超快超声编码矢量多普勒流速与血流阻抗成像方法*

闫少渊¹⁾# 丁逸鸣¹⁾# 马国奡¹⁾ 付亚鹏^{3)†} 许凯亮^{1)2)‡} 他得安¹⁾²⁾

1) (复旦大学信息科学与工程学院, 生物医学工程系, 上海 200438)

2) (复旦大学,集成芯片与系统全国重点实验室,上海 201203)

3) (上海波达医疗科技有限责任公司,上海 200438)

(2024年10月17日收到; 2024年11月25日收到修改稿)

血流速度的动态精确测量对血管疾病诊疗至关重要. 传统超声彩色多普勒技术只能获取血流速度在声 波传播方向的分量,无法获取准确的血流速度大小和方向. 近期发展的超快矢量多普勒技术可用于小血流速 度矢量测量,然而其测量精度对噪声较为敏感. 本文提出了一种基于哈达玛矩阵的超快超声脉冲编码矢量多 普勒流速测量方法. 螺旋血流仿真实验和大鼠脑血流在体实验表明, 与现有方法相比, 所提出方法显著地提 升了低信噪比情况下的血流速度测量准确度. 此外, 本文实现了脑血流在单个心动周期内的速度矢量动态测 量, 并实现了脑血流网络阻抗特征分析, 具有较高的成像信噪比和高时空分辨率. 本文提出的超快脉冲编码 矢量多普勒成像方法, 可应用于复杂血流网络可视化和血流动力学参数动态评估, 对发展基于超快超声的血 流矢量化成像方法具有重要借鉴意义.

关键词:矢量多普勒成像,血流速度,血管阻抗,超快超声,脉冲编码
 PACS: 43.60.+d, 47.80.Cb, 47.80.Jk, 43.35.Yb
 DOI: 10.7498/aps.74.20241454

1 引 言

血流速度、方向等血流动力学参数的动态和精 确测量具有重要临床意义^[1].此外,血流阻抗指数 (resistivity index, RI)作为一种表征动静脉血流 搏动性的重要参数,能够反映局部血管的血流阻 力,从而可作为间接评估血管病变的重要指标^[2]. 近年来的研究表明,超快超声多普勒成像在脑血管 疾病诊断以及脑功能监测中具有重要发展前景^[1,2]. 目前,临床脑血管成像的主要技术仍是核磁共振 和X射线计算机断层,但它们在便捷性和实时性 方面存在一定的局限性^[3,4].相比之下,超声多普勒 技术因其便携、低成本、非侵入性以及快速成像的 优势,现已成为临床血流动力学测量的重要手段⁶; 此外,其在评估血流速度、方向、血容量、阻抗指数 等多参数评价方面,还有重要发展潜力⁶.

多普勒效应无法检测垂直于声波传播方向的 运动,因而传统超声彩色多普勒只能实现轴向 速度分量测量^[7].矢量多普勒成像技术改进了传统 的彩色多普勒成像,通过获取真实血流速度在不同 角度的投影信息,可求解血流速度矢量^[8].横向 振荡 (transverse oscillation)和散斑追踪 (speckle tracking)方法也是两种常见的速度矢量化成像技 术.横向振荡对接收到的信号进行横向调制,以估 计横向和轴向运动^[9],散斑追踪则基于散射强度分

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 12274093) 和上海市国际科技合作项目 (批准号: 23490713500) 资助的课题.

[#] 同等贡献作者.

[†] 通信作者. E-mail: fuyp@podamed.com

[‡] 通信作者. E-mail: xukl@fudan.edu.cn

^{© 2025} 中国物理学会 Chinese Physical Society

布的移动估计速度场^[10].相比之下,矢量多普勒技术计算复杂度更低,在实时成像方面具有优势.

1969年, Fahrbach^[11]利用两个固定 90°夹角 的超声探头, 计算了声波交叉处仿体的矢量化速 度. 1974年, Peronneau 等^[12]将该方法扩展到任 意夹角, 但仍局限于固定位置的测量. 1982年, Wang 与 Yao^[13]设计了双波束超声矢量多普勒测 量系统, 使得声束交叉区域与血管位置无关, 因此 传感器无需根据不同深度的血管进行机械调整, 扩 大了测量视野. 2009年, Tsang等^[14]提出了一种 基于最小二乘 (least squares, LS) 的矢量速度估计 方法, 该方法通过合成孔径技术增强测量角度多样 性, 进而采用多个发射点源和多个接收孔径的模 式, 实现了矢量速度估计.

近年来,基于平面波发射的超快超声成像技 术,显著地克服了传统超声成像的帧率限制,可突 破万帧每秒[15-17]. 基于奇异值分解的杂波滤除方 法显著提升了超快超声多普勒对小血流检测的灵 敏度^[18-22]. 2016年, Yiu 与 Yu^[23] 通过发射多角度 倾斜平面波,给出了在宽视场上多角度多普勒速度 投影的准确测量,随后利用最小二乘法估计了体外 血流仿体的速度矢量. 2022年, Wang 等^[24]将多个 角度平面波相干复合为两个交叉波束,有效地提升 了速度估算的准确度,并在颈动脉仿体实验中进行 了验证. 2023年, Yan 等^[25]提出了超快矢量多普 勒 (ultrafast vector Doppler, UVD) 技术, 将超快 超声成像技术和多角度多普勒估计相结合,显著提 升了血流成像灵敏度,为高时空分辨率下小血管的 矢量化成像提供了可能,并率先实现了小动物和人 脑小血管网络的血流矢量速度测量. 虽然, 矢量多 普勒技术近年来取得了显著进展,但是在低信噪 比 (signal-to-noise ratio, SNR) 条件下, 针对小血 管的动态矢量血流测量仍面临技术挑战. 矢量多普 勒需要保留各角度的回波信息用以计算速度矢量, 因此无法进行多角度相干复合,其速度测量对噪声 较为敏感. 特别在 SNR 和对比度较低的大脑深部 区域,易产生异常值估计^[25].在线性最小二乘法中, 异常值的残差将会对总误差有较大的贡献,从而显 著影响小血管速度矢量的估计准确性.

