

压缩感知理论及其研究进展

石光明¹, 刘 丹华¹, 高大化^{1,2}, 刘 哲³, 林 杰¹, 王良君¹

(1. 西安电子科技大学智能感知与图像理解教育部重点实验室, 陕西西安 710071;

2. 空军工程大学理学院, 陕西西安 710051; 3. 西北工业大学理学院, 陕西西安 710072)

摘 要: 信号采样是联系模拟信源和数字信息的桥梁. 人们对信息的巨量需求造成了信号采样、传输和存储的巨大压力. 如何缓解这种压力又能有效提取承载在信号中的有用信息是信号与信息处理中急需解决的问题之一. 近年国际上出现的压缩感知理论(Compressed Sensing, CS)为缓解这些压力提供了解决方法. 本文综述了 CS 理论框架及关键技术问题, 并着重介绍了信号稀疏变换、观测矩阵设计和重构算法三个方面的最新进展, 评述了其中的公开问题, 对研究中现存的难点问题进行了探讨, 最后介绍了 CS 理论的应用领域.

关键词: 信息采样; 压缩感知; 稀疏表示; 观测矩阵

中图分类号: TN911. 72 **文献标识码:** A **文章编号:** 0372-2112 (2009) 05-1070-12

Advances in Theory and Application of Compressed Sensing

SHI Guang-ming¹, LIU Dan-hua¹, GAO Da-hua^{1,2}, LIU Zhe³, LIN Jie¹, WANG Liang-jun¹

(1. *Intelligent Perception and Image Understanding Key Laboratory of Ministry of Education, Xidian University, Xi'an, Shaanxi 710071, China;*

2. *School of Science, Air Force Engineering University, Xi'an, Shaanxi 710051, China;*

3. *School of Science, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, Shaanxi 710072, China*)

Abstract: Sampling is the bridge between analog source signal and digital signal. With the rapid progress of information technologies, the demands for information are increasing dramatically. So the existing systems are very difficult to meet the challenges of high speed sampling, large volume data transmission and storage. How to acquire information in signal efficiently is an urgent problem in electronic information fields. In recent years, an emerging theory of signal acquirement—compressed sensing (CS) provides a golden opportunity for solving this problem. This paper reviews the theoretical framework and the key technical problems of compressed sensing and introduces the latest developments of signal sparse representation, design of measurement matrix and reconstruction algorithm. Then this paper also reviews several open problems in CS theory and discusses the existing difficult problems. In the end, the application fields of compressed sensing are introduced.

Key words: information sampling; compressed sensing; sparse representation; measurement matrix

1 引言

信息技术的飞速发展使得人们对信息的需求量剧增. 现实世界的模拟化和信号处理工具的数字化决定了信号采样是从模拟信源获取数字信息的必经之路. 奈奎斯特采样定理则是指导如何采样的重要理论基础. 它指出, 采样速率必须达到信号带宽的两倍以上才能精确重构信号. 然而随着人们对信息需求量的增加, 携带信息的信号带宽越来越宽, 以此为基础的信号处理框架要求的采样速率和处理速度也越来越高, 因而对宽带信号处理的困难在日益加剧. 例如高分辨率地理资源观测, 其

巨量数据传输和存储就是一个艰难的工作.

另一方面, 在实际应用中, 为了降低存储、处理和传输的成本, 人们常采用压缩方式以较少的比特数表示信号, 大量的非重要的数据被抛弃. 这种高速采样再压缩的过程浪费了大量的采样资源, 于是很自然地引出一个问题: 能否利用其它变换空间描述信号, 建立新的信号描述和处理的理论框架, 使得在保证信息不损失的情况下, 用远低于奈奎斯特采样定理要求的速率采样信号, 同时又可以完全恢复信号? 即能否将对信号的采样转变成对信息的采样? 如果这个问题被解决, 就可以极大地降低信号的采样频率及数据存储和传输代价, 显著

地降低信号处理时间和计算成本, 并将带领信号处理进入一个新的革命时代。

近几年来出现的一种新颖的理论——Compressed sensing (也称为 Compressive sampling)^[1~6] 表明这是可能的。目前还没有一个统一的中文词汇与之对应, 有人称之为压缩传感, 也有人称其为“压缩感知”^{*} (以下均采用“压缩感知”)。压缩感知理论与传统奈奎斯特采样定理不同, 它指出, 只要信号是可压缩的或在某个变换域是稀疏的, 那么就可以用一个与变换基不相关的观测矩阵将变换所得高维信号投影到一个低维空间上, 然后通过求解一个优化问题就可以从这些少量的投影中以高概率重构出原信号, 可以证明这样的投影包含了重构信号的足够信息。在该理论框架下, 采样速率不决定于信号的带宽, 而决定于信息在信号中的结构和内容。事实上, 压缩感知理论的某些抽象结论源于 Kashin 创立的范函分析和逼近论^[7], 最近由 Candès, Romberg^[3], Tao^[8] 和 Donoho^[4] 等人构造了具体的算法并且通过研究表明了这一理论的巨大应用前景。

从信号分析角度来讲, 傅立叶变换是信号和数字图像处理的基础, 小波分析将信号和数字图像处理带到一个崭新的领域。多尺度几何分析^[9] 是继小波分析后的新一代信号分析工具, 它具有多分辨、局部化和多方向性等优良特性, 更适合于处理图像等高维信号。这些研究工作都为压缩感知理论奠定了基础。

显然, 在压缩感知理论中, 图像/信号的采样和压缩同时以低速率进行, 使传感器的采样和计算成本大大降低, 而信号的恢复过程是一个优化计算的过程。因此, 该理论指出了将模拟信号直接采样压缩为数字形式的有效途径, 具有直接信息采样特性。由于从理论上讲任何信号都具有可压缩性, 只要能找到其相应的稀疏表示空间, 就可以有效地进行压缩采样, 这一理论必将给信号采样方法带来一次新的革命。压缩感知理论的引人之处还在于它对应用科学和工程的许多领域具有重要的影响和实践意义, 如统计学、信息论、编码等^[1]。

本文以稀疏信号的压缩观测及重构为主线, 综述了压缩感知理论以及与之相关的信号稀疏变换、观测矩阵设计、重构算法等一系列最新理论成果和应用研究, 描述了国内外的研究进展, 讨论了其中的公开问题, 展望了未来的研究方向。

2 压缩感知理论框架及其主要进展

2.1 问题描述

考虑一个实值的有限长一维离散时间信号 X , 可以看作是一个 \mathbf{R}^N 空间 $N \times 1$ 的维的列向量, 元素为 $X[n]$, $n = 1, 2, \dots, N$ 。 \mathbf{R}^N 空间的任何信号都可以用 $N \times 1$

维的基向量 $\{\Psi_i\}_{i=1}^N$ 的线性组合表示。为简化问题, 假定这些基是规范正交的。把向量 $\{\Psi_i\}_{i=1}^N$ 作为列向量形成 $N \times N$ 的基矩阵 $\Psi = [\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_N]$, 于是任意信号 X 都可以表示为^[10]:

$$X = \sum_{i=1}^N \theta_i \Psi_i \quad \text{or} \quad X = \Psi \Theta \quad (1)$$

其中 Θ 是投影系数 $\Theta = [\theta_i] = [\langle X, \Psi_i \rangle]$ 构成的 $N \times 1$ 的列向量。显然, X 和 Θ 是同一个信号的等价表示, X 是信号在时域的表示, Θ 则是信号在 Ψ 域的表示。如果 Θ 的非零个数比 N 小很多, 则表明该信号是可压缩的。一般而言, 可压缩信号是指可以用 K 个大系数很好地逼近的信号, 即它在某个正交基下的展开的系数按一定量级呈现指数衰减, 具有非常少的大系数和许多小系数。这种通过变换实现压缩的方法称为变换编码。

变换编码在数据采样系统中, 比如数码相机, 发挥了重要作用。在这些系统中, 采样速率高但信号是可压缩的, 采样得到 N 点采样信号 X ; 通过 $\Theta = \Psi^T X$ 变换后计算出完整的变换系数集合 $\{\theta_i\}$; 确定 K 个大系数的位置, 然后扔掉 NK 个小系数; 对 K 个大系数的值和位置进行编码, 从而达到压缩的目的^[10]。



