基于生物阻抗谱成像的生物组织检测方法*

尹鸿润1)叶明1)†吴阳1)刘凯1)潘化平2)姚佳烽1,3)

1) (南京航空航天大学机电学院,南京 210016)

3) (南京市江宁医院医工融合联合实验室,南京 211100)

摘要

基于电阻抗成像技术和生物阻抗谱技术,提出一种面向生物组织检测的生物阻抗谱成像 方法。该方法将目标区域可视化并精准识别目标种类,可用于肺癌早期检测,协助临床医生 对早期肺癌进行精准检测,提高早期肺癌的治愈率。本文通过数值仿真的方法验证生物阻抗 谱成像方法在肺癌早期检测中的可行性和有效性,仿真结果表明:1)生物阻抗谱成像方法可 以实现早期肺癌区域的可视化,并精确判别出早期肺癌种类;2)生物阻抗谱成像方法中阻抗 谱的最佳采集模式是4次循环采集,最佳分类器是Linear-SVM,5折交叉验证的平均分类准 确率可以达到99.9%。为了验证仿真结果,本文选取二种具有不同电学特性的生物组织模拟 癌变区域进行了检测。实验结果表明该方法可以对生物组织区域可视化,并判别出生物组织

关键词: 生物阻抗谱成像, 生物阻抗谱, 电阻抗成像, 肺癌早期检测 PACS: 87.85.Ox, 07.50.Qx, 87.19.R-, 87.19.xj

*基金: 国家自然科学基金 (批准号: 62071224)、江苏省重点研发计划(社会发展)项目(BE2021618)、精 密测试及仪器国家重点实验室开放基金(项目号: pilab2107)、江苏大学临床医学科技发展基金项目 (JLY2021156)和南京医科大学科技发展基金项目(NMUB2020164)资助的课题

 † 通讯作者. E-mail: <u>yeming5@nuaa.edu.cn</u> 第一作者. E-mail: hr_yin@nuaa.edu.cn

^{2) (}南京医科大学附属江宁医院,南京 211100)

1 引言

肺癌是对人类健康和生命威胁最大的恶性肿瘤之一,也是发病率、死亡率最高的一种。据统 计,肺癌 5 年生存率为 13%~15%,早期肺癌的治愈率可达 60%~70%,少数可达 80%以上,但 早期诊断率仅 15% ^[1-3]。肺癌按组织形态分类,可以分为肺鳞癌、肺腺癌和小细胞癌,针对不同 的肺癌,临床上会采取相应的治疗方法。如何能精确的检测早期肺癌的发病位置及肺癌种类是提 升临床治愈率的关键。目前临床上肺癌检测技术主要有:X 射线、计算机断层扫描(CT)、磁共振 成像(MRI)等。这些方法都是结构性成像方法,但在肺癌早期,人体呼吸系统往往只出现功能应 变化,而器官结构并无明显变化^[4],这些方法很难将早期癌变区域可视化。

生物电阻抗测量是一种利用生物组织与器官的电特性及其变化规律来分辨生物体是否病变 的技术,其中,电阻抗成像(Electrical Impedance Tomography, EIT)和生物阻抗谱(Biological Impedance Spectroscopy, BIS)是目前应用最广泛的两种生物阻抗检测方法。EIT 技术^[5,6]是向生物 体注入安全的驱动电流,通过测量生物体体表的响应信息,重建生物体内部的电导率变化图像, 已经广泛应用于肺功能检测领域中。如 Josue 等^[7]通过 EIT 方法监测患者肺部空气量的分布情 况,有效地减少了由呼吸机引发的局部肺通气不平衡等病症。孙等^[8]提出了一种基于结构、电导 率先验信息的 Tikhonov 正则化方法,提高了 EIT 技术的空间分辨率,精确地识别出了肺癌组织 的位置、大小,但无法识别早期肺癌的种类信息。高等^[9]提出了一种通过 EIT 采集信息来判断患 者是否患有肺癌的方法,但该方法的识别准确率较低。近年来,智能算法的研究成为了 EIT 重建 算法的一个研究热点,如,叶等^[10]提出了一种基于 U²-Net 模型的电阻抗成像方法,该方法可以 获得更高的空间分辨率,且具有良好的鲁棒性。Wu 等^[11]提出了一种改进的 CNN 方法,并将该 方法用于肺部 EIT 电导率重建。相比于其他算法,该算法具有更高的空间分辨率,将有望应用于 临床肺功能成像。BIS 技术是向生物体注入安全的多频激励电流,以扫频方式采集生物组织不同 频率下的阻抗信息,通过提取阻抗中有效的电学参数来定量分析生物组织的电学特性[12,13],已经 广泛应用于生物组织检测的技术。如 Rigaud 等人^[14]通过研究不同频率下离体组织电特性,发现