为了克服上述挑战,本文提出了基于超快脉冲 编码的矢量多普勒 (pulse coded UVD, PC-UVD) 脑血流速度动态测量方法.实现方式是利用哈达 玛 (Hadamard) 矩阵对每个发射事件中包含的多个 连续的平面波进行脉冲极性编码和回波解码,从而 显著增强各角度下的速度投影估计准确度. 随后, 采用加权最小二乘 (weighted least squares, WLS) 法求解出速度矢量. 其中, WLS 法通过为每个投影 角度分配权重,自适应降低噪声对速度估计的影 响,特别是通过残差迭代优化,根据速度估计的误 差动态调整权重.具体地,残差大的投影角度其权 重逐渐减小,从而显著提高低信噪比条件下速度矢 量估计的准确性. 本文设计了一种包含多个螺旋环 的流动仿真模型,通过仿真实验分析了所提出的 PC-UVD 成像方法的可行性并量化了其测量误差. 此外,本文进行了大鼠脑血流在体成像,对比了提 出的 PC-UVD 方法和现有 UVD 方法在大脑不同 深度区域的速度矢量化估计准确度.此外,通过分 析脑血流速度在心动周期内的变化特征,可估计全 脑血管网络阻抗指数,实现小血管的动静脉判别.

2 基本原理

2.1 基于 Hadamard 编码的多脉冲平面波 成像方法

基于平面波发射模式中,每次发射一个单独的 平面波脉冲并接收其对应的射频信号回波.然而, 单个平面波发射获取的速度投影易受噪声干扰,特 别是在信号衰减较强的成像深部区域.为此,我们引 入了 Hadamard 脉冲编码技术以增强信号质量^[26].

Hadamard 矩阵是一种特殊的正交矩阵, 其中 每一行的元素均为+1或-1,并且行与行之间的点 积为零.对于n个发射角度,使用一个 $n \times n$ 的 Hadamard 矩阵对每束平面波进行极性编码.每次 发射事件中发射的一连串脉冲信号极性由矩阵的 一行决定.如图 1(a) 所示, +1 表示脉冲极性不变, -1 表示脉冲极性反转.以n = 4为例, Hadamard 矩阵为

$$\boldsymbol{H}_{4} = \begin{pmatrix} +1 & +1 & +1 & +1 \\ +1 & -1 & +1 & -1 \\ +1 & +1 & -1 & -1 \\ +1 & -1 & -1 & +1 \end{pmatrix}.$$
 (1)

如图 1(b) 所示, 在每次发射事件中, 系统以固定的时延间隔 τ_i , $i = 1, 2, \dots, n$ 连续发射n束倾斜角度不同、且极性经过 Hadamard 正交编码的平面 波. 本文中相邻脉冲之间时间间隔为 1 µs (图 1(b)).



图 1 基于 Hadamard 编码的多脉冲平面波编码解码方法 (a) 使用 4 阶 Hadamard 矩阵对四个平面波进行编码和解码的示意图; (b) 四次发射事件的波形示例

Fig. 1. Hadamard-based multiplane wave encoding and decoding: (a) Schematic representation of the encoding and decoding process using a Hadamard matrix for four plane waves; (b) waveform examples for the four transmission events.

脉冲间隔过长会影响成像帧率,脉冲间隔过短则会 因拖尾效应导致信号干扰.

在接收阶段, 换能器接收到 n 个平面波回波的 叠加信号. 由于 Hadamard 编码的正交性, 接收的 回波数据可以通过矩阵反演来解码. 具体操作: 将 接收到的所有回波信号按编码矩阵的转置矩阵进 行线性加权组合, 从而实现各个角度下的回波数据 分离, 实现无损解码. 将每次接收的回波信号记为 M_i , 接收的 n 次回波信号组合为 $M = [M_1, M_2, \cdots, M_n]$, 将其与编码矩阵的转置 H_n^T 相乘, 可解码 出各个角度的射频回波信号 $\mathbf{RF} = [\mathbf{RF}_1, \mathbf{RF}_2, \cdots, \mathbf{RF}_n]$, 即^[27]

$$\mathbf{RF} = \boldsymbol{H}_n^{\mathrm{T}} \boldsymbol{M}. \tag{2}$$

由于 $H_n \cdot H_n^T = n \cdot I_n$, I_n 为 n阶单位矩阵, 故解码得到每个独立散射回波的信号强度为非编 码情况下得信号强度的 n 倍. 随后, 删除 RF_i 信号 靠前的 P_i 行, 以在时间上对齐, 消除 τ_i 的影响:

$$P_i = \tau_i \cdot f_{\rm s},\tag{3}$$

其中 fs 为回波采样频率.

2.2 基于 WLS 的矢量多普勒速度测量

解码得到各个角度的射频回波信号 $RF_{\theta i}$, $i = 1, 2, \dots n f$, 对每个角度回波信号分别独立进 行延时叠加 (delay and sum, DAS) 波束合成、正 交 (in-phase/quadrature, I/Q) 解调和基于奇异值 分解 (singular value decomposition, SVD) 的组织 杂波滤除,提取出各个角度下的动态血流信号 $S_{\theta i}$. 随后基于延时自相关法获取各角度下的每个像素 点的速度投影 $V_{\theta i}$ ^[28],即

$$\mathbf{R}_{\theta i} = \frac{1}{N_{\rm t} - 1} \sum_{t=1}^{N_{\rm t} - 1} S_{\theta i}(t) \cdot S_{\theta i}(t+1), \qquad (4)$$

$$V_{\theta i} = \frac{-c \cdot \text{PRF}}{4\pi n f_0} \arg(\mathbf{R}_{\theta i}), \tag{5}$$

其中 N_t 表示重建一帧血流多普勒图像所需的帧数, $R_{\theta i}$ 表示自相关矩阵, c 表示组织中的声速, PRF 表示脉冲发射频率, f_0 表示发射信号中心频率. 随 后,可构建速度矢量与各角度下的速度投影 $V_{\theta i}$ 的 几何关系, 即^[23]

$$V_x \cdot \sin \theta_i + V_z \cdot (\cos \theta_i + 1) = 2 \cdot V_{\theta_i}, \qquad (6)$$

其中*V_x*和*V_z*分别表示速度矢量在平面直角坐标系中在水平和竖直方向上的投影分量.将(6)式表示为矩阵形式:

$$\begin{bmatrix} \sin \theta_1 & \cos \theta_1 + 1\\ \sin \theta_2 & \cos \theta_2 + 1\\ \vdots & \vdots\\ \sin \theta_n & \cos \theta_n + 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} V_x\\ V_z \end{bmatrix} = 2 \times \begin{bmatrix} V_{\theta_1}\\ V_{\theta_2}\\ \vdots\\ V_{\theta_n} \end{bmatrix}.$$
(7)

该方程组为超定方程组,无精确解,常规方法

是采用最小二乘法求解方程组. 然而考虑到不同角度下的测量数据可能受到不同程度的噪声影响, 因此我们采用 WLS 法求解速度矢量:

$$\boldsymbol{\diamondsuit} \boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} \sin \theta_1 & \cos \theta_1 + 1\\ \sin \theta_2 & \cos \theta_2 + 1\\ \vdots & \vdots\\ \sin \theta_n & \cos \theta_n + 1 \end{bmatrix}, \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} V_x \\ V_z \end{bmatrix} = 2 \cdot \left(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{W} \boldsymbol{A} \right)^{-1} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{W} \begin{bmatrix} V_{\theta 1} \\ V_{\theta 2} \\ \vdots \\ V_{\theta n} \end{bmatrix}, \quad (9)$$

