



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104306023 A

(43) 申请公布日 2015. 01. 28

(21) 申请号 201410578704. 7

(22) 申请日 2014. 10. 24

(71) 申请人 西安电子科技大学

地址 710071 陕西省西安市太白南路 2 号

(72) 发明人 林杰 韩亭玉 贺玉高 石光明

(74) 专利代理机构 陕西电子工业专利中心

61205

代理人 王品华 朱卫星

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

G01S 15/89(2006. 01)

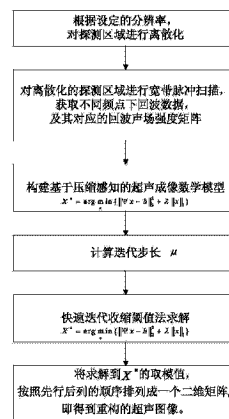
权利要求书2页 说明书6页 附图5页

(54) 发明名称

基于压缩感知的超声成像快速实现方法

(57) 摘要

本发明公开了一种基于压缩感知理论的超声成像快速实现方法,主要解决压缩感知框架下快速迭代收缩阈值算法计算迭代步长时间较慢的问题。其实现步骤为:1. 根据设定的分辨率,对探测区域离散化;2. 对离散化探测区域进行宽带脉冲扫描,得到回波向量和观测矩阵;3. 根据回波向量和观测矩阵建立超声成像数学模型;4. 通过求观测矩阵每一列元素模值之和的二范数确定迭代步长;5. 将迭代步长带入快速迭代收缩阈值算法解出重建观测场景散射强度;6. 将该散射强度取模值排列成一个二维矩阵,得到重建的超声图像。本发明相对传统的快速迭代收缩阈值算法,计算迭代步长的时间得到了大幅度减少,提高了超声成像的实时性,可用于超声实时处理领域。



1. 一种基于压缩感知的超声成像快速实现方法,包括以下步骤:

(1) 将超声探测区域二维离散化,得到 N 个离散化的像素点,其中 $N = T \times S$, T 表示轴向像素的个数, S 表示侧向像素的个数;

(2) 将超声宽带脉冲发射信号在频域均匀采样得到 W 个频点,按频点顺序依次对已离散化的二维探测区域进行一次平面波扫描,每次扫描得到一个长度为 A 的局部观测回波向量 b_t ,并将这 W 个局部观测回波向量按从上到下顺序合成长度为 $M = A \times W$ 的观测回波向量 $b = \{b_1, \dots, b_t, \dots, b_w\}$,同时保存由这 W 个频点产生的回波声场强度矩阵 $\Psi_1, \dots, \Psi_t, \dots, \Psi_w$,其中,矩阵 Ψ_t 的宽度为 A ,长度为 N , A 表示超声线阵的阵元个数, $1 \leq t \leq W$;

(3) 将回波声场强度矩阵 $\Psi_1, \dots, \Psi_t, \dots, \Psi_w$ 按照从上到下顺序排列成一个大小为 $M \times N$ 的观测矩阵 Ψ , Ψ 的第 i 行第 j 列元素表示为 $\Psi[i, j]$, $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$;将离散化的二维探测区域按照行优先的顺序排列成一个目标向量 x ;

(4) 根据回波向量 b 和观测矩阵 Ψ 定义基于压缩感知的超声成像数学模型:

$$X^* = \arg \min_x \{ \|\Psi x - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \} \quad 1)$$

其中 X^* 为重建观测场景散射强度, λ 为正则化参数, $\|\Psi x - b\|_2^2$ 表示向量 $\Psi x - b$ 二范数的平方, $\|x\|_1$ 表示目标向量 x 的一范数;

(5) 对上述数学模型进行求解,得到重建观测场景散射强度 X^* ;

(5a) 初始化: $n = 0$, $\varepsilon = 10^{-3}$, n 表示第 n 次迭代, ε 表示迭代终止条件;

(5b) 根据观测矩阵 Ψ ,构造基于梯度下降算法的迭代步长 μ ;

$$\mu = 1/\text{norm}(\text{sum_x}, 2) \quad 2)$$

其中 $\text{norm}()$ 表示向量的二范数; $\text{sum_x} = (\text{sum_x}[1], \dots, \text{sum_x}[j], \dots, \text{sum_x}[N]) \in \mathbb{R}^N$, 长度为 N , $\mathbb{R}$ 表示实数域,它的每一个元素 $\text{sum_x}[j]$, $1 \leq j \leq N$ 表示观测矩阵 Ψ 的每一列所有元素模值的和,计算如下:

$$\text{sum_x}[j] = \sum_{i=1}^M \text{abs}(\Psi[i, j]) \quad 3)$$

其中 $\text{abs}()$ 表示取元素的模值, $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$;

(5c) 将回波 b 、观测矩阵 Ψ 和迭代步长 μ 带入快速迭代收缩阈值算法中,经过多次梯度下降和快速阈值收缩过程,直到目标向量满足迭代终止条件,得到重建观测场景散射强度 X^* ;

(6) 对重建场景散射强度 X^* 取模值,并按照先行后列的顺序排列成一个二维矩阵,即得到重建的超声图像。

2. 如权利要求 1 所述的压缩感知的超声成像快速实现方法,其特征在于,所述步骤 2 中,频点取 k_t 时的回波声场强度矩阵 Ψ_t ,通过下式计算:

$$\Psi_t = \begin{cases} k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_N)] \\ \dots \\ k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_N)] \\ \dots \\ k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_N)] \end{cases} \quad (4)$$