2

组织电阻抗实部和虚部具有不同且丰富的生理病理信息。Mahdavi等^[15]通过扫描和分析从乳腺癌 手术中切割下来的新鲜组织的阻抗信息,提出了一种新的乳腺病变病理评分的电学模型。Wang 等^[16]通过分析手术中人体肺组织阻抗谱实时测量数据,发现患肺癌后肺部电导率将明显高于正常 肺,且不同肺癌电导率有所差异,这为 BIS 的肺癌分类奠定了基础。陈等^[17]采用 BIS 和模式识别 的方法实现了对癌变肺组织与正常肺组织的识别,并得到了较好的结果。综上,EIT 技术的优势 在于对目标区域的可视化,进而识别出目标区域的位置、形状、大小等信息;而 BIS 技术的优势

目前大多数学者普遍采用单一的 EIT 技术或单一的 BIS 技术对早期肺癌进行检测,由于两种 技术自身存在的局限性,单一检测方法很难同时将癌变区域可视化并精准识别出癌变的种类。因 此,本研究在 EIT 技术与 BIS 技术的基础上提出了生物阻抗谱成像(Biological Impedance Spectroscopic Tomography, BIST)方法,并通过数值仿真的方法在肺癌模型上对 BIST 方法的可行 性和最优阻抗谱采集方式进行研究。根据仿真获得的最佳 BIST 阻抗谱采集方式,在水槽模型中 采用三种具有不同电学特性的生物组织模拟不同肺癌组织进行了实验验证。仿真和实验结果表明 BIST 方法同时具有 EIT 技术与 BIS 技术的优势,可以对目标区域进行可视化,并精准识别出目 标区域的种类信息,有望用于肺癌早期检测。

2 数值分析方法与仿真

2.1 肺癌早期检测的生物阻抗谱成像方法

EIT 技术^[5,6]是一种新型医学功能性成像方法,旨在通过表面电学测量来估计人体内部的电导率分布。在肺功能成像领域已经得到了广泛应用,该技术是通过均匀分布在第 4-5 肋骨间的 16 个电极片采集胸腔边界电压数据,经过一定的图像重构算法就可以的到胸腔内部的电导率分布图 像。该技术可以获得病变区域的位置、形状、大小等信息,但难以对病变区域进行定性分析。BIS 技术^[12,13]是一种利用生物组织的电阻抗特性提取相应病理信息的检测技术,可通过贴在人体表面 的电极采集人体的局部阻抗谱信息,再根据人体局部组织在不同频率下所反映出的阻抗特性,提 取生理特性。由于生物阻抗谱的过程信息比较丰富,该技术可以用于生物组织的种类检测,但很 难对检测对象进行可视化处理。

本研究结合了 EIT 与 BIS 优点,提出了 BIST 方法,图 1 是早期肺癌的 BIST 检测原理图。 首先,BIST 方法通过均匀分布在第 4-5 肋骨间的 16 个电极采集 EIT 边界电压数据,并重建出电 导率分布图,根据电导率分布图可以获得肺癌的位置、大小、形状等具体信息;其次,采用 16 个电极中选定的部分电极采集阻抗谱,通过对阻抗谱分析,可以获得癌变区域的类别信息;最后, 通过整合电导率分布图像与阻抗谱中的到的信息,就将早期肺癌的位置、大小、形状、种类等信 息呈现在最终图像中,完成肺癌早期检测。