其中 W 为对角权重矩阵,每个对角线元素 $w_{\theta i}$ 对应某个角度下残差的权重.权重值的大小通过迭代进行优化,保持所有权重值之和为 1,初始时将 $w_{\theta i}$ 所有权重值都设置为 1/n,即

$$\boldsymbol{W} = \operatorname{diag}(w_{\theta 1}, w_{\theta 1}, \cdots, w_{\theta n}). \tag{10}$$

计算各角度下的残差 res_{θi}为

$$\operatorname{res}_{\theta i} = 2V_{\theta i} - V_z \cdot (\cos \theta_i + 1) - V_x \cdot \sin \theta_i.$$
(11)
然后根据残差大小更新权重值:

$$w_{\theta i} = \frac{1}{|\operatorname{res}_{\theta i}| + \lambda},\tag{12}$$

其中 λ 为正则化系数, 以避免分母为 0, 这里设置 λ 为 0.01. 更新后的权重归一化后继续进行下一轮迭 代, 直至收敛, 即当权重的变化小于预设的阈值 ε 时停止迭代:

$$\max \left| w_{\theta i}^{(k+1)} - w_{\theta i}^{(k)} \right| < \varepsilon, \tag{13}$$

其中 k 为迭代次数. 通过迭代, 最终我们得到每个 像素点的水平速度分量 V_x 和竖直速度分量 V_z 的估 计结果. 经过迭代优化的权重矩阵 W 则反映了每 个角度下测量数据对速度矢量估计的贡献. 随后, 可计算出各像素点位置的总速度大小 V_{UVD} 和方向 θ_{UVD}:

$$V_{\rm UVD} = \sqrt{(V_x^2 + V_z^2)},$$
 (14)

$$\theta_{\rm UVD} = \tan^{-1} \left(\frac{V_x}{V_z} \right).$$
(15)

通过分析矢量速度大小V_{UVD}在心动周期内的 搏动性特征,可以提取血流收缩期峰值速度 (peak systolic velocity, PSV)和舒张末期速度 (end-diastolic velocity, EDV).随后,可计算出各像素位置 的 RI 值^[29]:

$$RI = \frac{PSV - EDV}{PSV}.$$
 (16)

2.3 螺旋血流仿真设置

仿真中探头参数设置与大鼠实验使用的探头 相同, 探头型号为 L22-14vX (Vermon, 中心频率 18 MHz, 128 阵元). 脉冲长度为 2 个周期, 采样频 率为65 MHz, 声速为1540 m/s. 采用8 阶 Hadamard 矩阵进行编解码, 脉冲重复频率为 14.4 kHz, 8 个 倾斜角度 (-15°—15°), 对应复合帧率为 1.8 kHz, 共采集 100 个复合帧. 在进行解码之前, 将带限白 噪声 (-10 dB, 频率为 1—22 MHz) 添加到模拟信 道数据中, 以生成指定的有效血液噪声对比度. 为 了减少计算量, 仿真中不包括血管壁和周围组织, 因此没有应用杂波滤除.

为了模拟螺旋血流速度的层流特征,首先定义 了螺旋血管的几何形状.血管中线为阿基米德螺 线,其极坐标方程如下:

$$r(\alpha) = a + b\alpha, \tag{17}$$

其中a是螺旋起始点的半径, b控制螺线之间的间距, α 取值范围为 0— α_{max} . 我们设定 a = 1 mm, b = 0.28 mm, $\alpha_{max} = 4.2\pi$. 血管两侧血管壁的方程分别为

$$r_1(\alpha) = a + b\alpha - R,\tag{18}$$

$$r_2(\alpha) = a + b\alpha + R,\tag{19}$$

其中R为血管半径,设定为0.6 mm.

为了模拟血流中的散射点,每平方毫米设置 300个散射点.散射点的强度大小随机(平均值为0,标准差为1),散射点速度与其距离血管中线的位 置关系为

$$u = u_{\rm c}[1 - (l/R)^2],$$
 (20)

其中 u_c 表示最大血流速度,设置为 25 mm/s; *l*表示散射点距离血管中心位置的距离,其取值范围为 (-*R*, *R*).这种流动模式为层流模式,符合小血管内低速血流的流动特征.散射点的速度决定了其角度 α 在每一帧中的变化量 (推导过程见附录):

$$\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = \frac{u}{\sqrt{b^2 + \left(a + b\alpha + l\right)^2}}.$$
(21)

设定成像帧率 f_{frame} 为 1000 Hz, 则时间步长 $\Delta t =$

1/1000 s. 为了确保散射点始终在定义的螺旋范围 内,当散射点的角度超过最大角度 $\alpha_{max} = 4.2\pi$ 时, 将其循环回到起始位置.最后,将极坐标 (r, α) 转 换为直角坐标 (x_p, z_p) :

 $x_{\rm p} = r \cos \alpha + x_{\rm offset}, \ z_{\rm p} = r \sin \alpha + z_{\rm offset},$ (22)

其中 $x_{offset} = 0 \mod \pi z_{offset} = 7 \mod 3$ 别表示坐标在水平方向和竖直方向的偏置.

仿真基于 Field II (Release 3.30) 软件实现, 该 软件可模拟生成真实的超声信号并建立传播模 型^[30,31]. 所有模拟和数据分析均在配备英特尔酷 睿 i7-12700 K 处理器和 32 GB 内存的工作站上进 行, 使用 Matlab (R2022a, MathWorks, USA) 软件. 单个角度平面波回波仿真耗时约 93 s. 对于 100 个复合帧 (每个复合帧由 8 个倾斜角度平面波 回波复合得到) 的完整仿真, 总计算时间约 21 h.