其中, $A_{in}(k_t)$ 表示超声宽带脉冲发射信号在频点取值为 k_t 时的幅度; $e^{-jk_t \vec{e}_g \vec{r}_j}$ 表示超声宽带脉冲发射信号在频点取值为 k_t 时离散二维探测区域中各个像素点返回的相位, $\vec{e}_g$ 表示超声宽带脉冲发射信号方位角的单位向量, 指定为轴向方向; $\vec{r}_j$ 表示超声宽带脉冲发射信号从超声线阵轴心位置到离散二维探测区域各个像素点距离的向量;

$G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_j)$ 表示格林函数, $\vec{r}_{A,m}$ 表示超声线阵轴心位置到超声线阵各个阵元距离的向量, $1 \leq t \leq W, 1 \leq j \leq N, 1 \leq m \leq A$ 。

3. 如权利要求 1 所述的压缩感知的超声成像快速实现方法, 其特征在于, 所述步骤 5 中, 将回波 b 、观测矩阵 Ψ 和迭代步长 μ 带入快速阈值迭代收缩算法中, 经过多次梯度下降和快速阈值收缩过程, 其步骤如下:

(5.1) 更新梯度下降序列 u_n :

$$u_n = y_n - \mu \Psi^H (\Psi y_n - b) \quad (5)$$

其中 u_n 的长度为 N ; y_n 是快速收缩向量, 初始值为 0, 长度为 N ; Ψ^H 表示观测矩阵 Ψ 的共轭转置矩阵;

(5.2) 将梯度下降序列 u_n 带入下式, 得到当前迭代的目标向量 x_n :

$$x_n = S_\Gamma(u_n) \quad (6)$$

其中 S_Γ 为阈值函数:

$$S_\Gamma(u_n) = \begin{cases} \text{sign}(u_n)(|u_n| - \Gamma) & |u_n| > \Gamma \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

其中 Γ 为阈值, $\Gamma = \lambda \mu$, λ 取值在 $2e^4 \sim 5e^4$ 之间, e 表示科学计数, 取值为 10; $\text{sign}()$ 表示取符号函数;

(5.3) 判断迭代终止条件 $\|x_n - x_{n-1}\|_2 < \varepsilon$ 是否成立:

若成立, 则停止计算, 重建观测场景散射强度 $X^* = x_n$;

若不成立, 令 $n = n+1$, 更新快速收缩向量 y_n 为:

$$y_n = x_{n-1} + (x_{n-2} - x_{n-1}) \times (1 - t_1) / t_2 \quad (7)$$

其中 $\|x_n - x_{n-1}\|_2 = \sqrt{\sum_{j=1}^N (x_n[j] - x_{n-1}[j])^2}$, 当 $n = 1$ 时, $x_0 = 0$; j 表示系数向量 x_n 和 x_{n-1} 中的

的第 j 个元素, $x_n[j]$ 表示向量 x_n 的第 j 个元素的值, $x_{n-1}[j]$ 表示向量 x_{n-1} 的第 j 个元素值; t_1 、 t_2 是两个数值不同的加速因子, t_1 初始值为 1, $t_2 = 0.5 + 0.5 \times \sqrt{1 + 4 \times t_1 \times t_1}$; 将 t_1 更新为 $t_1 = t_2$, 同时返回步骤 (5.1)。

基于压缩感知的超声成像快速实现方法

技术领域

[0001] 本发明属于图像处理技术领域,特别涉及一种快速成像的方法,可用于 B 超成像。

背景技术

[0002] 医学超声成像经过 60 余年的发展,它具有相对安全、实时性好、无创、便携、价格低廉等优点,其与 X 射线诊断技术、电子计算机断层扫描 CT 成像技术、核磁共振成像技术一起称为现代医学四大影像技术,已令亿万患者受益。

[0003] 但是超声成像仍然存在一些不足,如分辨率不高,多为毫米级;受噪声干扰严重,图像质量较差;实时性一般。

[0004] 近年来,在信号处理领域兴起的压缩感知理论吸引了诸多学者的关注,该理论指出,只要信号在某一个空间 Ψ 上具有稀疏性,就可以利用观测矩阵对其以远低于奈奎斯特采样速率进行观测,进而利用优化手段高概率地从混叠观测中重建原信号,这使得传感器的采样成本大大降低。而且通过恰当选择空间 Ψ ,信号的稀疏性越强,精确恢复原信号的可能性就越大,这样就会在提高图像分辨率、抑制噪声方面有出色的表现。从近几年国内外发表的文献来看,对压缩感知理论的研究已经涉及众多领域如压缩感知 CS 雷达成像、医学图像处理、光谱分析、遥感图像处理等,具有非常广阔的应用前景。

[0005] 由于病灶区域与正常组织的密度特征有明显差别,可认为超声图像在空间域是稀疏的,将压缩感知理论应用到超声成像可以较好的解决超声成像分辨率不高和噪声干扰严重的问题,但是压缩感知理论的问题在于重建过程中观测矩阵维度巨大、导致计算复杂度高,图像的重建时间过长。