2.2 肺癌电学模型搭建

为研究BIST方法在肺癌检测中的可行性以及BIST方法的最佳阻抗谱数据采集方式,根据肺癌 分布的临床经验建立了肺癌的仿真电学模型。根据临床研究,肺癌主要分为肺鳞癌、肺腺癌、小 细胞癌三种,且一个患者同时患有两种肺癌的可能性极低。为了简化模型,本文只考虑在多个区 域患同一种肺癌的情况。心脏的介电特性与肺组织、肺癌组织均不同^[18],且该区域在胸腔中占较 大比例,因此,在电阻抗成像和阻抗谱分类过程中,都需要考虑该区域对BIST结果带来的影响。 本文在前人研究^[19]的基础上建立了如图1中(a)所示的胸腔横截面模型,该模型分别由心脏、左肺、 右肺、两个肺癌组织以及其它组织组成,这些区域均可根据各组织的介电特性、形状以及尺寸等效成不同大小电阻、电容的并联电路;在胸腔轮廓外侧均匀分布16个电极片,用于对胸腔模型进行BIST检测。为保证癌变区域的位置、大小、形状的随机性,本文在左、右肺内采用两条随机位置、随机大小、随机形状B样条曲线来模拟癌变区域的分布。

Gabriel 等^[18]研究了人体组织及器官在10Hz-20GHz频率范围内的介电特性,根据测量数据建 立阻抗谱分析模型和数据库网站,成为研究生物阻抗谱的重要参考标准。本文的仿真模型中的心 脏、正常肺组织、以及其他组织区域的电导率均来自于该数据库。表1给出了部分频率下人体胸 腔相关组织的电导率和相对介电常数。根据相关研究^[9],肺癌组织的电导率、相对介电常数均大 于正常肺组织,且不同类型肺癌组织也有不同的电学特征,肺鳞癌、肺腺癌、小细胞癌的电导率 分别是正常肺组织的1.4~1.6倍、1.8~2.0倍、2.8~3.0倍,相对介电常数分别是正常肺组织的1.3~1.5 倍、1.7~1.9倍、2.3~2.5倍。

Table.1. Electrical parameters of the related biological tissue						
	频率 $f(kHz)$	1	10	200	400	4000
心脏	电导率 σ (S/m)	0.1036	0.1542	0.2382	0.2685	0.4324
	相对介电常数 $\varepsilon(10^3)$	352.9	70.05	6.001	3.788	0.594
肺	电导率 σ (S/m)	0.2157	0.2429	0.2835	0.3000	0.3983
	相对介电常数 $\varepsilon(10^3)$	252.1	34.04	3.280	2.161	0.3613
其它	电导率 σ (S/m)	0.2216	0.2352	0.2642	0.2935	0.3960
	相对介电常数 & (103)	298.0	17.63	4.271	2.906	0.2630

表1相关生物组织电学参数 Ne 1 Electrical parameters of the related biological tiss

对于不同电学特性的目标物,目标物位置、形状、大小等因素也会对其阻抗谱数据造成影响, 使其出现较严重的重叠现象^[20],从而对最终分类结果产生负面影响。为了尽可能地消除肺癌位置 对分类结果的影响,本文在采集BIST阻抗谱数据时采用了循环采集的方式,并且在阻抗谱数据分 类时采用了模式识别的方法。常用的BIS阻抗谱采集方式有相邻电极循环采集(电极1和电极2、 电极2和电极3、...、电极16和电极1,共计循环采集16次阻抗谱数据)、相隔一个电极循环采集(电 极1和电极3、电极3和电极5、...、电极15和电极1,共计循环采集8次阻抗谱数据)以及相隔三个 电极循环采集(电极4和电极8、电极8和电极12、...、电极16和电极4,共计循环采集4次阻抗谱数据)。本文将通过仿真对以上三种阻抗谱采集方式进行对比,并选取出最佳的采集方式用于实验验证。