2.4 大鼠脑血流成像实验设置

相关动物实验已通过复旦大学动物实验科学部 动物福利与伦理委员会审批 (审批号: 202202020Z). 实验选用 8 周龄,体重约 200 g 的雄性 SD (Sprague-Dawley) 大鼠.使用 2.5% 的异氟烷气体对大 鼠持续麻醉.在超声成像前,在大鼠颅骨顶部打开 一个矩形颅窗 (bregma +4 mm 至-8 mm,宽度 13 mm).剃除大鼠颅顶毛发,使用碘伏对皮肤消 毒,随后用手术刀在颅顶切开切口,用手术剪去除 皮肤和骨膜,暴露出头骨.使用牙科钻将颅骨磨薄 后,轻轻将头骨取出,并保留完整硬脑膜.成像过 程中,使用脑立体定位仪固定大鼠头部,使用 39 ℃ 恒温加热垫保持大鼠体温,超声探头固定在颅脑冠 状面正上方 (bregma -5.6 mm),探头和鼠脑之间 使用医用超声耦合剂耦合.多通道超声数据发射与 采集在自研可编程相控超声实验平台上进行.实验 所使用探头与仿真设置中介绍的相同,使用8阶 Hadamard矩阵对脉冲进行编解码,脉冲重复频率 为14.4 kHz,8个倾斜角度(-15°--15°),对应复合 帧率为1.8 kHz,采集时间0.2 s,共采集360个复 合帧,具体参数设置见表1.

	表 1	仿真	和	大鼠实验参数	收设计	置
Table 1.	Over	view	of	parameters	for	simulation

and fat experiments.		
参数设置	仿真实验	大鼠实验
发射中心频率/MHz	15.625	15.625
脉冲重复频率/kHz	14.4	14.4
角度数	8	8
复合成像频率/kHz	1.8	1.8
采集时间/s	1/18	0.2
采集复合帧数	100	360
编码脉冲个数	8	8
脉冲间隔时间/μs	1	1
发射电压/V	_	20

3 螺旋血流模型仿真结果

图 2 展示了基于超快 PD 和 PC-PD 的螺旋血 流仿真成像结果.图 2(a)中,血流信号显示出较为 明显的衰减现象,血流噪声对比度逐渐下降,在成像 较深位置,血管边缘难以有效区分.通过对比图 2(a) 与图 2(b),可以清晰地看到 PC-PD 相较于常规 PD 模式,成像质量和 SNR 得到显著提升.图 2(c) 展示了图 2(a) 和图 2(b)中白色虚线位置处,两种 成像模式在不同深度上的 SNR 定量分析结果.纵 轴表示信号的对比度,横轴表示成像深度,橙色曲 线代表常规 PD 模式,蓝色曲线代表 PC-PD 模式.



图 2 超快功率多普勒 (power Doppler, PD) 和超快脉冲编码功率多普勒 (PC-PD) 螺旋血流仿真成像结果 (a) PD 仿真结果; (b) PC-PD 仿真结果; (c) SNR 量化曲线,显示了不同深度下的血流与背景噪声信号强度对比

Fig. 2. Simulated results of spiral flow power Doppler imaging based on conventional ultrafast ultrasound power Doppler (PD) and pulse coded power Doppler (PC-PD): (a) PD simulation result; (b) PC-PD simulation result; (c) SNR quantization curve, showing the contrast of blood flow and background noise at different depths.

通过对比可见,在整个成像深度范围 (0—11 mm), PC-PD 模式的 SNR 均明显高于 PD 模式约 8.7 dB. 这表明,基于 Hadamard 矩阵的脉冲编解码技术有 效地抑制了噪声强度.

图 3 展示了螺旋血流的理论速度真值、以及基 于常规 UVD 和提出的 PC-UVD 方法得到的矢量 速度仿真结果.图 3(a)—(d) 展示了螺旋血流速度 的理论真值.如图 3(c) 所示,理论模型下,二维速 度图准确呈现了血流速度强度分布;图 3(d) 中矢量 图展示了速度大小和方向的精确分布,清晰地显示 了螺旋流场的特征.图 3(e)—(h) 为基于常规 UVD 方法得到的速度估计结果.相比理论真值,常规 UVD 测量存在较大的误差.图 3(e) 中,水平速度 分量 V_x显示出明显的噪声干扰和测量误差,特别 是在 SNR 较差的深部区域.由于多普勒测量对轴 向运动敏感,故与 V_x相比,竖直速度分量 V_z(图 3(f)) 测量结果相对较好,测量得到速度分布较平滑,无 明显异常值,然而其峰值估计速度相对理论真值稍 低.二维速度图 (图 3(g))的准确度也受到较大影 响,速度矢量图(图 3(h))基本能够反映出螺旋流 动模式,但受限于深部区域的 SNR 较低,可以观 察到较多显著的异常测量值.图 3(i)—(1)展示了基 于提出的 PC-UVD 方法获得的仿真结果.如图 3(i) 所示,相比于常规 UVD 结果相比,提出的方法在 水平方向速度估计更加准确,特别是在较深区域, 测量误差显著降低,速度分布更加平滑. V_z(图 3(j)) 和二维速度图(图 3(k))与理论真值更加接近.图 3(1) 中速度矢量图显示, PC-UVD 结果无明显的矢量 速度异常测量值,整体速度分布和方向更加接近理 论模型.

图 4 展示了所测得血流水平速度和竖直速度 大小与距离血管中心距离的分布情况.为了模拟层 流模式,在仿真设置中,我们将速度大小设置为按 抛物线规律分布,如图 4 中蓝线所示,血管中线速度 最高为 25 mm/s,靠近血管壁的速度为 0. 由图 4(a) 中可以看出,尽管常规 UVD 和 PC-UVD 所测得 横向血流速度在整个范围内都略低于理论速度, 但后者测得的横向血流速度更接近理论值,且噪声



图 3 螺旋血流模型超快矢量多普勒血流速度仿真结果.从上到下各行分别展示了理论速度真值,常规 UVD 和 PC-UVD 测量 得到的血流速度图.每行分别包含血流速度的水平分量(V_x)、竖直分量(V_y)、二维速度以及矢量化血流成像结果

Fig. 3. Simulated results of vector velocity in spiral blood flow, including the ground velocity truth (top row), conventional UVD (middle row), and PC-UVD (bottom row) for blood flow velocity. Each row contains the horizontal velocity component V_x (first column), vertical velocity component V_z (second column), 2D velocity (third column), and vectorized blood flow imaging results (fourth column), respectively.

影响的随机波动得到了较好的抑制. 图 4(b) 反映 出 PC-UVD 方法对血流速度竖直方向分量的测量 准确度也得到相对改善.

对全局矢量速度估计准确度进行了定量分析, 图 5(a),(b)和图 5(c),(d)分别是对常规 UVD和 PC-UVD 速度估计误差的分析图.图 5(a),(c)和 图 5(b),(d)分别绘制了估计的速度水平方向分量 和竖直方向分量与标准值的对比图.值得注意的 是,速度越大,估计的偏差越大.每1 mm/s内的

> 25 V_x profile (a) 20 $\sqrt{\operatorname{elocity}}(\operatorname{mm}\cdot \mathrm{s}^{-1})$ 1510 5 Ground truth PC-UVD Conventional UVD 5 - 0.8 - 0.6 - 0.4-0.20 0.2 0.40.60.8 Distance/mm

所有测量误差值用来计算一个标准偏差,并用误差条展示.每个误差条表示最少100次测量的标准偏差.图中左上角展示了所有像素位置测量值的均方根误差 (root-mean-square error, RMSE).对于水平方向速度估计,常规UVD的测量 RMSE为5.7 mm/s, PC-UVD 的测量 RMSE 下降为3.22 mm/s,准确度提高了43.51%.对于竖直方向速度估计,常规UVD 的测量 RMSE为2.28 mm/s, PC-UVD 的测量 RMSE下降为1.59 mm/s,准确度提高了30.26%.