[0006] 针对这个问题,以色列学者 A.Beck 等人在论文“A fast iterative shrinkage-thresholding algorithm for linear inverse problems”SIAM J. IMAGE SCIENCES, Vol. 2. No. 1, pp. 183-202, 2009 中提出了快速迭代收缩阈值算法,简称 FISTA。利用该算法,超声成像的基本框架可以表示为:

$$[0007] \quad X^* = \arg \min_x \{ \|\Psi x - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \}$$

[0008] 其中, X^* 为重建观测场景散射强度, x 为目标向量, b 是采样后超声阵元接收的回波数据, λ 为正则化参数, $\|\Psi x - b\|_2^2$ 表示向量 $\Psi x - b$ 二范数的平方, $\|x\|_1$ 表示目标向量 x 的一范数。

[0009] FISTA 算法复杂度低,适合求解大规模矩阵的重建问题,同时具备全局收敛性,收敛速度快。但是,这个方法的不足是在采用固定步长确定梯度下降序列时,用观测矩阵 Ψ 最大奇异值的倒数作为迭代步长,当观测矩阵维度较大时,求最大奇异值的时间将比较久,不利于满足超声成像实时性的要求。

发明内容

[0010] 本发明的目的在于针对上述已有技术的不足,提出一种基于压缩感知的超声成像

快速实现方法,以缩短压缩感知理论应用于超声成像时的重建时间。

[0011] 本发明的技术方案是这样实现的:

[0012] 一. 技术原理

[0013] 在经典的梯度下降算法中,迭代步长 μ 的取值范围为 $\mu \in (0, 1/||\Psi^T\Psi||]$, 其中 $||\Psi^T\Psi||$ 表示观测矩阵 Ψ 的最大奇异值, μ 的值越接近 $||\Psi^T\Psi||$, 算法收敛速度越快, 因此设计简单易求的迭代步长 μ , 使 μ 尽可能的接近 $||\Psi^T\Psi||$, 将有助于提高超声成像重建的速度。

[0014] 二. 技术方案

[0015] 根据上述原理, 本发明的实现步骤如下:

[0016] (1) 将超声探测区域二维离散化, 得到 N 个离散化的像素点, 其中 $N = T \times S$, T 表示轴向像素的个数, S 表示侧向像素的个数;

[0017] (2) 将超声宽带脉冲发射信号在频域均匀采样得到 W 个频点, 按频点顺序依次对已离散化的二维探测区域进行一次平面波扫描, 每次扫描得到一个长度为 A 的局部观测回波向量 b_t , 并将这 W 个局部观测回波向量按从上到下顺序合成长度为 $M = A \times W$ 的观测回波向量 $b = \{b_1, \dots, b_t, \dots, b_w\}$, 同时保存由这 W 个频点产生的回波声场强度矩阵 $\Psi_1, \dots, \Psi_t, \dots, \Psi_w$, 其中, 矩阵 Ψ_t 的宽度为 A , 长度为 N , A 表示超声线阵的阵元个数, $1 \leq t \leq W$;

[0018] (3) 将回波声场强度矩阵 $\Psi_1, \dots, \Psi_t, \dots, \Psi_w$ 按照从上到下顺序排列成一个大小为 $M \times N$ 的观测矩阵 Ψ , Ψ 的第 i 行第 j 列元素表示为 $\Psi[i, j]$, $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$; 将离散化的二维探测区域按照行优先的顺序排列成一个目标向量 x ;

[0019] (4) 根据回波向量 b 和观测矩阵 Ψ 定义基于压缩感知的超声成像数学模型:

$$[0020] \quad X^* = \arg \min_x \{ \|\Psi x - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \} \quad 1)$$

[0021] 其中 X^* 为重建观测场景散射强度, λ 为正则化参数, $\|\Psi x - b\|_2^2$ 表示向量 $\Psi x - b$ 二范数的平方, $\|x\|_1$ 表示目标向量 x 的一范数;

[0022] (5) 对上述数学模型进行求解, 得到重建观测场景散射强度 X^* ;

[0023] (5a) 初始化: $n = 0$, $\varepsilon = 10^{-3}$, n 表示第 n 次迭代, ε 表示迭代终止条件;

[0024] (5b) 根据观测矩阵 Ψ , 构造基于梯度下降算法的迭代步长 μ ;

$$[0025] \quad \mu = 1/\text{norm}(\text{sum_x}, 2) \quad 2)$$

[0026] 其中 $\text{norm}()$ 表示向量的二范数; $\text{sum_x} = (\text{sum_x}[1], \dots, \text{sum_x}[j], \dots, \text{sum_x}[N]) \in \mathbb{R}^N$, 长度为 N , $\mathbb{R}$ 表示实数域, 它的每一个元素 $\text{sum_x}[j]$, $1 \leq j \leq N$ 表示观测矩阵 Ψ 的每一列所有元素模值的和, 计算如下:

$$[0027] \quad \text{sum_x}[j] = \sum_{i=1}^M \text{abs}(\Psi[i, j]) \quad 3)$$

[0028] 其中 $\text{abs}()$ 表示取元素的模值, $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$;

[0029] (5c) 将回波 b 、观测矩阵 Ψ 和迭代步长 μ 带入快速迭代收缩阈值算法中, 经过多次梯度下降和快速阈值收缩过程, 直到目标向量满足迭代终止条件, 得到重建观测场景散射强度 X^* ;