图1 传统方法压缩过程

显然, 这种传统的以奈奎斯特采样定理为准则的高速采样后再压缩的过程浪费了大量的采样资源。例如数码相机具有百万像素的图像传感器, 最后却只使用到对图像进行变换压缩后的几百 Kbyte 的数据^[1]。

近两年兴起的压缩感知理论表明, 可以在不丢失逼近原信号所需信息的情况下, 用最少的观测次数来采样信号, 实现信号的降维处理, 即直接对信号进行较少采样得到信号的压缩表示, 且不经过程进行 N 次采样的中间阶段, 从而在节约采样和传输成本的情况下, 达到了在采样的同时进行压缩的目的。

压缩感知理论首先由 Candès^[1]、Romberg^[2]、Tao^[8] 和 Donoho^[4] 等人在 2004 年提出, 文献直到 2006 年才发表。Candès 证明了只要信号在某一个正交空间具有稀疏性, 就能以较低的频率 ($M \ll N$) 采样信号, 而且可以以高概率重构该信号。目前国内已经有科研单位的学者对其展开研究, 如西安电子科技大学课题组基于该理论提出采用超低速率采样检测超宽带回波信号^[11]。

压缩感知理论指出, 设长度为 N 的信号 X 在某组正交基或紧框架 Ψ 上的变换系数是稀疏的, 如果我们用一个与变换基 Ψ 不相关的观测基 Φ , $M \times N$ ($M \ll N$)

* 由清华大学戴琼海教授翻译

对系数向量进行线性变换, 并得到观测集合 Y ; $M \times 1$. 那么就可以利用优化求解方法从观测集合中精确或离概率地重构原始信号 X .

压缩感知理论是一种新的在采样的同时实现压缩目的的理论框架, 其压缩采样过程如图 2 所示. 首先, 如果信号 $X \in \mathbf{R}^N$ 在某个正交基或紧框架 Ψ 上是可压缩的, 求出变换系数 $\Theta = \Psi^T X$, Θ 是 Ψ 的等价或逼近的稀疏表示; 第二步, 设计一个平稳的、与变换基 Ψ 不相关的 $M \times N$ 维的观测矩阵 Φ , 对 Θ 进行观测得到观测集合 $Y = \Phi\Theta = \Phi\Psi^T X$, 该过程也可以表示为信号 X 通过矩阵 A^{CS} 进行非自适应观测: $Y = A^{CS}X$ (其中 $A^{CS} = \Phi\Psi^T$), A^{CS} 称为 CS 信息算子^[10]; 最后, 利用 0-范数意义下的优化问题求解 X 的精确或近似逼近 \hat{X} :

$$\min \|\Psi^T X\|_0 \quad \text{s.t.} \quad A^{CS}X = \Phi\Psi^T X = Y \quad (2)$$

求得的向量 X 在 Ψ 基上的表示最稀疏.

压缩感知理论主要涉及以下几个方面的内容: (1) 对于信号 $X \in \mathbf{R}^N$, 如何找到某个正交基或紧框架 Ψ , 使其在 Ψ 上的表示是稀疏的, 即信号的稀疏表示问题. (2) 如何设计一个平稳的、与变换基 Ψ 不相关的 $M \times N$ 维的观测矩阵 Φ , 保证稀疏向量 Θ 从 N 维降维到 M 维时重要信息不遭破坏, 即信号低速采样问题. (3) 如何设计快速重构算法, 从线性观测 $Y = A^{CS}X$ 中恢复信号, 即信号重构问题. 下面将从这三个方面介绍压缩感知理论的最新发展.

2.2 信号的稀疏表示

从傅立叶变换到小波变换再到后来兴起的多尺度几何分析 (Ridgelet^[12], Curvelet^[13], Bandelet^[14], Contourlet^[15]), 科学家们的研究目的均是为了研究如何在不同的函数空间为信号提供一种更加简洁、直接的分析方式, 所有这些变换都旨在发掘信号的特征并稀疏表示它, 或者说旨在提高信号的非线性函数逼近能力, 进一步研究用某空间的一组基表示信号的稀疏程度或分解系数的能量集中程度.

文献[4]给出稀疏的数学定义: 信号 X 在正交基 Ψ 下的变换系数向量为 $\Theta = \Psi^T X$, 假如对于 $0 < p < 2$ 和 $R > 0$, 这些系数满足:

$$\|\Theta\|_p = \left(\sum_i |\theta_i|^p \right)^{1/p} \leq R \quad (3)$$

则说明系数向量 Θ 在某种意义下是稀疏的. 文献[1]给出另一种定义: 如果变换系数 $\theta_i = \langle X, \Psi_i \rangle$ 的支撑域 $\{i; \theta_i \neq 0\}$ 的势小于等于 K , 则可以说信号 X 是 K -项稀疏.

如何找到信号最佳的稀疏域? 这是压缩感知理论应用的基础和前提, 只有选择合适的基表示信号才能

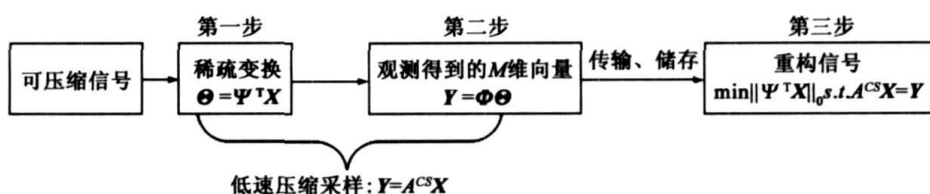


图2 压缩感知理论框架

保证信号的稀疏度, 从而保证信号的恢复精度. 在研究信号的稀疏表示时, 可以通过变换系数衰减速度来衡量变换基的稀疏表示能力. Candès 和 Tao^[8] 研究表明, 满足具有幂次 (power-law) 速度衰减的信号, 可利用压缩感知理论得到恢复, 并且重构误差满足:

$$E = \|X - \hat{X}\|_2 \leq C_r \cdot (K/\log N)^6)^{-r} \quad (4)$$

其中 $r = 1/p - 1/2$, $0 < p < 1$.

文献[8]指出光滑信号的 Fourier 系数、小波系数、有界变差函数的全变差范数、振荡信号的 Gabor 系数及具有不连续边缘的图像信号的 Curvelet 系数等都具有足够的稀疏性, 可以通过压缩感知理论恢复信号. 如何找到或构造适合一类信号的正交基, 以求得信号的最稀疏表示, 这是一个有待进一步研究的问题. Peyré 把变换基是正交基的条件扩展到了由多个正交基构成的正交基字典^[16]. 即在某个正交基字典里, 自适应地寻找可以逼近某一种信号特征的最优正交基, 根据不同的信号寻找最适合信号特性的一个正交基, 对信号进行变换以得到最稀疏的信号表示.

最近几年, 对稀疏表示研究的另一个热点是信号在冗余字典下的稀疏分解. 这是一种全新的信号表示理论: 用超完备的冗余函数库取代基函数, 称之为冗余字典, 字典中的元素被称为原子. 字典的选择应尽可能好地符合被逼近信号的结构, 其构成可以没有任何限制. 从冗余字典中找到具有最佳线性组合的 K 项原子来表示一个信号, 称作信号的稀疏逼近或高度非线性逼近^[17, 18].

超完备库下的信号稀疏表示方法最早由 Mallat 和 Zhang^[19] 于 1993 年首次提出, 并引入了匹配追踪 (matching pursuit, MP) 算法. 文献以浅显易懂的表达说明了超完备冗余字典对信号表示的必要性, 同时还指出字典的构成应尽量符合信号本身所固有的特性^[17].

目前信号在冗余字典下的稀疏表示的研究集中在两个方面: (1) 如何构造一个适合某一类信号的冗余字典; (2) 如何设计快速有效的稀疏分解算法. 这两个问题也一直是该领域研究的热点, 学者们对此已做了一些探索^[20~24], 其中, 以非相干字典为基础的一系列理论证明得到了进一步改进^[17, 21, 22, 24]. 笔者也对稀疏表示问题进行了认真研究, 并基于多组正交基级联而成的冗余字典提出一种新的稀疏分解方法^[25].

