部就班的使用少数符号标签,即可得到符合要求的文档。且在需要全篇格式修改时,更换或修改模板文件,即可直接重新编译为新的样式文档,这对于 word 新手使用 word 的感受来说是不可思议的。

本项目的目的是为了创建一个符合深圳技术大学学位论文撰写规范的 TeX 模板,解决学位论文撰写时格式调整的痛点。