[0030] (6) 对重建场景散射强度 X^* 取模值, 并按照先行后列的顺序排列成一个二维矩阵, 即得到重建的超声图像。

[0031] 本发明由于在计算重建观测场景散射强度的过程中采用简单易求的方法计算迭代步长, 相比求最大奇异值的倒数作为迭代步长的方案, 在观测矩阵维度超过 1GB 的时候可以减少约 96% 的计算时间, 提高了超声成像重建的速度。

附图说明

[0032] 图 1 是本发明的主流程图;

[0033] 图 2 是本发明对探测区域离散化的示意图;

[0034] 图 3 是本发明使用的超声阵列与探测区域位置示意图;

[0035] 图 4 是本发明将回波数据排列成列向量的示意图;

[0036] 图 5 是本发明中进行快速迭代收缩阈值算法的子流程图;

[0037] 图 6 是本发明中仿真使用的 20 个理想点目标的二维场景图。

具体实施方式

[0038] 以下结合附图对本发明作进一步详细描述。

[0039] 参照图 1, 本发明实现步骤如下:

[0040] 步骤一: 对探测区域进行离散化。

[0041] 本发明对探测区域离散化采用等间隔采样, 得到离散化的二维探测区域 $N = T \times S$, 如图 2 所示, 其中 N 表示离散化总像素点数, T 表示轴向像素点数, S 表示侧向像素点数。

[0042] 步骤二: 对二维离散化的探测区域进行宽带脉冲平面波扫描, 得到观测回波向量 b 和观测矩阵 Ψ 。

[0043] 具体实现如下:

[0044] (2.1) 根据图 3 所示的超声阵列与探测区域的相对位置建立直角坐标系 (x, y) , 其中 x 表示侧向, y 表示轴向;

[0045] (2.2) 在直角坐标系中, 将超声阵列固定在轴向坐标为零的位置, 即 $y = 0$, 且将阵列中心与探测区域中心对齐, 超声阵列的长度为 $(A-1) \times d$, 则第 1 个阵元的横坐标 x_1 为:

$$[0046] \quad x_1 = (1 - \frac{A+1}{2}) \times d,$$

[0047] 其中 A 为超声线阵的阵元个数, d 为相邻两个阵元之间的间隔, $1 \leq l \leq A$;

[0048] (2.3) 将超声宽带脉冲发射信号在频域均匀采样得到 W 个频点, 按频点顺序依次对已离散化的二维探测区域进行一次平面波扫描, 每次扫描得到一个长度为 A 的局部观测回波向量 b_t , $1 \leq t \leq W$, 并将这 W 个局部观测回波向量按图 4 所示从上到下顺序合成长度为 $M = A \times W$ 的观测回波向量 $b = \{b_1, \dots, b_t, \dots, b_W\}$;

[0049] (2.4) 计算探测区域中各个像素点在第 m 个超声线阵阵元处产生的声场强度 $D(\vec{r}_j, k_t, \vec{r}_{A,m})$:

[0050]

$$D(\vec{r}_j, k_t, \vec{r}_{A,m}) = k_t^2 A_m(k_t) e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_j} G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_j),$$

[0051] 其中 $A_m(k_t)$ 表示超声宽带脉冲发射信号在频点取值为 k_t 时的幅度； $e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_j}$ 表示超声宽带脉冲发射信号在频点取值为 k_t 时离散二维探测区域中各个像素点返回的相位， $\vec{e}_g$ 表示超声宽带脉冲发射信号方位角的单位向量，指定为轴向方向； $\vec{r}_j$ 表示超声宽带脉冲发射信号从超声线阵轴心位置到离散二维探测区域各个像素点距离的向量； $G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_j)$ 表示格林函数， $\vec{r}_{A,m}$ 表示超声线阵轴心位置到超声线阵各个阵元距离的向量， $1 \leq m \leq A$ ；

[0052] (2.5) 由所述声场强度 $D(\vec{r}_j, k_t, \vec{r}_{A,m})$ 计算出当频点为 k_t 时，宽度为 A ，长度为 N 的回波声场强度矩阵 Ψ_t ：

[0053]

$$\Psi_t = \begin{bmatrix} k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,1} - \vec{r}_N)] \\ \dots \\ k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,m} - \vec{r}_N)] \\ \dots \\ k_t^2 A_m(k_t) [e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_1} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_1), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_j} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_j), \dots, e^{-jk_t \vec{e}_g \cdot \vec{r}_N} \cdot G(\vec{r}_{A,A} - \vec{r}_N)] \end{bmatrix}$$

[0054] 其中 $1 \leq t \leq W$, $1 \leq j \leq N$, $1 \leq m \leq A$ ；

[0055] (2.6) 将回波声场强度矩阵 Ψ_t 按照从上到下顺序排列成一个大小为 $M \times N$ 的观测矩阵 Ψ ， Ψ 的第 i 行第 j 列元素表示为 $\Psi[i, j]$, $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$ ；

[0056] (2.7) 将离散化的二维探测区域按照行优先顺序排列成一个长度为 N 的目标向量 x ；

[0057] 步骤三：定义基于压缩感知的超声成像数学模型为：

[0058] $X^* = \arg \min_x \{ \|\Psi x - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \}$ ，其中 X^* 为重建观测场景散射强度， λ 为正则化参