从非线性逼近角度来讲, 信号的稀疏逼近包含两

个层面^[17, 18]: 一是根据目标函数从一个给定的基库中挑选好的或最好的基; 二是从这个好的基中挑选最佳的 K 项组合。

从冗余字典的构成角度来讲, 文献[16]中提出使用局部 Cosine 基来刻画声音信号的局部频域特性; 利用 bandlet 基来刻画图像中的几何边缘. 还可以把其它的具有不同形状的基函数归入字典, 如适合刻画纹理的 Gabor 基、适合刻画轮廓的 Curvelet 基等等。

从稀疏分解算法角度来讲, 在音视频信号处理方面, 基于贪婪迭代思想的 MP (Matching Pursuit) 算法表现出极大的优越性^[26], 但不是全局最优解. Donoho 等人^[27]另辟蹊径, 提出了基追踪 (basis pursuit, BP) 算法. BP 算法具有全局最优的优点, 但计算复杂度极高, 例如对于长度为 8192 的信号, 采用小波字典分解, 等价于求解一个长度为 8192×212992 的线性规划^[27]. MP 算法虽然收敛速度较 BP 快, 但不具备全局最优性, 且计算复杂度仍然很大. 之后又出现了一系列同样基于贪婪迭代思想的改进算法, 如正交匹配追踪算法 (OMP^[28, 29]), 树形匹配追踪 (TMP)^[30], 分段匹配追踪 (SOMP) 算法^[31]等。

2.3 观测矩阵的设计

压缩感知理论中, 通过变换得到信号的稀疏系数向量 $\Theta = \Psi^T X$ 后, 需要设计压缩采样系统的观测部分, 它围绕观测矩阵 Φ 展开. 观测器的设计目的是如何采样得到 M 个观测值, 并保证从中能重构出长度为 N 的信号 X 或者基 Ψ 下等价的稀疏系数向量 Θ . 显然, 如果观测过程破坏了 X 中的信息, 重构是不可能的^[10]. 观测过程实际就是利用 $M \times N$ 观测矩阵 Φ 的 M 个行向量 $\{\varphi_j\}_{j=1}^M$ 对稀疏系数向量进行投影, 即计算 Θ 和各个观测向量 $\{\varphi_j\}_{j=1}^M$ 之间的内积, 得到 M 个观测值 $y_j = \langle \Theta, \varphi_j \rangle$ ($j=1, 2, \dots, M$), 记观测向量 $Y = (y_1, y_2, \dots, y_M)$, 即

$$Y = \Phi \Theta = \Phi \Psi^T X = A^CSX \quad (5)$$

图 3(a) 是 (5) 式的形象描述. 这里, 采样过程是非自适应的, 也就是说, Φ 无须根据信号 X 而变化, 观测的不再是信号的点采样而是信号的更一般的 K 线性泛函^[10].

对于给定的 Y 从式 (5) 中求出 Θ 是一个线性规划问题, 但由于 $M \ll N$, 即方程的个数少于未知数的个数, 这是一个欠定问题, 一般来讲无确定解. 然而, 如果 Θ 具有 K -项稀疏性 ($K \ll M$), 则该问题有望求出确定解. 此时, 只要设法确定出 Θ 中的 K 个非零系数 θ_i 的合适位置, 由于观测向量 Y 是这些非零系数 θ_i 对应 Φ 的 K 个列向量的线性组合, 从而可以形成一个 $M \times K$ 的线性方程组来求解这些非零项的具体值. 对此, 有限等距

性质 (Restricted Isometry Property, RIP)^[2, 32] 给出了存在确定解的充要条件. 这个充要条件和 Candès, Tao 等人提出的稀疏信号在观测矩阵作用下必须保持的几何性质相一致. 即, 要想使信号完全重构, 必须保证观测矩阵不会把两个不同的 K -项稀疏信号映射到同一个采样集合中, 这就要求从观测矩阵中抽取的每 M 个列向量构成的矩阵是非奇异的. 从中可以看出, 问题的关键是如何确定非零系数的位置来构造出一个可解的 $M \times K$ 线性方程组。

然而, 判断给定的 A^CS 是否具有 RIP 性质是一个组合复杂度问题^[10]. 为了降低问题的复杂度, 能否找到一种易于实现 RIP 条件的替代方法成为构造观测矩阵 Φ 的关键。

文献[10]指出如果保证观测矩阵 Φ 和稀疏基 Ψ 不相干, 则 A^CS 在很大概率上满足 RIP 性质. 不相干是指向量 $\{\varphi_j\}$ 不能用 $\{\psi_i\}$ 稀疏表示^[2, 4, 28]. 不相干性越强, 互相表示时所需的系数越多; 反之, 相关性则越强. 通过选择高斯随机矩阵 Φ 作为即可高概率保证不相干性和 RIP 性质. 例如, 可以生成多个零均值、方差为 $1/N$ 的随机高斯函数, 将它们作为观测矩阵 Φ 的元素 φ_j , 使得 A^CS 以很高的概率具有 RIP 性质. 随机高斯矩阵 Φ 具有一个有用的性质^[10]: 对于一个 $M \times N$ 的随机高斯矩阵 Φ , 可以证明当 $M \geq cK \log(N/K)$ 时 $\Phi \Psi^T = A^CS$ 在很大概率下具有 RIP 性质 (其中 c 是一个很小的常数)^[2, 4, 33]. 因此可以从 M 个观测值 $Y = (y_1, y_2, \dots, y_M)$ 中以很高的概率去恢复长度为 N 的 K -项稀疏信号. 总之, 随机高斯矩阵与大多数固定正交基构成的矩阵不相关, 这一特性决定了选它作为观测矩阵, 其它正交基作为稀疏变换基时, A^CS 满足 RIP 性质. 为进一步简化观测矩阵 Φ , 在某些条件下, 以随机 ± 1 为元素构成的 Rademacher 矩阵也可以证明具有 RIP 性质和普适性^[33].

目前, 对观测矩阵的研究是压缩感知理论的一个重要方面. 在该理论中, 对观测矩阵的约束是比较宽松的, Donoho 在文献[6]中给出了观测矩阵所必需具备的三个条件, 并指出大部分一致分布的随机矩阵都具备这三个条件, 均可作为观测矩阵, 如: 部分 Fourier 集、部分 Hadamard 集、一致分布的随机投影 (uniform Random Projection) 集等, 这与对 RIP 性质进行研究得出的结论相一致. 但是, 使用上述各种观测矩阵进行观测后, 都仅仅能保证以很高的概率去恢复信号, 而不能保证百分之百地精确重构信号. 对于任何稳定的重构算法是否存在一个真实的确定性的观测矩阵仍是一个有待研究的问题. 文献[34]则从信息论角度描述了信息论与 CS 之间的联系. 它指出, 在模拟系统中, 观测噪声也是

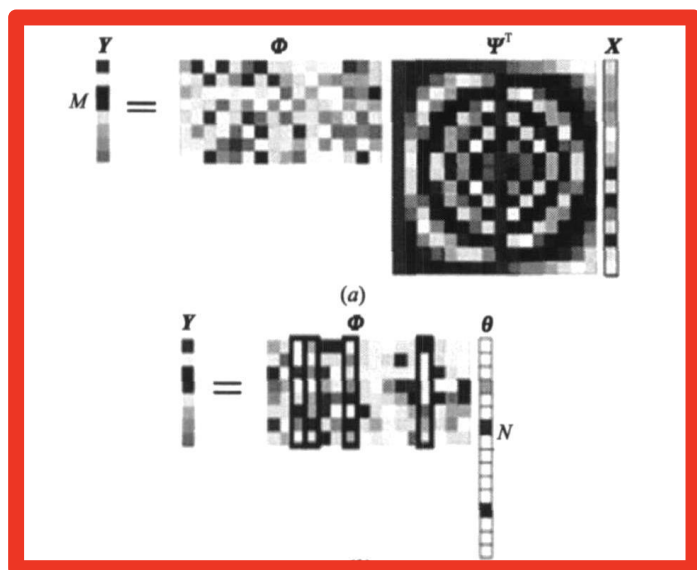


图3^[10] (a)随机高斯矩阵作为观测矩阵 Φ ,稀疏域选择DCT变换域,对信号 X 进行DCT变换后再进行观测。(b)(a)图的另一种表达,变换后的系数向量 Θ 是稀疏的, $K=3$,观测得到的 Y 是非零系数 θ ,对应的四个列向量的线性组合(注:黑色方块表示非零大系数,白色表示零系数,浅灰色表示接近0的小系数)