3 实验设备与方法

3.1 实验设备

图 2 给出了 BIST 设备原理图: 阻抗分析仪(IM3570)、数据采集系统(Keysight34980A)、矩阵 开关模块(34933A)、信号发生器(DG1032)、计算机和一个水槽模型。水槽模型是根据仿真模型 中的胸腔轮廓形状建立的,测量电极由 16 个均匀分布的电极片组成,面积为 *A* =8 mm×30 mm。 首先,水槽模型通过矩阵开关连接到数据采集系统和信号发生器上,用于采集水槽边界电压数据。 数据采集系统在完成采集后,将测量数据传输给上位机,进行后续处理并完成成像。其次,水槽 模型通过矩阵开关连接到阻抗分析仪上,用于循环采集阻抗谱信息。阻抗分析仪采集到探头发出 的信号后,将测量数据传输给上位机,进行后续处理并完成分类。



3.2 实验方法

本实验采用三种具有不同电学特征的生物组织来模拟肺癌区域,用树脂模拟心脏区域进行实验验证。生物组织被分为三组:1)生物组织I:黄瓜(σ =1.8~1.9 S/m);2)生物组织II: 山药 (σ =1.6~1.7 S/m);3)生物组织III: 胡萝卜(σ =2.3~2.4 S/m)。根据前人研究,肺鳞癌、肺 腺癌和小细胞癌之间电导率的差异为26.7%与55.6%^[9],而生物组织II、生物组织I和生物组织III 之间电导率的差异仅为 12.5%与 27.8%,实验中选取的生物组织的电导率差异比真实肺癌组织小得多,将给分类工作带来更大挑战。因此,若 BIST 方法能将三种生物组织可视化并分类,则该方法同样可以用于肺癌的可视化及分类。

生物组织I、生物组织II和生物组织III三组均处理成正三棱柱,正四棱柱和圆柱体三种形状, 每种形状均设置有三种尺寸,如图 2 中实验模型所示,每组共计获得3×3=9个实验模型。为模 拟心脏对电阻抗检测的影响,在水槽模型中引入了一个直径 30 mm、高 35 mm 的树脂材料的圆 柱体,并将其放在一个固定位置,如图 3(b)所示。每次实验将选取生物组织I、生物组织II、生物 组织III中的一组作为实验对象,从该组的 9 个实验模型中任选两个模型随机放入水槽模型中作为 肺癌实验模型。为了降低采集过程中的接触阻抗,本实验的柔性电极采用沉金工艺制成,并且每 次实验前均用酒精擦拭以保证电极表面洁净。在实验过程中,先通过 Keysight34980A 与 34933A 采集实验模型的边界电压数据,再通过仿真中确定的最佳采集模式采集阻抗谱,最后对获得数据 进行处理,获得 BIST 检测结果。

4 结果

4.1 数值仿真结果

本文采用了一种改进的Tikhonov正则化方法^[8]来实现EIT成像,该算法通过引入肺模型的结构 和电导率等先验信息,可以有效的提高EIT成像的空间分辨率。图3(a)给出了BIST仿真结果,图 中上半部分给出了三种肺癌的EIT成像结果,上边一行给出了三个肺癌模型的真实电导率分布图, 下边一行给出了对应的电导率重建结果,红色代表癌变发生的区域,该区域是成像的感兴趣区域, 蓝色代表为其他区域:图中下半部分是三个肺癌模型在电极16和电极4处采集的阻抗谱绘制的 Nyquist图。从成像结果可以看出,基于先验信息的Tikhonov正则化算法可以很好的重建出肺癌组 织的位置、形状信息:但由于癌变区域位置、形状等因素的影响,从Nyquist图可以看出,在部分 频段上阻抗谱略有区别,但整体仍出现了较严重的重叠现象,通过普通数据处理方法很难精准分 辨出肺癌种类。