数， $\|\Psi x - b\|_2^2$ 表示向量 $\Psi x - b$ 二范数的平方， $\|x\|_1$ 表示目标向量 x 的一范数。

[0059] 步骤四：对上述数学模型进行求解，得到重建观测场景散射强度 X^* 。

[0060] 具体实现如下：

[0061] (4.1) 初始化： $n = 0$, $\varepsilon = 10^{-3}$, n 表示第 n 次迭代， ε 表示迭代终止条件；

[0062] (4.2) 根据观测矩阵 Ψ ，构造基于梯度下降算法的迭代步长 μ ：

[0063] $\mu = 1/\text{norm}(\text{sum_x}, 2)$ ，

[0064] 其中 $\text{norm}()$ 表示向量的二范数；

$\text{sum_x} = (\text{sum_x}[1], \dots, \text{sum_x}[j], \dots, \text{sum_x}[N]) \in \mathbb{R}^N$ ，长度为 N ，它的每一个元素 $\text{sum_x}[j]$ ， $1 \leq j \leq N$ 表示观测矩阵 Ψ 的每一列所有元素模值的和，计算如下：

[0065] $\text{sum_x}[j] = \sum_{i=1}^M \text{abs}(\Psi[i, j])$ ，

[0066] 其中 $\text{abs}()$ 表示取元素的模值， $1 \leq i \leq M$, $1 \leq j \leq N$ ；

[0067] (4.3) 将回波 b 、观测矩阵 Ψ 和迭代步长 μ 带入快速迭代收缩阈值算法中,进行梯度下降和快速阈值收缩,得到重建观测场景散射强度 X^* 。

[0068] 参见图 5,本发明步骤具体步骤如下:

[0069] (4.3.a) 更新梯度下降序列 u_n :

[0070] $u_n = y_n - \mu \Psi^H (\Psi y_n - b)$,

[0071] 其中 u_n 的长度为 N ; y_n 是快速收缩向量,初始值为 0, 长度为 N ; Ψ^H 表示观测矩阵 Ψ 的共轭转置矩阵;

[0072] (4.3.b) 将梯度下降序列 u_n 带入下式,得到当前迭代的目标向量 x_n :

[0073] $x_n = S_\Gamma(u_n)$,

[0074] 其中 S_Γ 为阈值函数:

[0075]

$$S_\Gamma(u_n) = \begin{cases} \text{sign}(u_n)(|u_n| - \Gamma) & |u_n| > \Gamma \\ 0 & \text{其它} \end{cases},$$

[0076] 其中 Γ 为阈值, $\Gamma = \lambda \mu$, λ 取值在 $2e^4 \sim 5e^4$ 之间, e 表示科学计数,取值为 10;

[0077] $\text{sign}()$ 表示取符号函数;

[0078] (4.3.c) 判断迭代终止条件 $\|x_n - x_{n-1}\|_2 < \varepsilon$ 是否成立:

[0079] 若成立,则停止计算,重建观测场景散射强度 $X^* = x_n$;

[0080] 若不成立,令 $n = n+1$,更新快速收缩向量 y_n 为:

[0081] $y_n = x_{n-1} + (x_{n-2} - x_{n-1}) \times (1 - t_1) / t_2$,

[0082] 其中 $\|x_n - x_{n-1}\|_2 = \sqrt{\sum_{j=1}^N (x_n[j] - x_{n-1}[j])^2}$, 当 $n = 1$ 时, $x_0 = 0$; j 表示系数向量 x_n 和

x_{n-1} 中的第 j 个元素, $x_n[j]$ 表示向量 x_n 的第 j 个元素的值, $x_{n-1}[j]$ 表示向量 x_{n-1} 的第 j 个元素值; t_1 、 t_2 是两个数值不同的加速因子, $t_2 = 0.5 + 0.5 \times \sqrt{1 + 4 \times t_1 \times t_1}$, t_1 初始值为 1; 将 t_1 更新为 $t_1 = t_2$, 同时返回步骤 (4.3.a)。

[0083] 步骤五:对重建场景散射强度 X^* 取模值,并按照先行后列的顺序排列成一个二维矩阵,即得到重建的超声图像。

[0084] 本发明的效果可以通过以下仿真实验说明:

[0085] 1. 仿真条件

[0086] 仿真测试平台为 CPU: Intel Core i7 4770, 内存: 16GB, windows7 64 位操作系统, 仿真程序采用 VS2010 下的 C 语言实现。仿真一个有 128 个阵元的超声阵列, 阵元间距为 300um, 二维离散化区域的像素点轴向与侧向间距均为 100um, 超声宽带脉冲发射信号的带宽为 3MHz, 中心频率为 4.5MHz, 采样频点为 64 个。

[0087] 2. 仿真内容

[0088] 构造大小为 128×128 的二维探测场景, 如图 6 所示, 它有 20 个理想点目标, 由此产生的观测矩阵 Ψ 的总数据量为 1GB。理想点目标位于探测区域中不同位置, 用传统的 FISTA 算法和本发明中的方法计算迭代步长的时间如表 1 所示。

[0089] 表 1

[0090]

128×128 图像	传统 FISTA 算法	本发明的方法	节省时间
	36568ms	1106ms	96%

[0091] 从表 1 可见，本发明计算迭代步长 μ 的时间，要比传统 FISTA 算法采用乘幂法来计算最大奇异值，再对最大奇异值取倒数得到迭代步长 μ 节省 96% 的时间。