图 4 基于超快矢量多普勒的螺旋血流水平和竖直方向速度剖约 布,黄线表示常规 UVD 测量结果,红线表示 PC-UVD 测量结果

基于超快矢量多普勒的螺旋血流水平和竖直方向速度剖线 (a)水平速度分布;(b)竖直速度分布. 蓝线表示理论速度分

Fig. 4. Horizontal and vertical velocity profiles of spiral blood flow measured by ultrafast vector Doppler: (a) Lateral velocity distribution; (b) axial velocity distribution. The blue line represents the velocity ground truth, the yellow line represents the conventional UVD measurement, and the red line represents the PC-UVD measurement.



图 5 从螺旋流动模型中提取的速度矢量的精确度分析. 从螺旋血管内不同像素位置的速度值提取的 (a), (c) 水平分量和 (b), (d) 垂直分量与标准值的对比图;误差条表示最少 100 次测量的标准偏差. 图中左上角展示了所有像素位置测量值的均方根误差. (a), (b) 常规 UVD 测量结果分析; (c), (d) PC-UVD 测量结果分析

Fig. 5. Accuracy analysis of flow vectors derived from the spiral flow phantom. Plots of estimated velocity versus ground-truth velocity in (a), (c) lateral and (b), (d) axial directions, as extracted from the velocity values at different pixel positions within the spiral loop; error bars denote standard deviation over a minimum of 100 measurements. The RMSE of all pixel position measurements is demonstrated in the upper left corner of each of measurements at all pixel positions is displayed in the upper left corner of each plot: (a), (b) Analysis of results of conventional UVD; (c), (d) analysis of results of PC-UVD. 4 大鼠脑血流在体成像结果

图 6 为大鼠脑血流超快多普勒冠状切面 (bregma -5.6 mm) 成像结果.图 6(a) 和图 6(d) 分 别为平面波常规发射模式和脉冲编码发射模式的 超快功率多普勒血流图.与图 6(a) 相比,图 6(d) 中尤其是深部区域小血管与背景噪声之间的对比度 显著提升,可检出的小血管数量也有提升.为了定量 分析脉冲编码带来的 SNR 增强,图 6(g) 和图 6(h) 分别展示了图 6(a) 和图 6(d) 中水平虚线和竖直虚 线位置的信号强度剖面, 结果显示基于脉冲编码 模式的超快多普勒血流成像 SNR 提升约 6—8 dB. 图 6(b) 和图 6(e) 分别为平面波常规发射模式和脉 冲编码发射模式的彩色多普勒血流图. 与图 6(b) 相比, 图 6(e) 中深脑区域的红蓝相间的随机噪声 得到明显抑制. 图 6(c) 和图 6(f) 分别是常规 UVD 和 PC-UVD 速度图. 与彩色多普勒类似, 按照轴 向速度分量的上、下方向不同, 将矢量速度值映射



图 6 大鼠脑血流超快多普勒冠状切面成像结果 (a)—(c)常规平面波发射模式下获得的超快(a)功率多普勒、(b)彩色多普勒和(c)矢量多普勒测量结果.(d)—(f)多平面波脉冲编码发射模式下获得的超快(d)功率多普勒、(e)彩色多普勒和(f)矢量多普勒测量结果.其中超快彩色多普勒和矢量多普勒测量结果图中红色和蓝色分别表示向上和向下的血流方向.(g)图 6(a)和图 6(d)中水平虚线位置的信号强度剖面;(h)图 6(a)和图 6(d)中竖直虚线位置的信号强度剖面

Fig. 6. Ultrafast Doppler images of rat cerebral blood flow. (a)–(c) shows the ultrafast (a) power Doppler, (b) color Doppler, and (c) vector Doppler results obtained in conventional plane wave transmission mode. (d)–(f) presents the ultrafast (d) power Doppler, (e) color Doppler, and (f) vector Doppler results obtained in pulse coded plane wave transmission mode. In the ultrafast color Doppler and vector Doppler images, red and blue indicate upward and downward blood flow directions, respectively. (g) Signal intensity profile along the horizontal dashed line in Fig. 6(a) and Fig. 6(d); (h) signal intensity profile along the vertical dashed line in Fig. 6(a) and Fig. 6(d).

到红色和蓝色. 与彩色多普勒只能测得血流轴向速 度分量相比, 矢量多普勒可测得更准确的血流速 度. 在血流速度矢量图 (图 6(c) 和图 6(f)) 中不同 深度上选定3个感兴趣的脑区(白色方框),进行速 度矢量可视化(图7),用小三角形表示速度矢量,三 角形面积和颜色表示血流速度,三角形锐角所指方 向为血流速度方向. 常规 UVD 方法 (图 7(a)-(c)) 在复杂在体小血管环境中,仍存在一些测量局限 性. 例如, 图 7(a) 中虚线框内的速度矢量出现明显 错误的"撞血管壁"现象,反映了对靠近血管壁位置 的血流速度大小和方向测量不准确;图 7(b) 中深 脑的成像 SNR 不足, 小血管出现明显模糊现象, 且 有部份血管缺失;图7(c)中血流矢量的横向分量 测量明显错误,使得估计的血流方向与血管走向不 一致. 以上局限性在 PC-UVD 测量结果 (图 7(d)-(f)) 中得到明显的改善.

通过分析基于 PC-UVD 测量到的大鼠脑血流 矢量速度在一个心动周期内的变化,提取了全脑所 有像素的血流搏动特征,并进一步计算了血流 RI 值.如图 8(a)所示,基于超快矢量多普勒技术获得 的血流阻抗图显示了不同血管的 RI 分布.图 8(b) 展示了不同位置的多角度相干复合后的血流多普 勒频谱,提取了每个心动周期中的最大收缩期速度和最小舒张末期速度.频谱图中的虚线表示相干复合后多普勒频谱的中心频率,对应超快彩色多普勒的动态速度估计,实线表示测量的矢量多普勒动态速度,二者具有同步的波动特征,证明超快矢量多普勒速度动态估计的准确性.图8(b)中红色箭头给出了血流在收缩期的峰值速度,而黄色箭头则给出了舒张末期的最低速度.左上和左下图分别显示了向上流动和向下流动的小静脉的动态速度特征,右上和右下图则展示了向上流动和向下流动的小动脉的动态速度特征.图8(c)和图8(d)分别展示了小动脉和小静脉血流网络图.小动脉阻抗值一般介于0.55-0.9之间,而小静脉阻抗值一般低于0.5^[29].