影响观测次数的重要因素,为说明这一点,作者从信息论的角度研究了稀疏信号的率失真函数,给出了观测噪声对信号重建效果的影响。

2.4 信号重构

在压缩感知理论中,由于观测数量 M 远小于信号长度 N ,因此不得不面对求解欠定方程组 $Y=A^{\text{CS}}X$ 的问题。表面上看,求解欠定方程组似乎是无望的,但是,文献[8]和[4]均指出由于信号 X 是稀疏的或可压缩的,这个前提从根本上改变了问题,使得问题可解,而观测矩阵具有RIP性质也为从 M 个观测值中精确恢复信号提供了理论保证^[10]。

为更清晰地描述压缩感知理论的信号重构问题,首先定义向量 $X=\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 的 p -范数为

$$\|X\|_p = \left(\sum_{i=1}^N |x_i|^p \right)^{1/p} \quad (6)$$

当 $p=0$ 时得到0-范数,它实际上表示 X 中非零项的个数。

于是,在信号 X 稀疏或可压缩的前提下,求解欠定方程组 $Y=A^{\text{CS}}X$ 的问题转化为最小0-范数问题:

$$\min \| \Psi^T X \|_0 \quad \text{s.t.} \quad A^{\text{CS}} X = \Phi \Psi^T X = Y \quad (7)$$

但是,它需要列出 X 中所有非零项位置的 C_N^K 种可能的线性组合,才能得到最优解。因此,求解式(7)的数值计算极不稳定而且是NP难问题^[10]。注意,这和稀疏分解问题从数学意义上讲是同样的问题。于是稀疏分解的已有算法可以应用到CS重构中。

Chen, Donoho和Saunders指出^[27],求解一个更加简单的 l_1 优化问题会产生同等的解(要求 Φ 和 Ψ 不相关):

$$\min \| \Psi^T X \|_1 \quad \text{s.t.} \quad A^{\text{CS}} X = \Phi \Psi^T X = Y \quad (8)$$

稍微的差别使得问题变成了一个凸优化问题,于是可以方便地化简为线性规划问题,典型算法代表:BP^[2,4]算法。尽管BP算法可行,但在实际应用中存在两个问题^[5]:第一,即使是常见的图像尺寸,算法的计算复杂度也难以忍受,在采样点个数满足 $M \geq cK$, $c \approx \log_2(N/K+1)$ 时,重构计算复杂度的量级在 $O(N^3)$;第二,由于1-范数无法区分稀疏系数尺度的位置,所以尽管整体上重构信号在欧氏距离上逼近原信号,但存在低尺度能量搬移到了高尺度的现象,从而容易出现一些人工效应,如一维信号会在高频出现振荡。

基于上述问题,2005年1月Candès和Romberg提出了不同的信号恢复方法^[3],该方法要求对原信号具有少量的先验知识,同时也可以对所求结果施加适当的期望特性,以约束重构信号的特性。通过在凸集上交替投影(Projections onto Convex Sets)的方法^[35],可以快速求解线性规划问题。

Tropp和Gilbert提出利用匹配追踪(MP)和正交匹配追踪(OMP)算法来求解优化问题重构信号,大大提高了计算的速度,且易于实现。树形匹配追踪(TMP)算法^[30]是2005年La和N Do提出的,该方法针对BP、MP和OMP方法没有考虑信号的多尺度分解时稀疏信号在各子带位置的关系,将稀疏系数的树型结构加以利用,进一步提升了重构信号的精度和求解的速度。匹配追踪类算法都是基于贪婪迭代算法,以多于BP算法需要的采样数目换取计算复杂度的降低。例如OMP算法,需要 $M \geq cK$, $c \approx 2 \ln(N)$ 个采样点数才能以较高的概率恢复信号,信号重构的计算复杂度为 $O(NK^2)$ 。2006年Donoho等人提出了分段正交匹配追踪(StOMP^[31], stage-wise OMP)算法。它将OMP进行一定程度的简化,以逼近精度为代价进一步提高了计算速度(计算复杂度为 $O(N)$),更加适合于求解大规模问题。Hale, Yin^[36]基于分裂(Operator-Splitting)算子和同伦算子(Homotopy Algorithms),提出了求解最小1-范数大规模问题的方法,适用于求解纠错编码、磁共振成像、NMR波谱研究等领域的大规模问题。

在上述各种方法中,观测矩阵中的所有值都非零,这样信号采样过程的计算量是 $O(MN)$,在大规模的数据面前,这个量级还是非常大的。因此一类利用稀疏矩阵作为观测矩阵进行采样的方法出现了。Comode^[37]等人,提出利用分组测试和随机子集选取来估计稀疏信号的非零系数的位置和取值,该方法需要的采样数为 $M = O(K \log^2 N)$,信号重构的计算复杂度为 $O(K \log^2 N)$,得到重构信号的速度更快。

Gilbert^[38]等人在2006年4月提出了链式追踪(CP, Chaining Pursuit)方法来恢复可压缩信号。利用

$O(K \log^2 N)$ 个采样观测重构信号, 需要计算量为 $O(K \log^2 M \log^2 K)$, 该方法对特别稀疏信号的恢复计算性能较高, 但当信号的稀疏度减少, 需要的采样点数会迅速增加, 甚至超过信号本身的长度, 这就失去了压缩采样的意义。

总之, 目前为止出现的重构算法都可归入以下三大类^[39]:

(1) 贪婪追踪算法: 这类方法是通过每次迭代时选择一个局部最优解来逐步逼近原始信号. 这些算法包括 MP 算法, OMP 算法^[28], 分段 OMP 算法 (SiOMP)^[31] 和正则化 OMP (ROMP) 算法^[40, 41].

(2) 凸松弛法: 这类方法通过将非凸问题转化为凸问题求解找到信号的逼近, 如 BP 算法, 内点法^[2, 42], 梯度投影方法^[43] 和迭代阈值法^[44].

(3) 组合算法: 这类方法要求信号的采样支持通过分组测试快速重建, 如傅立叶采样^[45, 46], 链式追踪^[38] 和 HHS (Heav Hitters on Steroids) 追踪^[47] 等。

可以看出, 每种算法都有其固有的缺点. 凸松弛法重构信号所需的观测次数最少, 但往往计算负担很重. 贪婪追踪算法在运行时间和采样效率上都位于另两类算法之间。

由上面的分析可知, 重构算法和所需的观测次数密切相关. 当前, 压缩感知理论的信号重构问题的研究主要集中在如何构造稳定的、计算复杂度较低的、对观测数量要求较少的重构算法来精确地恢复原信号。

3 压缩感知理论推广及其应用

3.1 信号在冗余字典上的压缩感知理论

在压缩感知理论中, 信号越稀疏, 恢复信号就越准确. 而对于具有复杂特征的信号如自然图像、声音信号来说, 固定的正交基有时不足以捕获信号的多种特征, 使图像在变换域足够稀疏. 例如, 正交小波变换由于缺乏平移旋转不变性而不能有效压缩几何图像^[3].

目前对于压缩感知理论的研究还大多集中在固定的正交基空间. 压缩感知理论的一个重要前提要找到信号的稀疏域, 它直接关系到压缩感知的重构精度. 对于信号的稀疏表示问题, 大量的研究表明超完备冗余字典下的信号稀疏表示更加有效, 而这方面的研究也有了一定的进展. 于是, 能否将压缩感知理论中的稀疏表示从固定的正交基扩展到冗余字典, 引起了人们巨大的研究兴趣^[48]. 文献^[49] 表明如果信号在冗余字典而不是正交基下稀疏, 且某些类型的随机矩阵和确定性的字典组合而成的矩阵具有很小的有限等距常量 (满足 RIP 性质), 则在冗余字典下稀疏的信号就可以通过 BP 算法从少量的随机观测值中恢复出来. 该文献还指出将稀疏变换 Ψ 替换为冗余字典之后, 在保持信号

在冗余字典上的稀疏特性的条件下, 现有的大多数重构算法 (如 BP 和 OMP) 仍然适用, 并进一步对可用于信号重建的阈值法和 BP 及 OMP 算法作了实验对比分析. 显然, 采用冗余字典之后, 可以增强信号的稀疏性, 进而可以以更高的概率从更少的观测中恢复信号。

当然, 另一方面由于冗余字典中的原子数量一般情况下都很大, 如稀疏表示声音信号的复杂成分或自然图像中的几何特征都需要大量的原子, 故基于冗余字典的压缩感知理论在理论上寻优的稳定性问题及计算复杂度高的问题, 还有待进一步深入地研究。

3.2 信息采样理论 (Analog-to-Information)