为了更好地通过阻抗谱分辨出肺癌的种类信息,本文分别采用了支持向量机(SVM)^[21]和 AdaBoost^[22, 23]分类器通过仿真模型中获得的阻抗谱对癌变区域分类。相比于传统分类方法,模式 识别方法可以提取数据中比原始数据本身更能提供信息的显著参数,并且可以推断底层有组织的 类结构。本文将仿真组划分为肺鳞癌、肺腺癌、小细胞癌三组,每组分别生成400个肺癌仿真模 型,共计获得3×400=1200个仿真模型。采用三种采集方式分别采集1200个仿真模型的阻抗谱 信息,并记录组别,每种采集方式将获得1200条阻抗谱数据。在分类过程中,频点越多就能越好 的表达目标物特性,但频点数增多,分类特征也同样会增多,会对分类工作造成负面影响。因此 为了尽可能全面的表达目标物特性,同时减小分类特征数量,本文从全频段阻抗谱中提取了10个 感兴趣频点(0.1kHz、1kHz、5kHz、10kHz、100kHz、200kHz、300kHz、400kHz、1MHz、4MHz) 的阻抗数据用于分类。由于实际采集中采用的设备均为高精度设备,且实验前均会对采集模板做 较好的屏蔽,并对采集仪器进行校准,因此,实验过程中离群点发生概率较小。为模拟实际情况, 本文随机在每组阻抗谱数据的1~2个频点下引入信噪比为40dB的噪声信号。由于阻抗实部虚部难 以进行归一化,本文将阻抗实部虚部转化为易于归一化的相位值,并将这10个感兴趣频点下的循 环采集到的相位值作为分类特征,将肺癌种类作为分类标签,分别采用Linear-SVM、RBF-SVM 和Ada-Boost分类器分别对三种采集模式获得的阻抗谱进行分类。

图3(b)给出了模式识别方法通过5折交叉验证求出的平均分类准确率,从图中可以看出4次循 环采集的分类准确率最高,这是由于4次循环采集方式的电极跨度较大,可以更有效的覆盖整个 仿真区域;SVM分类器的分类准确率要高于Ada-Boost分类器,且Linear-SVM的分类准确率高于 RBF-SVM分类器。这是由于SVM是通过最大化支持向量的间隔在特征空间中寻找最优超平面进 行分类的,该方法在小样本分类问题中表现优异。而Ada-boost是一种迭代算法,是通过将多个弱 分类器集合起来,构成一个更强的最终分类器实现目标的分类,该方法对样本量有较高要求。本 文仿真模型中的总样本量为1200组,5折验证时,训练集的样本量为960组,为小样本分类问题, SVM分类器更适用于本文仿真中分类问题。而由于本文中的分类问题是线性可分问题,线性核的 表现好于高斯核,Linear-SVM分类器的五折交叉验证最高平均分类准确率达到了99.9%。

因此,BIST方法可用于对癌变区域可视化,并对癌变区域精准分类;在癌变区域分类时,4次循环采集是最佳阻抗谱采集模式,Linear-SVM是最佳分类器。



Fig.3. BIST simulation results (a) Nyquist diagram of lung cancer; (b) Pattern recognition classification accuracy 4.2 实验结果

根据仿真结果,阻抗谱数据采集模式选择4次循环采集,通过模式识别的方法将阻抗谱分类。因此,本文通过第3节中介绍的实验方法,分别对生物组织I、生物组织II、生物组织III进行了80 组独立实验,并采集其BIST数据,共计获得3×80=240组实验数据。在电导率重建时,仍采用基于先验信息的Tikhonov正则化算法^[8]。在阻抗谱分类时,本文在4Hz-5MHz范围内选取了10 个频点作为感兴趣频点,并提取其相位值作为分类特征,以生物组织种类作为分类标签,分别输入到三种分类器中进行分类、图4分别给出了部分BIST成像结果与三种生物组织的5 折交叉验证平均分类准确案。从电导率重建结果可以看出,通过采用基于先验信息的Tikhonov正则化算法,BIST方法可以避免用于模拟心脏的圆柱形树脂区域的影响,通过电导率重建可以将生物组织可视化,进而获得水槽模型中生物组织的位置等信息。从5 折交叉验证平均分类准确率可以看出,采用4次循环采集方式时,三种分类器的5 折交叉验证平均分类准确率,与仿真结果相同,Linear-SVM的表现好于其余两种分类器,仍是最佳分类器。由于实验模型的电导率分布比仿真模型简单,且实验过程中对外界噪声做了较好的屏蔽,三种生物组织的Linear-SVM 平均分类准