5 讨 论

本文提出了一种超快脉冲编码矢量多普勒血 流速度和阻抗成像方法,该方法可在几乎不影响成 像帧频和成像分辨率的情况下,通过虚拟提高发射 信号的幅度,从而显著地提升射频回波数据的 SNR, 并降低各角度下速度估计的异常值;通过采用加权 最小二乘估计和残差迭代优化的方法,自适应降低



图 7 大鼠脑三个感兴趣区域 (region of interest, ROI)的超快血流速度矢量化成像结果. 三个 ROI 分别对应了图 6(c), (f) 中三 个矩形区域. 图 6(a)—(c) 和图 7(d)—(f) 分别为基于常规 UVD 和 PC-UVD 方法获得的速度矢量测量结果. 用小三角形表示速度 矢量, 三角形面积和颜色表示血流速度, 三角形锐角所指方向为血流速度方向

Fig. 7. Ultrafast vectorized Doppler velocity imaging results in three ROIs in the rat brain. The three ROIs correspond to the three rectangular areas in Fig. 6(c) and Fig. 6(f). Fig. 7(a)-(c) shows the velocity measurements based on conventional UVD, while Fig. 7(d)-(f) shows the results based on PC-UVD. The velocity vectors are represented by small triangles, with the area and color indicating the magnitude of the blood flow velocity, and the sharp angles pointing in the direction of the flow.



图 8 基于 PC-UVD 速度估计的大鼠脑血流阻抗指数测量结果 (a) 血流阻抗指数图; (b) 一个心动周期内, 不同位置的多角度 相干复合后的血流多普勒频谱.频谱中的虚线表示多普勒频谱的中心频率, 实线表示测量的矢量多普勒动态速度. 红色箭头指示 心动周期内的血流峰值收缩速度, 黄色箭头指示血流舒张末期速度. 左上: 向上流的小静脉; 左下: 向下流的小静脉; 右上: 向上 流的小动脉; 右下: 向下流的小动脉. (c) 小动脉血流图. (d) 小静脉血流图

Fig. 8. Improved UVD based rat cerebral blood flow resistivity index measurements: (a) Cerebral blood flow resistivity index map; (b) multi-angle compounded Doppler spectra at different locations throughout a cardiac cycle. The dashed lines overlaid on the spectrum indicate the center frequency of the Doppler signal, while the solid lines represent the measured vector Doppler dynamic velocities. The red arrows point to the peak systolic blood flow velocity, and the yellow arrows point to the end-diastolic velocity. Top left: venous flow upward; bottom left: venous flow downward; top right: arterial flow upward; bottom right: arterial flow downward. (c) Arterial flow map. (d) Venous flow map.

异常值的权重,增强了对噪声的适应性,提升了速 度矢量估计的精度.本文通过螺旋血流仿真实验和 大鼠脑小血管网络在体成像实验,验证了 PC-UVD 方法对小血流速度动态估计的有效性,尤其在信号 衰减严重、SNR 较低的深部区域,相比常规的 UVD 方法表现出明显的优势.以下讨论聚焦于 PC-UVD 方法的优势,局限性及其应用潜力.

为了满足矢量多普勒测量对高 SNR 的需求, 本文实现了一种基于 n 个倾斜平面波级联发射的 传输序列,并进行了 Hadamard 幅度编码. 每次接 收的回波信号均包含各个倾斜平面波的散射回波, 基于 Hadamard 矩阵的正交性, 通过对 n 次接收 的回波信号进行简单加权复合,即可解码得到各角 度的回波信号. 此外, 解码后的信号强度相较于单 次发射采集的回波信号增强了 n 倍,等效于虚拟地 将探头发射电压放大至 \sqrt{n} 倍, 理论上可提升 SNR 达 20 · log(\sqrt{n}) dB^[32]. 本文仿真和在体实验中均采 用 n = 8, 因此理论 SNR 可增强 9.03 dB, 仿真实 验中测得 SNR 增益约 8.7 dB, 与理论值接近. 在 大鼠在体实验中, 测得 SNR 增益为 6—8 dB, 也与 理论值相符. Hadamard 矩阵的阶数 n 可以取 2 或 者是 4 的倍数, 即 n = 2, 4, 8, 12, 16, 20, 24, ...等. 尽管理论上 n 越大, SNR 增益越显著, 但成像 帧率和时间分辨率限制决定了 n 值不宜过大. 成像 帧率方面, 因为 n 不仅等于一次发射事件的脉冲个 数, 也等于倾斜平面波的角度数, 随着 n 增大, 角 度数相应增多, 最大复合成像帧率将会反比下降. 然而, 小血流成像要求高帧率以满足高灵敏度和避 免频谱混叠, 因此 n 的取值不能过大. 成像分辨率 方面, Hadamard 无损解码的前提是 n 个发射和采 集事件期间被测物体保持准静止,然而血流速度是动态变化的,尤其是在测量血流阻抗时, *n*取值过大可能带来较大的速度估计误差.

基于多脉冲编码激励的成像方法在临床实践 中还面临安全性挑战.超声检测的主要安全指标包 括机械指数、热指数、时间平均峰值强度和脉冲平 均峰值强度.尽管直接增大发射电压能提高 SNR, 但会同时增加所有安全指标.相比之下,多脉冲编 码发射在不改变机械指数和脉冲平均峰值强度 的前提下,虚拟提高了发射电压,从而提升了安全 性.然而,由于单位时间内发射的脉冲数增多,热 指数和时间平均峰值强度依然会有所上升.因此, 临床应用时需合理设置信号发射帧率以满足安全 性要求.

超快超声相较于传统聚焦扫描模式,显著地提 升了成像帧率,但在高速血流成像中,仍需克服频 率混叠问题以确保血流速度估计的准确性.近年 来,研究者们针对克服频谱混叠问题提出了多种解 决方案.2016年,Posada等^[33]提出了一种基于交 错脉冲重复频率的抗混叠方法,利用两个不同的成 像频率,获取两个具有不同混叠倍数的多普勒速度 值,进而求解出无混叠的多普勒速度.近似地,2021 年,Poree等^[34]提出了一种双波长抗混叠方法,通 过不同波长组合求解不同混叠倍数的多普勒速度. 2022年,Ecarlat等^[35]使用宽频带的啁啾波代替正 弦脉冲波,进一步改进了双波长法.此外,近年来 深度学习方法也被引入,有效地克服了彩色多普勒^[36] 和矢量多普勒^[37]成像中的频谱混叠问题.