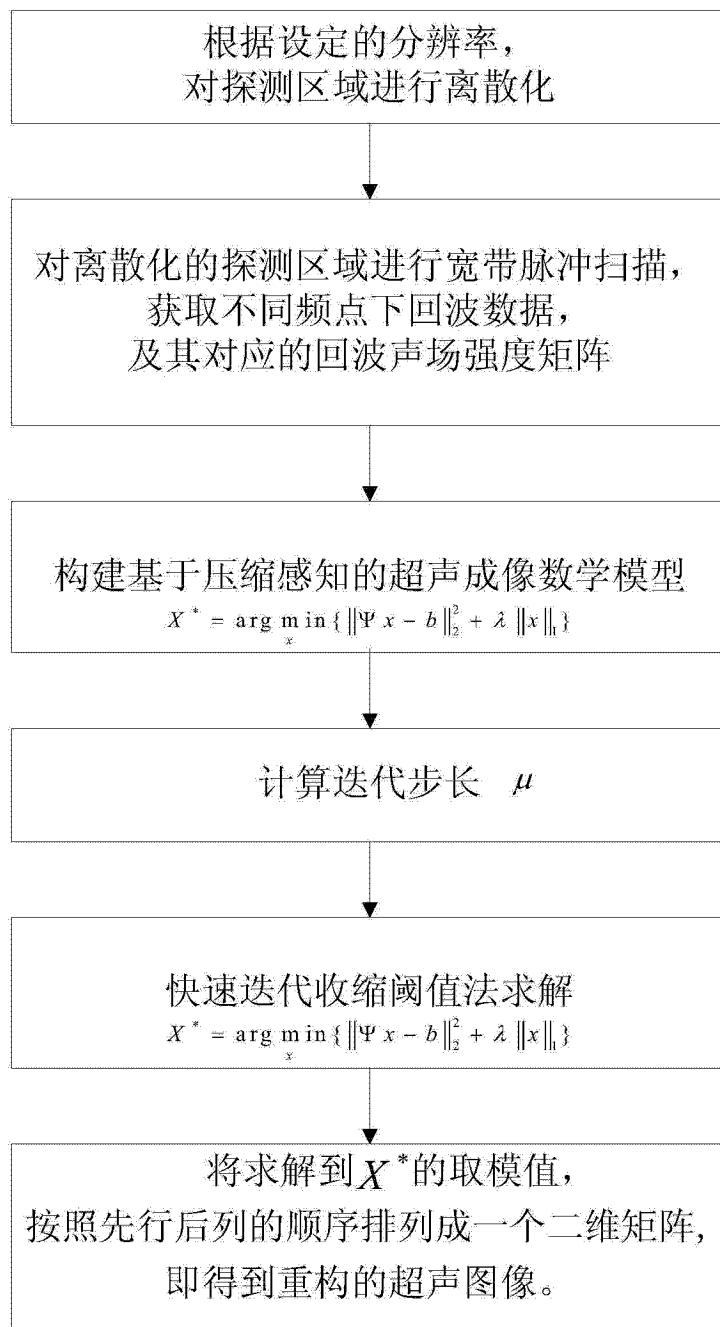


图 1

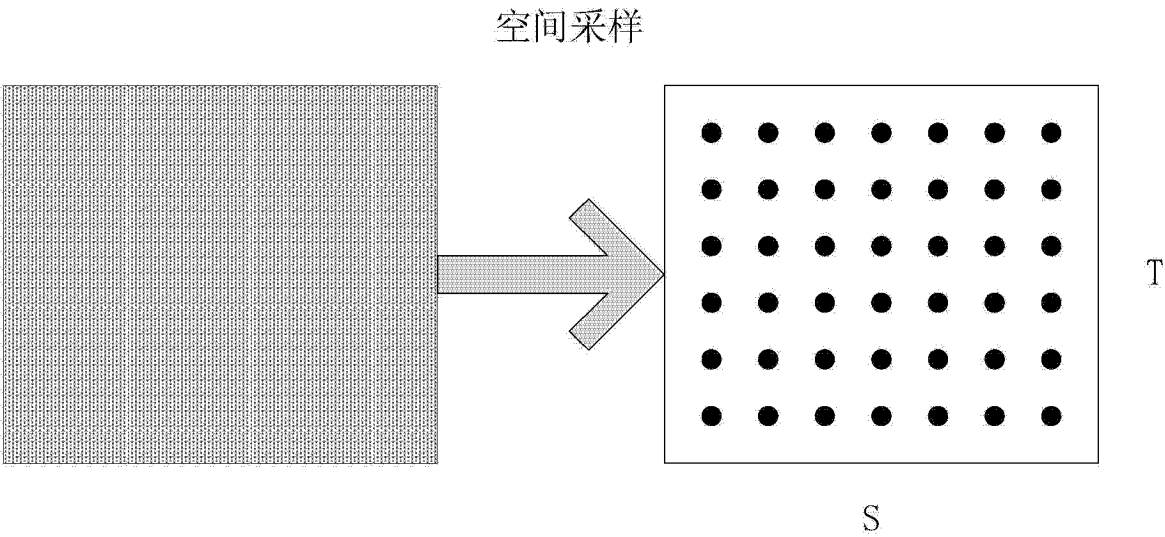


图 2

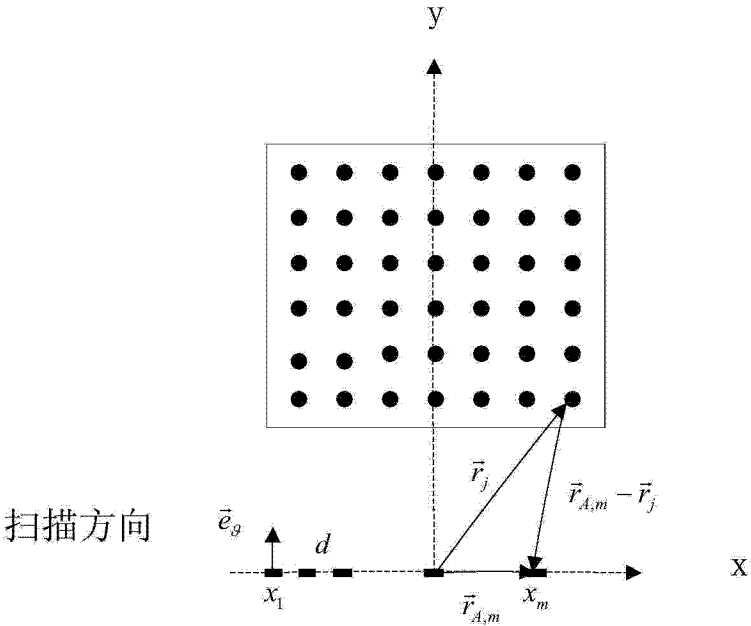


图 3

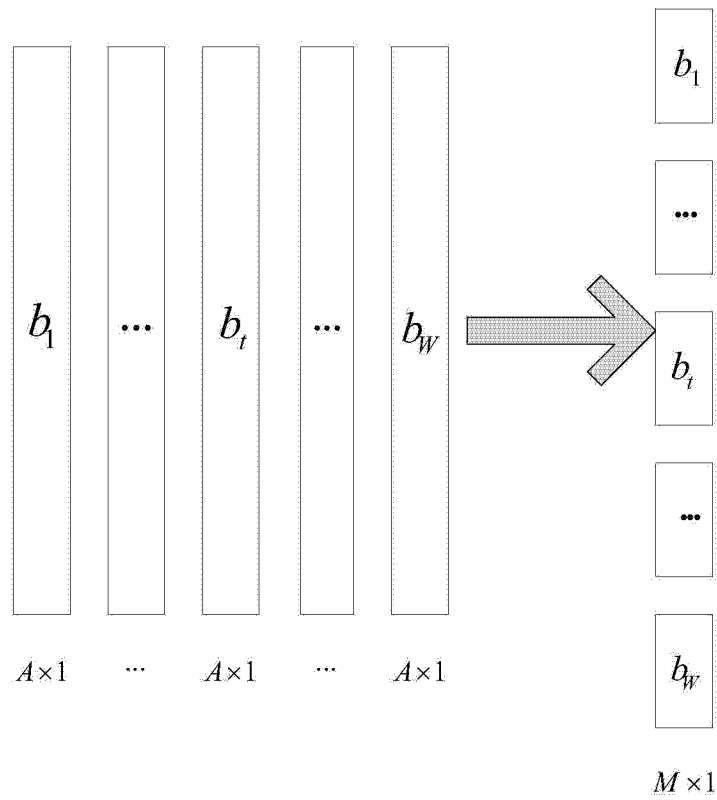


图 4

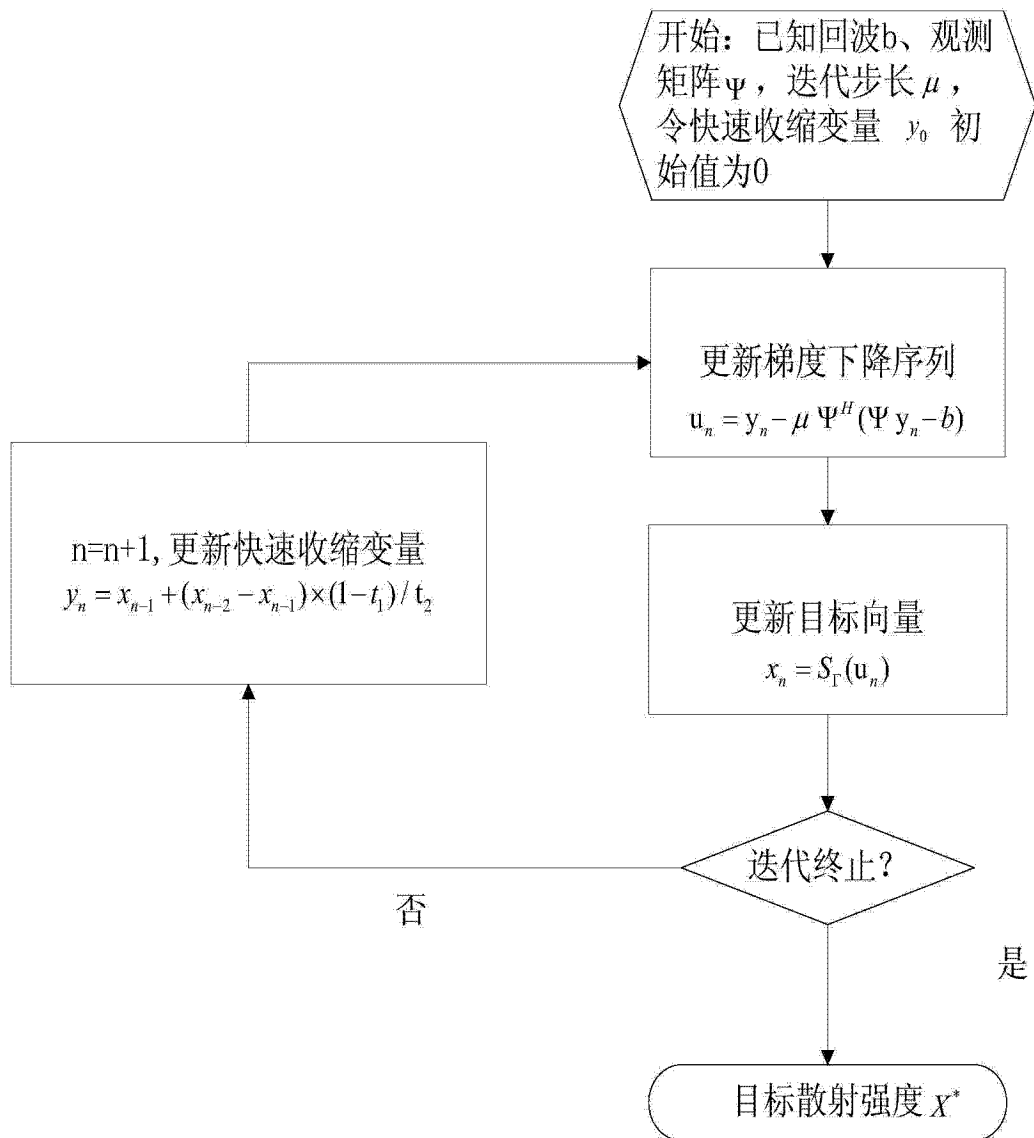


图 5

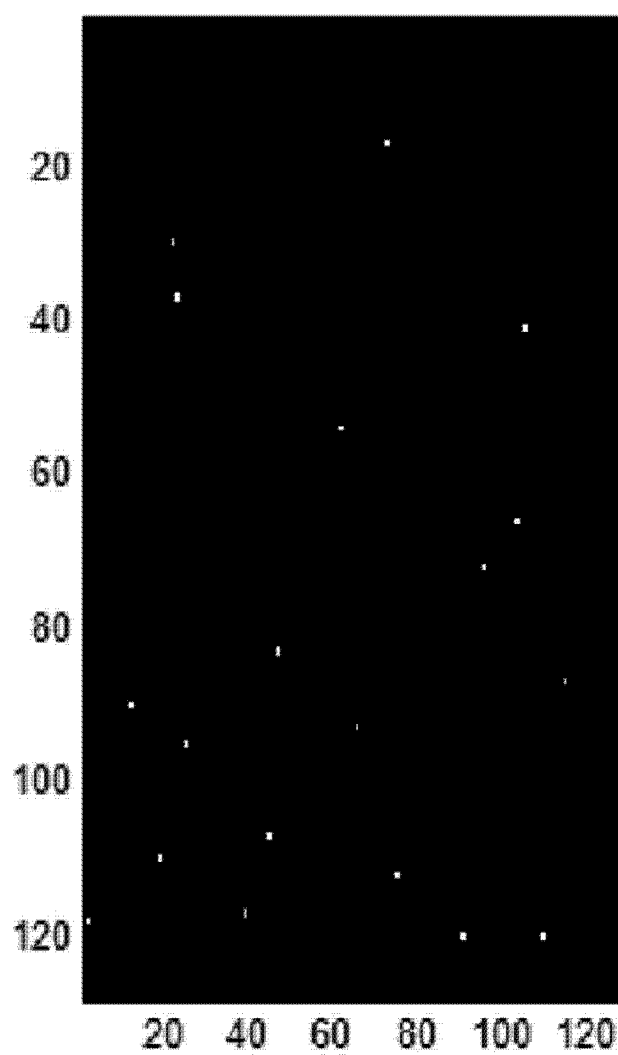


图 6

专利名称(译)	基于压缩感知的超声成像快速实现方法		