确率均可以达到 100%, 这说明 BIST 方法可以通过阻抗谱判别出目标物的种类。

因此,实验结果表明,BIST 方法可以对目标生物组织进行可视化,并通过阻抗谱数据对其分类,且 Linear-SVM 分类器仍是阻抗谱数据的最佳分类器,采用该分类器对 4 次循环采集的阻抗 谱数据分类时,三种生物组织的五次交叉验证平均分类准确率均可达到 100%。



5 结论

本文提出了一种早期肺癌的 BIST 检测方法,根据临床经验建立了肺癌电学模型,通过数值 仿真的方法研究了该方法的可行性,并通过实验进行验证,得到了以下结论。

1) 仿真结果表明,BIST 方法可以通过边界电压数据将早期肺癌电学模型中的癌变区域可视
化,并通过阻抗谱精准识别癌变种类。

 2) 阻抗谱的最佳采集模式是 4 次循环采集,最佳模式识别分类器是 Linear-SVM,通过 Linear-SVM 分类器对 4 次循环采集的阻抗谱分类,5 折交叉验证平均分类准确率可以达到 99.9%。 3) 用 BIST 方法检测三种生物组织进行实验验证,实验结果与仿真结果一致,该方法可以完成对生物组织的可视化,并识别出生物组织的种类。通过 Linear-SVM 分类器对 4 次循环采集的阻抗谱分类,5 折交叉验证平均分类准确率可以达到 100%。

因此,BIST 方法可以兼顾 EIT 技术和 BIS 技术的优点,将目标区域可视化,并判别出目标区域的种类,在实际肺癌早期检测方面很有前景。

参考文献

- [1] Forman D, Ferlay J, Jemal A, Bray F, Ward E, Center M 2015 CA-Cancer John 65 87
- [2] Ferlay J, Colombet M, Soerjomataram I, Dyba T, Randi G, Bettio M, Gavin A, Visser O, Bray F 2018 Eur. J. Cancer. 103 356
- [3] Chen W Q, Zheng R S, Baade P D, Zhang S W, Yu X Q 2016 Chinese J. Cancer. Res. 27 1
- [4] Blankman P, Hasan D, Mourik M, Gommers D 2013 Intens. Care. Med. 39 1057
- [5] Rhee C K, Chau N Q, Yunus F, Matsunaga K, Perng D 2019 Respirology. 24 774
- [6] Hao Z H, Cui Z Q, Yue S H, Wang H X 2018 Rev. Sci. Instrum. 89 064702
- [7] Victorino J, Borges J, Okamoto V, Matos G, Tucci M, Caramez M, Tanaka H 2004 Am. J. Resp. Crit. Care. 169 791
- [8] Sun B, Yue S, Hao Z, Cui Z, Wang H 2019 IEEE Sens. J. 19 3049
- [9] Gao J, Yue S, Chen J, Wang H 2014 Bio-Med. Mater. Eng. 24 2229
- [10] Ye M, Li X C, Liu K, Han W, Yao J F 2021 Chinese J. Sci. Instrum. 42 235 (in Chinese)[叶明, 李 晓丞, 刘凯, 韩伟, 姚佳烽 2021 仪器仪表学报 42 235]
- [11] Wu Y, Chen B, Liu K, Zhu C J, Pan H P, Jia J B, Wu H T, Yao J F 2021 IEEE Sens. J. 21 9277
- [12] Wang L, Hu S, Liu K, Chen B, Wu H, Jia J, Yao J 2020 Rev. Sci. Instrum. 91 124104
- [13] Yao J, Hu S, Yang L, Wu Y, Han W, Liu K 2021 Acta Phys. Sin. 70 358 (in Chinese)[姚佳烽, 胡松 佩, 杨璐, 吴阳, 韩伟, 刘凯 2021 物理学报 70 358]
- [14]Lu L, Hamzaoui L, Brown B H, Rigaud B, Smallwood R, Barber D, Morucci J 1996 Med. Biol. Eng. Comput. 34 122
- [15] Mahdavi R, Hosseinpour P, Abbasvandi F, Mehrvarz S, Abdolahad M2020 Biosens. Bioelectron.165 112421
- [16]Li J, Yue S, Ding M Wang H 2019 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference Auckland, New Zealand, May 20-23, 2019 p1