与彩色多普勒只能测量血流速度的单一分量 (声波传播方向)不同,本文研究的二维矢量多普勒 方法可以获取血流速度在平面内的分量,适用于血 管走向与线阵探头平行的情况,例如本文中的脑冠 状切面.然而,对于复杂的小血管网络,如肿瘤周 围的血管流速测量,未来需要进一步开发三维超快 矢量多普勒成像方法.目前,研究人员已经实现了 基于二维面阵^[32]和行列寻址^[38]阵列的三维超快 功率和彩色多普勒成像方法,因此,在此基础上继 续开发三维超快矢量多普勒成像 (3D-UVD)方法 具有可行性和研究价值.

6 结 论

本文提出了一种基于 Hadamard 多脉冲编码

发射的超快超声矢量多普勒血流速度和阻抗测量 方法.通过螺旋血流仿真实验验证,所提出的方法 能够显著地提升血流成像的 SNR 和血流速度测量 的准确性.相较于常规的 UVD 方法,该方法在血 流成像中 SNR 提高了 8.7 dB,速度测量误差降低 了 30% 以上,同时有效地减少了由于 SNR 不足引 起的速度异常估计.大鼠脑血流在体实验证明了提 出的 PC-UVD 方法具有大成像视野,高 SNR 和高 时间、空间分辨率的优势,可以有效地测量全脑血 流在单个心动周期内的波动特征,并生成血流阻抗 指数图,对于脑小动静脉区分以及脑血管疾病的早 期诊断和评估具有一定的临床价值.

附录

在极坐标系中,曲线的弧长公式为

$$\mathrm{d}s = \sqrt{\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\alpha}\right)^2 + r^2}\mathrm{d}\alpha, \tag{A1}$$

其中*r*(*α*) 是半径随角度变化的函数. 对于任一粒子的螺旋 轨迹:

$$r(\alpha) = a + b\alpha + l, \tag{A2}$$

其中 a 是螺旋起始点的半径; b 控制螺线之间的间距; l 表 示散射点距离血管中心位置的距离. 结合 (A1) 式和 (A2) 式, 可得到:

$$\mathbf{d}s = \sqrt{b^2 + (a + b\alpha + l)^2} \mathbf{d}\alpha. \tag{A3}$$

弧长 s 和速度 u 的微分关系为

$$\mathbf{d}s = u \cdot \mathbf{d}t. \tag{A4}$$

将 (A3) 式代入 (A4) 式, 可得到:

$$\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = \frac{u}{\sqrt{b^2 + (a + b\alpha + l)^2}}.$$
 (A5)

参考文献

- Bandera E, Botteri M, Minelli C, Sutton A, Abrams K R, Latronico N 2006 Stroke 37 1334
- [2] Geurts L J, Zwanenburg J J M, Klijn C J M, Luijten P R, Biessels G J 2018 Stroke 50 1
- [3] Logothetis N K 2008 Nature 453 869
- [4] Salmela M B, Mortazavi S, Jagadeesan B D, Broderick D F, Burns J, Deshmukh T K, Harvey H B, Hoang J, Hunt C H, Kennedy T A, Khalessi A A, Mack W, Patel N D, Perlmutter J S, Policeni B, Schroeder J W, Setzen G, Whitehead M T, Cornelius R S, Corey A S 2017 J. Am. Coll. Radiol. 14 S34
- [5] Poelma C 2017 $Exp.\ Fluids$ 58 1
- [6] Poelma C, van der Mijle R M E, Mari J M, Tang M X, Weinberg P D, Westerweel J 2012 Eur. J. Mech. B. Fluids 35 70

- [7] Omoto R, Kasai C 1986 Echocardiography 3 463
- [8] Kripfgans O D, Rubin J M, Hall A L, Fowlkes J B 2006 Ultrasound Med. Biol. 32 1037
- Udesen J, Jensen J A 2006 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 53 959
- [10] Bohs L N, Geiman B J, Anderson M E, Gebhart S C, Trahey G E 2000 Ultrasonics 38 369
- [11] Fahrbach K 1969 Biomed. Tech. 14 233
- [12] Peronneau P, Bournat J, Bugnon A, Barbet A, Xhaard M 1974 Cardiovasc. Appl. Ultrasound 1 66
- [13] Wang W Q, Yao L X 1982 Ultrasound Med. Biol. 8 421
- [14] Tsang I K H, Yiu B Y S, Yu A C H 2009 *IEEE Int. Ultrason. Symp.* 2009 1387
- [15] Bercoff J, Montaldo G, Loupas T, Savery D, Mézière F, Fink M, Tanter M 2011 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 58 134
- [16] Denarie B, Tangen T A, Ekroll I K, Rolim N, Torp H, Bjastad T, Lovstakken L 2013 *IEEE Trans. Med. Imaging* 32 1265
- [17] Zang J Q, Xu K L, Han Q J, Lu Q Y, Mei Y F, Ta D A 2021 Acta Phys. Sin. 70 114304 (in Chinese) [臧佳琦, 许凯亮, 韩清 见, 陆起涌, 梅永丰, 他得安 2021 物理学报 70 114304]
- [18] Demene C, Deffieux T, Pernot M, Osmanski B F, Biran V, Gennisson J L, Sieu L A, Bergel A, Franqui S, Correas J M, Cohen I, Baud O, Tanter M 2015 *IEEE Trans. Med. Imaging* 34 2271
- [19] Sui Y H, Yan S Y, Yu J J, Song J P, Ta D A, Wang W Q, Xu K 2022 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 69 2425
- [20] Huang L J, Wang Y D, Wang R, Wei X Y, He Q, Zheng C C, Peng H, Luo J W 2023 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 70 378
- [21] Chen Y R, Fang B H, Meng F L, Luo J W, Luo X B 2024 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 71 459
- [22] Yan S Y, Xu K L, Ta D A 2023 J. Fudan Univ. (Nat. Sci.)
 62 409 (in Chinese) [闫少渊, 许凯亮, 他得安 2023 复旦学报

(自然科学版) 62 409]