尽管压缩感知理论提出之初针对的是离散的数字信号, 但是人们立刻注意到了它在由模拟信号向数字信息转换过程中的巨大作用. 不仅如此, 有些学者还提出了基于压缩感知理论的模拟信号的直接信息采样方法^[50~52], 也就是所谓的模拟-信息采样 (A-to-I) 理论. 文献^[52] 基于压缩感知理论, 利用宽带伪随机解调器和低速采样器, 开发出一套实用的模拟-信息转换器 (Analog-to-Information Converter, AIC) 的设计框架, 实验表明该 AIC 框架对大多数可压缩信号均是有效的, 如图 4 所示。

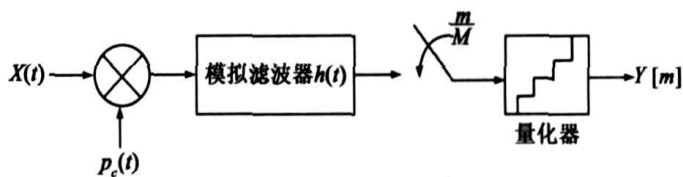


图4^[52] AIC设计方案

目前, 对 Analog-to-Information 的研究仍处在起步阶段, 它涉及到了滤波器设计^[50, 51]、电路实现^[52] 等多方面的内容。

3.3 压缩感知理论初步应用

直接信息采样特性使得压缩感知理论具有巨大的吸引力和应用前景, 随之出现的是相关的理论完善和实践成果. 应用研究已经涉及到众多领域, 如: CS 雷达^[53]、DCS (Distributed Compressed Sensing) 理论^[54]、无线传感网络^[55]、图像采集设备的开发^[56]、医学图像处理^[57]、生物传感^[58]、Analog-to-Information^[50, 51]、光谱分析^[59]、超谱图像处理^[60] 及遥感图像处理^[61] 等。

在成像方面, 压缩感知理论的出现激起了人们研究新型传感器的热情, 压缩感知采样对昂贵的成像器件的设计产生重大影响. 在地震勘探成像和核磁共振成像中, 对目标信号将有望采用少量的随机观测次数就能获得高精度重构^[62, 63]; 取代传统数码相机拍照时采集大量像素的一种新型单像素 CS 相机已经得到论证^[56]. 美国 Rice 大学也已经研制出“单像素相机”^[56, 64], 如图 5. 该相机是一种全新的相机结构, 使用数字微镜阵列 (Digital Micromirror Array) 完成图像在伪随

机二值模型上的线性投影的光学计算. 它可利用单一的信号光子检测器采样得到比图像像素点数少得多的点恢复得到一幅图像, 并具有对图像波长自适应的能力, 这种自适应能力是传统的 CCD 和 CMOS 成像器件所不具备的.

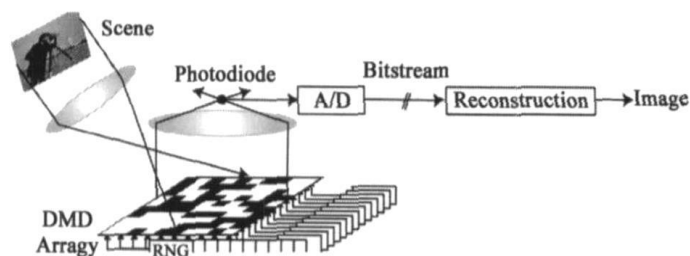


图5^[56] 单像素CS相机

在宽带无线频率信号分析中, 由于目前 A/D 转换器技术的限制, 可以用远低于奈奎斯特采样频率的速率采集信号^[55]. 在 X 射线和生物医学中, 可以通过采集远少于未知像素点数的观测样本来获取感兴趣的图像信息^[65, 66]. 基因表达研究也开始使用压缩感知理论, 试图从少量的观测样本中, 例如几十种来推断成千上万种基因的表达^[67].

在压缩感知理论中, 信号的恢复质量与观测的样本数在某个区间内存在正比关系, 利用这一特性, 笔者提出了基于 Compressed Sensing 框架的多描述编码方法^[68], 取得了良好效果.

4 研究的公开问题

4.1 p -范数优化问题

压缩感知理论在图像压缩编码等方面也应该有很广泛的前景, 但由于信号的恢复方法是建立在 1-范数意义下, 数据之间还有很大的冗余性没有去除, 相比传统的小波变换编码, 压缩感知理论应用于图像压缩的效果还不理想. p -范数的优化是提高基于压缩感知理论的压缩算法效果的必经之路. p -范数的优化方法是一个公开问题 (open problem), 对它的研究将推动压缩感知理论在压缩方面的应用, 具有深远的意义. 1-范数意义下的优化问题是一个凸函数优化问题, 目前已有一些成熟的算法, 但 p -范数的优化是一个非凸函数的优化问题, 其中有很多数学问题有待解决. 有关 p -范数非凸函数优化问题, 也有一些学者开展研究. 如 Rick Chartrand^[69]用典型的合成数据做了一些实验, 表明在一定的稀疏误差范围内, 可以得到最小值. 在文献^[70]中, 他进一步给出了变换基空间内的系数严格的等距条件 (restricted isometry), 由于有了严格的约束, 完全适合于大多数实际的信号. 笔者期望通过借用自然优化计算以及将 p -范数非凸函数转换为近似凸函数优化等方法, 提出一种新的求解 p -范数范数的优化问题, 以实现在 p -范数意义下的压缩感知理论的信号恢复, 最大可

能减少信号的冗余. 该思路正在研究之中.

4.2 含噪信号的恢复算法

在实际工程应用中, 待处理信号一般都不同程度地受到各种噪声的污染. 含噪信号不是严格的稀疏信号, 但是仍属于可压缩信号. 现有的压缩感知理论中, 恢复信号的最基本依据是信号在某个变换空间的分解系数是稀疏的, 而噪声的存在则破坏了信号在空间中的稀疏性. 在使用优化方法恢复信号时, 如果对含噪信号采用单一的稀疏性约束原则, 则无法有效恢复原始稀疏信号. 这时, 压缩感知理论仍然可以采用其它有效的恢复信号的方法, 主要的不同之处在于恢复过程所使用的优化目标函数的形式不同, 参数的设置不同. 不同的优化目标函数使得信号的恢复效果也不尽相同.

文献^[6]提出, 在噪声分布已知的情况, 沿用 BP 方法对噪声的抑制方法, 即 CSDN 方法, 修改其约束条件,

$$\min \|X\|_1 \quad \text{s.t.} \quad \|AX - Y\|_2 \leq \sigma \quad (9)$$

当已知信号的稀疏程度 (1-范数大小) 时, 则可以采用 LASSO 方法来对信号进行有效恢复^[71]:

$$\min \|AX - Y\|_2 \quad \text{s.t.} \quad \|X\|_1 \leq \tau \quad (10)$$

当对信号和噪声都是未知时, 文献^[43]把寻找稀疏解问题归结为带约束二次规划 (BSQP) 问题, 并提出了利用梯度投影 (GP) 算法来有效求解.

$$\min \|AX - Y\|_2 + \lambda \|X\|_1 \quad (11)$$

上述各种情况的不同的参数设定之间有着紧密的联系, 它们之间的对应关系在文献^[72]中给出了详尽的分析. 上述提到的信号恢复方法对信号稀疏度都采用 1-范数的约束条件. FOCUSS 方法^[73, 74]把此约束条件扩展到 p -范数 ($0 < p < 1$), 可见上述各方法都是 FOCUSS 的一种特例. 贪婪算法^[26, 28, 31, 40, 41, 75, 76]也是常用的恢复信号方法之一, 不过对于同样的恢复效果, 此类方法通常要比 BP 方法所需的观测样本多.

上述各算法中, 不同之处在于对于信号稀疏性采用了不同的约束形式, 而对噪声的抑制所有方法都采用 2-范数的约束形式. 由于 2-范数不能体现信号的稀疏性, 恢复得到的信号的稀疏度无法精确达到真正的无噪信号的稀疏度, 这时恢复信号的系数幅度无法达到真正信号系数幅度值. 这就是在压缩感知理论中恢复含噪信号时普遍存在的现象——幅度损失. 这种情况是现有恢复方法中的一个难点问题. 在含噪信号的恢复方法中, 由于噪声对算法的影响, 使得对含噪信号的恢复在信噪比较低时 (低于 15dB) 效果都欠佳.