- [17] Chen X, Zhao Q 2014 J. Tianjin. Univ. Sci. Tech. 29 50 (in Chinese)[陈晓艳, 赵秋红 2014 天津 科技大学学报 29 50]
- [18] Gabriel C, Gabriel S, Corthout E 1996 Phys. Med. Biol. 41 2231
- [19] Guardo R, Boulay C 1991 IEEE. T. Bio-Med. Eng. 38 617
- [20] Yao J F, Wan J F, Yang L, Liu K, Chen B, Wu H T 2020 Acta Phys. Sin. 69 163301 (in Chinese)[姚 佳烽, 万建芬, 杨璐, 刘凯, 陈柏, 吴洪涛 2020 物理学报 69 163301]
- [21] Joachims T 1998 Tec. Rep. 8 499
- [22] Chan C W, Paelinckx D 2008 Remote. Sens. Environ. 112 2999
- [23] Viola P, Jones M 2001 Adv. Neural Inf. Proces. Syst. 14 1311

Biological tissue detection based on electrical impedance spectroscopic tomography *

Yin Hong-Run¹⁾ Ye Ming¹⁾ [†] Wu Yang¹⁾ Liu Kai¹⁾ Huaping Pan²⁾ Yao Jia-Feng^{1,3)}

1) (College of Electrical and Mechanical Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing

210016, China)

2) (the Affiliated Jiangning Hospital, Nanjing Medical University, Nanjing 211100, China)

3) (Engineering Medicine Joint Laboratory of Nanjing Jiangning Hospital, Nanjing 211100, China)

Abstract

A bioimpedance spectroscopy imaging method for biological tissue detection based on electrical impedance tomography (EIT) and bioimpedance spectroscopy (BIS) is proposed. This method visualizes the target area and accurately recognizes the target type, which can be used for early detection of lung cancer, assist clinicians in accurate detection of early lung cancer, and improve the cure rate of early lung cancer. This paper verifies the feasibility and effectiveness of the bioimpedance spectroscopy imaging method in the early detection of lung cancer by numerical simulation. The simulation results show that: 1) The bioimpedance spectroscopy imaging method can realize the visualization of the early lung cancer area and accurately distinguish the type of early lung cancer, 2) The optimal number of acquisitions of impedance spectroscopy is 4, and the best classifier is Linear-SVM, and the average classification accuracy of 5-fold cross-validation can reach 99.9%. In order to verify the simulation results, this paper selected three biological tissues with different electrical characteristics to simulate cancerous regions for detection. The experimental results show that the method can visualize the biological tissue area and distinguish the type of biological tissue. This method can take into account the advantages of electrical impedance imaging and bioimpedance spectroscopy, and is very promising in the actual early detection of lung cancer.

Keywords—bioimpedance spectroscopic tomography, bioelectrical impedance spectroscopy, electrical impedance tomography, early detection of lung cancer

* Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 62071224), Projects funded by Jiangsu Provincial Key Research and Development Program (Social Development) Project (BE2021618), Open Fund of State key laboratory of precision measuring technology and instruments(Grant No. pilab2107), Jiangsu University Clinical Medicine Science and Technology Development Fund Project (JLY2021156), and Nanjing Medical University Science and Technology Development Fund Project (NMUB2020164)

[†] Corresponding Author. E-mail: yeming5@nuaa.edu,cn

First Author. E-mail: hr_yin@nuaa.edu.cn