- [23] Yiu B Y, Yu A C 2016 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 63 1733
- [24] Wang K Y, Zhou Y L, He L Y, Lu C Y, Yu R, Wu D W 2022 Acta Phys. Sin. 71 104303 (in Chinese) [王康宇, 周昱林, 何丽媛, 卢春尧, 于润, 吴大伟 2022 物理学报 71 104303]
- [25] Yan S Y, Shou J J, Yu J J, Song J P, Mao Y, Xu K L 2023 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 70 613
- [26] Gong P, Song P F, Chen S G 2017 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 64 1674
- [27] Gong P, Song P F, Huang C W, Chen S G 2018 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 65 1977
- [28] Ferrara K, DeAngelis G 1997 Ultrasound Med. Biol. 23 321
- [29] Demene C, Pernot M, Biran V, Alison M, Fink M, Baud O, Tanter M 2014 J. Cereb. Blood Flow Metab. 34 1009
- [30] Jensen J A, Svendsen N B 1992 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 39 262
- [31] Jensen J A 1997 Med. Biol. Eng. Comput. 34 351
- [32] Rabut C, Correia M, Finel V, Pezet S, Pernot M, Deffieux T, Tanter M 2019 Nat. Methods 16 994
- [33] Posada D, Poree J, Pellissier A, Chayer B, Tournoux F, Cloutier G, Garcia D 2016 IEEE Trans. Med. Imaging 35 1510
- [34] Poree J, Goudot G, Pedreira O, Laborie E, Khider L, Mirault T, Messas E, Julia P, Alsac J M, Tanter M, Pernot M 2021 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 68 2117
- [35] Ecarlat P, Perrot V, Carcreff E, Nicolas B, Liebgott H, Garcia D 2022 IEEE Int. Ultrason. Symp. 2022 1
- [36] Nahas H, Au J S, Ishii T, Yiu B Y S, Chee A J Y, Yu A C H 2020 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 67 2615
- [37] Nahas H, Ishii T, Yiu B Y S, Yu A C H 2023 IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control 70 1384
- [38] Fu Y P, Sun Q D, Li B Y, Ta D A, Xu K L 2023 Acta Phys. Sin. 72 074302 (in Chinese) [付亚鹏, 孙乾东, 李博艺, 他得安, 许凯亮 2023 物理学报 72 074302]

Ultrafast ultrasound coded vector Doppler imaging of blood flow velocity and resistivity^{*}

YAN Shaoyuan^{1)#} DING Yiming^{1)#} MA Guoao¹⁾ FU Yapeng^{3)†} XU Kailiang^{1)2)‡} TA Dean¹⁾²⁾

(Department of Biomedical Engineering, School of Information Science and Technology, Fudan University, Shanghai 200438, China)
 (State Key Laboratory of Integrated Chips and Systems, Fudan University, Shanghai 201203, China)

3) (Poda Medical Technology Co., Ltd., Shanghai 200438, China)

(Received 17 October 2024; revised manuscript received 25 November 2024)

Abstract

Dynamic and precise measurement of cerebral blood flow velocity plays a critical role in neuroscience and the diagnosis of cerebrovascular diseases. Traditional color Doppler ultrasound can only measure the velocity component along the ultrasound beam, thus limiting its ability to accurately capture the full blood flow vector in complex environments. To break through these limitations, we propose an ultrafast pulse-coded vector Doppler (PC-UVD) imaging method, by using Hadamard matrix pulse encoding to enhance velocity estimation accuracy in low signal-to-noise ratio (SNR) conditions. Our study includes spiral flow simulations and in vivo rat brain experiments, which demonstrate significantly improved measurement precision compared with traditional ultrafast vector Doppler (UVD). This novel approach can measure dynamic cerebral blood flow velocity within a single cardiac cycle, presenting insights into cerebrovascular resistivity characteristics.

The proposed PC-UVD method encodes plane waves with Hadamard matrices and can increase SNR without sacrificing temporal or spatial resolution. Velocity vectors are then estimated using a weighted least squares (WLS) approach, where iterative residual-based weight optimization enhances robustness to noise and reduces contributions of outliers. The effectiveness of this technique is validated through simulations using a spiral blood flow phantom, indicating a substantial improvement in velocity estimation accuracy, especially in deep imaging regions with significant signal attenuation. In vivo experiments on rat brains further corroborate that the proposed method has higher accuracy than existing UVD approaches, especially for small vessels. Notably, our method can accurately distinguish between arterial flow and venous flow by analyzing pulsatility and resistivity within the cerebral vascular network.

This work demonstrates the potential of PC-UVD in complex vascular imaging, providing high SNR, high temporal and spatial resolution, and accurate vectorized flow measurements. Our results highlight its ability to non-invasively evaluate hemodynamic parameters and its potential application in the diagnosis of cerebrovascular diseases, particularly in small vessels.



Keywords: vector Doppler imaging, blood flow velocity, flow resistivity, ultrafast ultrasound, pulse code

PACS: 43.60.+d, 47.80.Cb, 47.80.Jk, 43.35.Yb

DOI: 10.7498/aps.74.20241454

CSTR: 32037.14.aps.74.20241454

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 12274093) and the Shanghai International Science and Technology Cooperation Program, China (Grant No. 23490713500).

 $^{^{\#}\,}$ These authors contributed equally.

[†] Corresponding author. E-mail: fuyp@podamed.com

[‡] Corresponding author. E-mail: xukl@fudan.edu.cn





Institute of Physics, CAS

超快超声编码矢量多普勒流速与血流阻抗成像方法

闫少渊 丁逸鸣 马国奡 付亚鹏 许凯亮 他得安

Ultrafast ultrasound coded vector Doppler imaging of blood flow velocity and resistivity YAN Shaoyuan DING Yiming MA Guoao FU Yapeng XU Kailiang TA Dean 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 014302 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241454 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241454 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于RCA阵列三维超快超声血流成像方法仿真研究

Three-dimensional ultrafast ultrasound imaging of blood flow using row-column addressing array: A simulation study 物理学报. 2023, 72(7): 074302 https://doi.org/10.7498/aps.72.20222106

超分辨率超快超声脊髓微血管成像方法

Ultrafast ultrasound localization microscopy method for spinal cord mircovasculature imaging 物理学报. 2022, 71(17): 174302 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220629

多角度复合的超声多普勒矢量血流成像

Blood flow image by multi-angle composite ultrasonic Doppler vector 物理学报. 2022, 71(10): 104303 https://doi.org/10.7498/aps.71.20211825

无造影剂增强的超快超声脊髓微血管成像方法

Non-contrast-enhanced ultrafast ultrasound Doppler imaging of spinal cord micro-vessels 物理学报. 2021, 70(11): 114304 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201878

生成对抗网络加速超分辨率超声定位显微成像方法研究

Accelerating super-resolution ultrasound localization microscopy using generative adversarial net 物理学报. 2022, 71(22): 224301 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220954

非线性造影超声成像数值仿真方法

Numerical simulation method of nonlinear contrast-enhanced ultrasound imaging 物理学报. 2023, 72(15): 154302 https://doi.org/10.7498/aps.72.20230323