4.3 观测矩阵与恢复性能关系

前面提到, 观测矩阵与稀疏变换基的不相干特性是压缩感知理论具有良好性能的基础. 由于随机高斯分布的观测矩阵具有与其它固定基都不相关的特性而

被广泛采用.但在实际的应用中,这种观测矩阵存在存储矩阵元素容量巨大、计算复杂度高的缺点^[77].文献[77]提出一种部分傅立叶变换采样的方法.它首先对信号进行傅立叶变换再对变换系数进行随机抽取.这种随机抽取使得各观测值具有随机不相关的特性.由于变换时可采用快速算法而使得计算量大大降低.但由于傅立叶基仅与在空域稀疏的信号不相干,故这种观测矩阵的应用范围受到很大的限制.此外,采用随机滤波器滤波^[78]也是一种有效的观测方法,不过目前仍缺乏理论基础,也缺少对其性能的详细分析.文献[79]将伪高斯矩阵和部分傅立叶方法巧妙的结合在一起,提出了一种结构化的随机观测矩阵设计方法,这种观测矩阵具有与所有基不相干的特性,同时也有较快的计算速度.

总结以上的工作可以得出如下结论:观测矩阵的随机不相关特性是正确恢复信号的一个充分条件,观测矩阵和信号的高度不相干是有效恢复信号的保证.但是,现在仍然无法确定随机不相关特性是否是最优恢复信号的必要条件,这仍是一个公开问题.另外,如何衡量观测矩阵的不相干特性,以及它们与恢复性能之间的关系也是一个尚未解决的问题.

另外,自适应的观测矩阵设计也是观测矩阵设计的一个重要方面.在众多有关压缩感知理论的文献中,大部分的观测矩阵都是预先设计好的,不需要根据观测信号而自适应变化.实际上,如果能够进行自适应的观测,压缩感知的压缩性能可以得到进一步的提高.在文献[80]中,作者用 Bayes 估计的观点对压缩感知做出了一种全新的解释.在文献中,压缩感知的解的可信度可以通过微分熵来衡量,这样在已有观测的基础上,下一次最优的观测向量应该使问题解的微分熵下降最快,它可以由已有的观测向量和观测值唯一确定.而且,幸运的是这一特性在编码端和解码端是同样的.由于对观测矩阵的最优化设计,Bayesian CS 与使用普通的随机观测矩阵相比,在同等观测次数的情况下,性能得到了很大的提高.当然这也付出了一定的代价,计算最优观测向量需要很大的计算量,所以能够简捷有效地确定最优观测向量仍是这方面的一个有待解决的问题.

4.4 分布式压缩感知理论(Distributed Compressed Sensing DCS)

目前,针对单个信号的压缩感知的研究和应用已经开展得比较深入,但是对分布式信号的处理仍然研究得不够.例如,对于一个包含大量传感器节点的传感器网络,每个传感器都会采集大量的数据,这些数据将会传输到一个控制中心,也会在各个节点之间传输.显

然,在这种分布式传感器网络中,数据传输对功耗和带宽的需求非常大,那么,如何对分布式信号进行压缩以减少通信压力成为非常紧迫的需求.

2006 年, Haupt 和 Nowak 将压缩感知理论应用到多个信号的环境中^[81],然而他们的方法仅研究了多个信号的互相关性,却没有考虑单个信号的内相关性. Baron 等人在压缩感知理论的基础上提出了分布式压缩感知(DCS)^[54],进一步扩展了压缩感知理论的应用,将单信号的压缩采样扩展到了信号群的压缩采样,它着重研究如何利用信号内相关性和互相关性对多个信号进行联合重构.这种联合重构的重要意义在于,相对于压缩感知,分布式压缩感知可节约相当可观的观测数目.文献[54]中的实验结果表明对于两个相关的信号可节约的观测数目大约为 30%.

DCS 理论建立在一个称之为信号群的“联合稀疏(JSM)”概念上.它指出,如果多个信号都在某个基下稀疏,并且这些信号彼此有关,那么每个信号都能够通过利用另一个不相关基(例如一个随机矩阵)进行观测和编码,得到远少于信号长度的编码.将每个编码后的少量数据传输到解码端,那么在适当的条件(如 JSM-1)下,解码端利用接收到的少量数据就能够精确重建每一个信号.

文献[54]系统地阐述了 DCS 理论及其应用,提出了相应的压缩感知方法及恢复算法,并采用稀疏的随机投影矩阵作为观测矩阵,详细分析了分布式压缩感知理论的观测过程,而文献[82]则从重构误差估计的角度对分布式压缩感知理论进行了研究.

DCS 理论为分布式信号的处理提供了新的方法,目前的热点和难点主要集中在如何将其应用到各种复杂的实际传感器网络中.在某种意义上,DCS 是一种分布式信源压缩的框架,它在很长时间内都将是一个具有挑战性的公开难题.

5 总结与展望

压缩感知理论利用了信号的稀疏特性,将原来基于奈奎斯特采样定理的信号采样过程转化为基于优化计算恢复信号的观测过程.也就是利用长时间积分换取采样频率的降低,省去了高速采样过程中获得大批冗余数据然后再舍去大部分无用数据的中间过程,从而有效缓解了高速采样实现的压力,减少了处理、存储和传输的成本,使得用低成本的传感器将模拟信息转化为数字信息成为可能.这种新的采样理论将可能成为将采样和压缩过程合二为一的方法的理论基础.

本文对压缩感知理论框架的全过程进行了描述,详细阐述了压缩感知理论所涉及的关键技术,综述了国内外研究成果、存在的公开问题及最新的相关理论

扩展,如冗余字典下的压缩感知理论、模拟-信息理论、分布式压缩感知理论等,并对其中的问题进行了概括性讨论。

压缩感知理论的研究已经有了一些成果,但是仍然存在大量的问题需要研究.概括为以下几个方面:(1)对于稳定的重构算法是否存在一个最优的确定性的观测矩阵;(2)如何构造稳定的、计算复杂度较低的、对观测次数限制较少的重构算法来精确地恢复可压缩信号;(3)如何找到一种有效且快速的稀疏分解算法是冗余字典下的压缩感知理论的难点所在;(4)如何设计有效的软硬件来应用压缩感知理论解决大量的实际问题,这方面的研究还远远不够;(5)对于 p -范数优化问题的求解研究还远远不够;(6)含噪信号或采样过程中引入噪声时的信号重构问题也是难点所在,研究结果尚不理想.此外,压缩感知理论与信号处理其它领域的融合也远不够,如信号检测、特征提取等.CS理论与机器学习^[83]等领域的内在联系方面的研究工作已经开始。

压缩感知理论是新诞生的,虽然还有许多问题待研究,但它是对传统信号处理的一个极好的补充和完善,是一种具有强大生命力的理论,其研究成果可能对信号处理等领域产生重大影响。

致谢:感谢与焦李成教授、戴琼海教授进行的有益讨论,感谢他们对本文提出的宝贵建议!

参考文献:

- [1] E Candès. Compressive sampling[A]. Proceedings of the International Congress of Mathematicians[C]. Madrid, Spain, 2006, 3: 1433—1452.
- [2] E Candès, J Romberg, Terence Tao. Robust uncertainty principles: Exact signal reconstruction from highly incomplete frequency information[J]. IEEE Trans. on Information Theory, 2006, 52(2): 489-509.
- [3] E Candès and J Romberg. Quantitative robust uncertainty principles and optimally sparse decompositions[J]. Foundations of Comput Math, 2006, 6(2): 227-254.
- [4] D L Donoho. Compressed sensing[J]. IEEE Trans. on Information Theory, 2006, 52(4): 1289-1306.
- [5] E J Candès, J Romberg. Practical signal recovery from random projections [OL]. <http://www.acm.caltech.edu/~emmanuel/papers/PracticalRecovery.pdf>.
- [6] D L Donoho, Y Tsaig. Extensions of compressed sensing[J]. Signal Processing, 2006, 86(3): 533-548.
- [7] B Kashin. The widths of certain finite dimensional sets and classes of smooth functions[J]. Izv Akad Nauk SSSR, 1977, 41(2): 334-351.
- [8] E J Candès and T Tao. Near optimal signal recovery from random projections: Universal encoding strategies [J]. IEEE Trans. Info. Theory, 2006, 52(12): 5406-5425.
- [9] 焦李成, 谭山. 图像的多尺度几何分析: 回顾和展望[J]. 电子学报, 2003, 31(12A): 1975-1981.
Jiao Li-cheng, Tan Shan. Development and prospect of image multiscale geometric analysis [J]. Acta Sinica Electronica, 2003, 31(12A): 1975-1981. (in Chinese)
- [10] R Baraniuk. A lecture on compressive sensing[J]. IEEE Signal Processing Magazine, 2007, 24(4): 118-121.
- [11] Guangming Shi, Jie Lin, Xuyang Chen, Fei Qi, Danhua Liu and Li Zhang. UWB echo signal detection with ultra-low rate sampling based on compressed sensing[J]. IEEE Trans. On Circuits and Systems-II: Express Briefs, 2008, 55(4): 379-383.
- [12] Cand, S E J. Ridgelets: theory and applications[D]. Stanford: Stanford University, 1998.
- [13] E Candès, D L Donoho. Curvelets[R]. USA: Department of Statistics, Stanford University, 1999.
- [14] E L Pennec, S Mallat. Image compression with geometrical wavelets[A]. Proc. of IEEE International Conference on Image Processing, ICIP' 2000[C]. Vancouver, BC: IEEE Computer Society, 2000. 1: 661-664.
- [15] Do, Minh N, Vetterli, Martin. Contourlets: A new directional multiresolution image representation[A]. Conference Record of the Asilomar Conference on Signals, Systems and Computers[C]. Pacific Groove, CA, United States: IEEE Computer Society, 2002. 1: 497-501.
- [16] G Peyré. Best Basis compressed sensing[J]. Lecture Notes in Computer Science, 2007, 4485: 80-91.
- [17] 张春梅, 尹忠科, 肖明霞. 基于冗余字典的信号超完备表示与稀疏分解[J]. 科学通报, 2006, 51(6): 628-633.
Zhang Chunmei, Yin Zhongke, Chen Xiangdong, Xiao Mingxia. Signal overcomplete representation and sparse decomposition based on redundant dictionaries[J]. Chinese Science Bulletin, 2005, 50(23): 2672-2677.
- [18] V Temlyakov. Nonlinear Methods of Approximation[R]. IMI Research Reports, Dept of Mathematics, University of South Carolina, 2001. 01-09.
- [19] S Mallat, Z Zhang. Matching pursuits with time-frequency dictionaries[J]. IEEE Trans Signal Process, 1993, 41(12): 3397-3415.
- [20] D L Donoho, X Huo. Uncertainty principles and ideal atomic decompositions[J]. IEEE Trans Inform Theory, 2001, 47(7): 2845-2862.
- [21] M Elad, A M Bruckstein. A generalized uncertainty principle and sparse representation in pairs of bases[J]. IEEE Trans Inform Theory, 2002, 48(9): 2558-2567.
- [22] A Feuer, A Nemirovsky. On sparse representation in pairs of bases[J]. IEEE Trans Inform Theory, 2003, 49(6): 1579-

- 1581.
- [23] J A Tropp. Greed Is Good: Algorithmic Results for Sparse Approximation[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2004, 50(10): 2231-2242.
- [24] R Gribonval, M Nielsen. Sparse decompositions in unions of bases[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2003, 49(12): 3320-3325.
- [25] 刘丹华, 石光明, 周佳社. 一种冗余字典下的信号稀疏分解新方法[J]. 西安电子科技大学学报(自然科学版), 2008, 35(2): 228-232.
Liu Danhua, Shi Guangming, Zhou Jiashe. new method for signal sparse decomposition over a redundant dictionary[J]. Journal of Xidian University, 2008, 35(2): 228-232. (in Chinese)
- [26] R Neff, A Zakhor. Very low bit rate video coding based on matching pursuits[J]. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 1997, 7(1): 158-171.
- [27] S S Chen, D L Donoho, and M A Saunders. Atomic decomposition by basis pursuit[J]. SIAM Review, 2001, 43(1): 129-159.
- [28] J A Tropp and A C Gilbert. Signal Recovery from Partial Information by Orthogonal Matching Pursuit[OL]. April 2005, www-personal.umich.edu/~jtropp/papers/TG05-Signal-Recovery.pdf.
- [29] S Mallat 著. 杨力华, 戴道清, 黄文良, 等译. 信号处理的小波导引(第二版)[M]. 北京: 机械工业出版社. 2002.
- [30] C La, M N Do. Signal reconstruction using sparse tree representation[A]. Proceedings of SPIE[C]. San Diego, CA, United States; International Society for Optical Engineering. 2005. 5914: 1-11.
- [31] D L Donoho, Y Tsaig, I Drori etc. Sparse solution of underdetermined linear equations by stagewise orthogonal matching pursuit[R]. Technical Report, 2006.
- [32] E Candès. The restricted isometry property and its implications for compressed sensing[J]. Académie des sciences, 2006, 346(1): 598-592.
- [33] R G Baraniuk, M Davenport, R DeVore etc. The Johnson-Lindenstrauss lemma meets compressed sensing[OL]. <http://dsp.rice.edu/cs/jlcs-v03.pdf>.
- [34] S Sarvotham, D Baron, R G Baraniuk. Measurements vs. bits: Compressed sensing meets information theory[A]. In Proc. Allerton Conference on Communication, Control and Computing[C]. Monticello, IL, 2006. 1419-1423.
- [35] L M Bregman. The method of successive projection for finding a common point of convex sets[J]. Doklady Mathematics, 1965, (6): 688-692.
- [36] E T Hale, W T Yin, Y Zhang. A Fixed-point continuation method for L1-regularization with application to compressed sensing[R]. Rice University CAAM Technical Report, TR07, 2007.
- [37] G Cormode and S Muthukrishnan. Towards an algorithmic theory of compressed sensing[R]. DIMACS Tech. Report 2005-25, September 2005.
- [38] A C Gilbert, M J Strauss, J A Tropp etc. Algorithmic linear dimension reduction in the norm for sparse vectors[OL]. <http://www.math.ucdavis.edu/~vershynin/papers/algorithmic-dim-reduction.pdf>
- [39] D Needell, J A Tropp. CoSaMP: Iterative signal recovery from incomplete and inaccurate samples[J]. Appl Comp Harmonic Anal, 2009, 26(3): 301-321.
- [40] D Needell, R Vershynin. Signal recovery from incomplete and inaccurate measurements via regularized orthogonal matching pursuit [OL]. <http://www.math.ucdavis.edu/~vershynin/papers/ROMP-stability.pdf>.
- [41] D Needell, R Vershynin. Uniform uncertainty principle and signal recovery via regularized orthogonal matching pursuit [OL]. <http://www.math.ucdavis.edu/~vershynin/papers/ROMP.pdf>.
- [42] S J Kim, K Koh, M Lustig etc. Gorinevsky. A method for large-scale -regularized least squares[J]. IEEE Journal on Selected Topics in Signal Processing, 2007, 4(1): 606-617.
- [43] M A T Figueiredo, R D Nowak, S J Wright. Gradient projection for sparse reconstruction: Application to compressed sensing and other inverse problems[J]. Journal of Selected Topics in Signal Processing, Special Issue on Convex Optimization Methods for Signal Processing 2007, 1(4): 586-598.
- [44] I Daubechies, M Debrise, C De Mol. An iterative thresholding algorithm for linear inverse problems with a sparsity constraint [J]. Comm. Pure Appl. Math., 2004, 57(11): 1413-1457.
- [45] A C Gilbert, S Guha, P Indyk, etc. Near-optimal sparse Fourier representations via sampling[A]. Proceedings of the Annual ACM Symposium on Theory of Computing[C]. Montreal, Que, Canada; Association for Computing Machinery. 2002. 152-161.
- [46] A C Gilbert, S Muthukrishnan, M J Strauss. Improved time bounds for near-optimal sparse Fourier representation[A]. Proceedings of SPIE, Wavelets XI[C]. Bellingham WA; International Society for Optical Engineering. 2005, 5914: 1-15.
- [47] A C Gilbert, M J Strauss, J A Tropp, et al. One sketch for all: Fast algorithms for compressed sensing[A]. Proceedings of the 39th Annual ACM Symposium on Theory of Computing [C]. New York; Association for Computing Machinery. 2007. 237-246.
- [48] H Rauhut, K Schass, P Vandergheynst. Compressed sensing and redundant dictionaries[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2008, 54(5): 2210-2219.
- [49] S Sarvotham, D Baron, and R G. Baraniuk. Compressed sensing reconstruction via belief propagation[R]. Technical report ECE-06-01, Department of Electrical and Computer Engineer-

ing Rice University, Jul. 2006.