公开(公告)号	CN104306023A	公开(公告)日	2015-01-28
申请号	CN201410578704.7	申请日	2014-10-24
[标]申请(专利权)人(译)	西安电子科技大学		
申请(专利权)人(译)	西安电子科技大学		
当前申请(专利权)人(译)	西安电子科技大学		
[标]发明人	林杰 韩亭玉 贺玉高 石光明		
发明人	林杰 韩亭玉 贺玉高 石光明		
IPC分类号	A61B8/00 G01S15/89		
CPC分类号	A61B8/52 G01S15/89		
代理人(译)	朱卫星		
其他公开文献	CN104306023B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明公开了一种基于压缩感知理论的超声成像快速实现方法，主要解决压缩感知框架下快速迭代收缩阈值算法计算迭代步长时间较慢的问题。其实现步骤为：1.根据设定的分辨率，对探测区域离散化；2.对离散化探测区域进行宽带脉冲扫描，得到回波向量和观测矩阵；3.根据回波向量和观测矩阵建立超声成像数学模型；4.通过求观测矩阵每一列元素模值和的二范数确定迭代步长；5.将迭代步长带入快速迭代收缩阈值算法解出重建观测场景散射强度；6.将该散射强度取模值排列成一个二维矩阵，得到重建的超声图像。本发明相对传统的快速迭代收缩阈值算法，计算迭代步长的时间得到了大幅度减少，提高了超声成像的实时性，可用于超声实时处理领域。