- [50] S Kirolos, J Laska, M. Wakin etc. Analog-to-information conversion via random demodulation[A] . Proceedings of the IEEE Dallas Circuits and Systems Workshop (DCAS)[C] . Dallas, Texas. 2006.
- [51] J Laska, S Kirolos Y Massoud etc. Random sampling for analog-to-information conversion of wideband signals[A] . Proceedings of the IEEE Dallas Circuits and Systems Workshop (DCAS' 06)[C] . Dallas, Texas. 2006.
- [52] J Laska, S Kirolos, M Duarte etc. Theory and implementation of an analog-to-information converter using random demodulation[A] . Proceedings of the IEEE Int. Symp. on Circuits and Systems (ISCAS)[C] . Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. 2007. 1959-1962.
- [53] S Bhattacharya, T Blumensath, B Mulgrew etc. Fast encoding of synthetic aperture radar raw data using compressed sensing[A] . IEEE Workshop on Statistical Signal Processing[C] . Madison, Wisconsin, 2007. 448-452.
- [54] D Baron, M B Wakin, M Duarte, etc. Distributed compressed sensing[OL] . <http://www.dsp.rice.edu/~drorb/pdf/DCS112005.pdf>.
- [55] W Bajwa, J Haupt, A Sayeed, etc. Compressive wireless sensing[A] . Proceedings of the fifth International Conference on Information Processing in Sensor Networks, IPSN ' 06[C] . New York: Association for Computing Machinery. 2006. 134-142.
- [56] D Takhar, J Laska, M Wakin, etc. A new compressive imaging camera architecture using optical-domain compression[A] . Proceedings of SPIE[C] . Bellingham WA ; International Society for Optical Engineering. 2006. 6065.
- [57] M Lustig, D L Donoho, J M Pauly. Rapid MR Imaging with Compressed Sensing and Randomly Under-Sampled 3DFT Trajectories[A] . Proceedings of the 14th. Annual Meeting of ISMRM[C] . Seattle, WA. 2006.
- [58] Mona Sheikh, Olgica Milenkovic, Richard Baraniuk. Compressed sensing DNA microarrays[OL] . <http://www.dsp.ece.rice.edu/cs/CSMPProbeDesign02.pdf>.
- [59] P Borgnat, P Flandrin. Time-frequency localization from sparsity constraints[A] . IEEE Int. Conf. on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)[C] . Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2008. 3785-3788.
- [60] R Willett, M Gehm, D Brady. Multiscale reconstruction for computational spectral imaging[A] . Proceedings of SPIE-IS and T Electronic Imaging-Computational Imaging V[C] . Bellingham; SPIE, 2007. 64980L.
- [61] J W Ma, F X L Dimet. Deblurring from highly incomplete measurements for remote sensing[OL] . To appear in IEEE Trans. Geoscience and Remote Sensing. <http://www.dsp.ece.rice.edu/cs/CS-Deblurring.pdf>.
- [62] F J Hermann, G Hennenfent. Non-parametric seismic data recovery with curvelet frames[R] . UBC Earth & Ocean Sciences Department Technical Report TR-2007-1, 2007.
- [63] F J Hermann, D Wang, G Hennenfent etc. Curvelet-based seismic data processing: a multiscale and nonlinear approach[J] . Geophysic. 2008, 73(1): A1-A5.
- [64] D Takhar, V Bansal, M Wakin, etc. A compressed sensing camera: New theory and an implementation using digital micromirrors[A] . SPIE Electronic Imaging: Computational Imaging[C] . San Jose. 2006.
- [65] H Jung, J C Ye, E Y Kim. Improved k-t Blask and k-t Sense using Focuss[J] . Physics in Medicine and Biology. 2007, 52: 3201-3226.
- [66] M Lustig, J M Santos, D L Donoho, etc. K-t SPARSE: High frame rate dynamic MRI exploiting spatio-temporal sparsity[A] . Proceedings of the 14th Annual Meeting of ISMRM[C] . Seattle, Washington. 2006. 2420-2443.
- [67] M A Sheikh, O Milenkovic, R G Baraniuk. Compressed sensing DNA microarrays[R] . Rice ECE Department Technical Report TREE 0706, May 2007.
- [68] Liangjun Wang, Xiaolin Wu, Guangming Shi. A compressive sensing approach of multiple descriptions for network multimedia communication[A] . IEEE 10th Workshop on Multimedia Signal Processing[C] . IEEE Press, 2008. 445-449.
- [69] R Chartrand. Nonconvex compressed sensing and error correction[A] . Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing ICASSP ' 07[C] . Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. 2007, 3: 889-892.
- [70] R Chartrand. Exact Reconstruction of Sparse Signals via Nonconvex Minimization[J] . IEEE Signal Processing Letters. 2007, 14(10): 707-710.
- [71] R Tibshirani. Regression shrinkage and selection via the lasso[J] . The Journal of the Royal Statistical Society, Series B. 1996, 58(1): 267-288.
- [72] E van den Berg, M P Friedlander. In pursuit of a root[OL] . <http://www.optimizationonline.org/DB-FILE/2007/06/1708.pdf>.
- [73] I F Gorodnitsky, B D Rao. Sparse signal reconstruction from limited data using FOCUSS: A re-weighted norm minimization algorithm[J] . IEEE Transactions on Signal Processing. 1997, 45(3): 600-616.
- [74] B D Rao, K Engan, S F Cotter, etc. Subset selection in noise based on diversity measure minimization[J] . IEEE Transactions on Signal Processing. 2003, 51(3): 760-770.
- [75] J A Tropp and A C Gilbert. Signal recovery from random measurements via orthogonal matching pursuit[J] . IEEE Transactions on Information Theory, 2007, 53(12): 4655-4666.

- [76] S Kuntis, H Rauhut. Random sampling of sparse trigonometric polynomials II - Orthogonal matching pursuit versus basis pursuit[OL] . <http://homepage.univie.ac.at/holger.rauhut/KuntisRauhutOMP.pdf>.
- [77] E J Candes, J Romberg. Sparsity and incoherence in compressive sampling[J] . *Inverse Problems*. 2007, 23(3): 969-985.
- [78] J A Tropp, M B Wakin, M F Duarte, etc. Random filters for compressive sampling and reconstruction[A] . *Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing(ICASSP)*[C] . Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. 2006. 3: 872-875.
- [79] T T Do, T D. Tran, L Gan. Fast compressive sampling with structurally random matrices[OL] . <http://www.dsp.ece.rice.edu/cs/FastCS14.pdf>.
- [80] S Ji, Y Xue, L Carin. Bayesian compressive sensing[J] . *IEEE Transactions Signal Processing*, 2008, 56(6): 2346-2356.
- [81] J Haupt, R Nowak. Signal reconstruction from noisy random projections[J] . *IEEE Transactions Information Theory*, 2006, 52(9): 4036-4048.
- [82] W Wang, M Garofalakis, K Ramchandran. Distributed sparse random projections for refinable approximation[A] . *Proceedings of the Sixth International Symposium on Information Processing in Sensor Networks (IPSN2007)*[C] . New York: Association for Computing Machinery, 2007. 331-339.
- [83] J Wright, A Yang, A Ganesh, etc. Robust face recognition via

sparse representation[J] . *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 2009, 31(2): 201-227.

作者简介:



石光明 男, 1965 年生于江西南昌, 教授, 博士生导师. 现任中国教育部实验教学指导委员会委员; 中国电子学会高级会员; 西安电子科技大学电子工程学院教学副院长; 国家工科电工电子基地主任/国家级电工电子实验示范中心主任; 校学科带头人. 主要研究方向: 多速率滤波器组与小波理论及其应用、智能信号与信息处理、图像的压缩与编码、图像匹配与识别、航空电子系统与图像处理、数字滤波器与数字系统设计与应用以及智能信号处理算法的实现技术(DSP & FPGA)等.



刘丹华 女, 1978 年生于河南西华. 现为西安电子科技大学在读博士研究生. 研究方向: 智能信号与信息处理、图像处理.

Email: dh_liu@mail.xidian.edu.cn

高大化 男, 1979 年生于河南省开封, 空军工程大学讲师, 现为西安电子科技大学在读博士研究生. 主要研究方向: 智能信号与信息处理、图像处理.