**毕业设计(论文)开题报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业设计(论文)题目 | | 碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器 | | | | | | | |
| 学院 | xxx | | | | 专 业 | xxx | | | |
| 学生姓名 | xxx | 学号 | xxx | | 指导教师 | xxx | | 职称 |  |
| xxx | |  |
| 选题类别 | 设 计 型（ ） | | | 论 文 型（ ） | | | 社会调查报告（ ） | | |
| 课题来源 | 科学研究（ ） | | | 生产实践（ ） | | | 自拟（ ） | | |
| **一**、**选题背景及意义**  在当今社会，随着人们生活水平的提高和饮食结构的变化，糖尿病等代谢性疾病的发病率逐年上升，成为全球公共健康的重要挑战之一。葡萄糖作为人体主要的能量来源，其浓度的变化直接影响着健康状况。开发高效、灵敏的葡萄糖传感器，能够实时监测血糖水平，对于糖尿病患者的日常管理和预防并发症具有重要意义。  近年来，纳米技术的迅猛发展为传感器的设计与应用提供了新的机遇。碳点作为一种新型的纳米材料，因其优异的光学特性、良好的生物相容性以及较高的电导率，逐渐成为传感器领域的研究热点。通过将碳点与金属纳米颗粒相结合，构筑出具有多重功能的复合材料，不仅可以提高传感器的灵敏度和选择性，还能有效降低生产成本。  本研究旨在探索碳点固定纳米金属的构筑方法，并将其应用于葡萄糖传感器的开发。通过优化碳点与金属纳米颗粒的结合方式，研究其在葡萄糖检测中的性能表现，期望能够实现高灵敏度、快速响应的葡萄糖传感器。这一研究不仅具有重要的理论意义，也为实际应用提供了新的思路，能够为糖尿病患者的健康管理提供更为便捷和有效的解决方案，推动智能医疗的发展。  **二**、**国内研究现状**  近年来，碳点和纳米金属材料在葡萄糖传感器领域的研究逐渐增多，相关文献为我们提供了丰富的理论基础和实验数据。田亮等（2021）指出，基于碳基材料的柔性电化学传感器具有良好的灵敏度和选择性，为葡萄糖检测提供了新的思路[1]。许健等（2018）研究表明，表面处理能够显著提高碳纤维基电极的性能，从而提升传感器的响应速度和灵敏度[2]。  闫时建等（2024）对碳布的改性进行了综述，强调了其在电化学传感器中的应用潜力，尤其是在葡萄糖检测中的重要性[3]。安颀祺（2023）则提出了一种基于金属有机框架的便携式无酶电化学葡萄糖传感器，展现了其在实际应用中的可行性[4]。范树兴（2023）研究了碳纳米材料与金属氧化物复合结构的低温柔性气体传感器，指出其在生物传感器中的应用前景[5]。  在国外研究方面，王世杰等（2023）探讨了纳米花固定化葡萄糖异构酶的制备及性能分析，表明其在无酶葡萄糖传感器中的应用效果显著[7]。张树纬（2021）研究了非金属半导体量子点纳米复合物基葡萄糖传感器的电化学发光性能，提出了其在灵敏度提升方面的优势[8]。黄雅琦（2021）则关注于过渡金属复合纳米材料的制备及其在无酶葡萄糖传感器中的应用，强调了金属离子对传感器性能的影响[9]。  黄小梅等（2022）研究了Cu(Ⅱ)Co(Ⅱ)双金属碳纳米片在无酶葡萄糖传感器中的应用，结果显示其具有优异的电催化性能[10]。周鑫驰（2023）提出了一种基于金属离子掺杂碳点的比色阵列传感器的新方法，展现了其在生物硫醇检测中的潜力[11]。邓雨晴（2023）则研究了金属有机框架@纳米纤维素复合荧光传感器的构筑及其在重金属检测中的应用[12]。  国内外对碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的研究不断深入，相关文献为本研究提供了重要的理论支持和实验依据。这些研究不仅丰富了传感器的设计思路，也为实际应用提供了可行的解决方案。  **三**、**国外研究现状**  在国外，碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的研究逐渐受到重视，相关文献显示了多种新型材料和方法的应用。Torrinha和Morais（2021）对基于碳布和碳纸的电化学传感器进行了综述，指出这些材料在传感器领域的广泛应用潜力[24]。Zhe等（2020）通过原位制备FeSe纳米棒功能化碳布，展示了其在亚硝酸盐电化学检测中的高效性和稳定性[25]。Zhang等（2023）则提出了一种简单且超灵敏的自支撑电化学传感器，利用钴氧化物修饰的碳布实现了对亚硝酸盐的检测[26]。  在银纳米颗粒的电化学沉积方面，Zhao等（2022）研究了使用PVA改性碳布阴极沉积花状纳米结构银颗粒的方法，显示出良好的电化学性能[27]。Li等（2024）则利用绿色DBD技术在碳布上原位沉积FeOOH纳米材料，构建了亚硝酸盐电化学传感器，展现了其优异的检测能力[28]。Shen等（2017）开发了可穿戴的编织超级电容器织物，具有高能量密度和承载能力，为传感器的集成提供了新的思路[29]。  Luo等（2022）研究了强耦合的碳量子点/NiCo-LDHs纳米片在碳布上的应用，作为高性能柔性超级电容器的电极材料，显示了良好的电化学特性[30]。Cao等（2023）提出了一种新型的CuS纳米片锚定在空心Ni(OH)₂纳米球上的电化学传感器，显著提升了非酶葡萄糖传感的性能[31]。Koley等（2024）则探讨了在3D打印金属基底上固定纳米酶以增强其类过氧化物酶活性和痕量葡萄糖检测的可能性[32]。  Bich等（2023）合成了AuPt双金属纳米立方体与石墨烯量子点的复合材料，利用电化学方法实现了非酶葡萄糖传感器的开发，展现了良好的灵敏度和选择性[33]。Imran等（2024）研究了基于ZnO添加剂的二元金属硫化物纳米复合材料，作为一种双功能电极材料，既可用于能量存储也可用于葡萄糖传感[34]。Yang等（2024）开发了由金属有机框架（MOFs）衍生的哑铃形纳米复合材料Co₃O₄/CeO₂，作为优异的非酶葡萄糖传感器，显示出良好的电化学性能[35]。  Dong等（2024）提出了一种简便高效的合成方法，制备了毛球形金属有机框架/硫化镍纳米异质结，以提升电化学葡萄糖传感的性能[36]。Qiyue等（2024）研究了耐热二维金属有机层/纤维素纳米纤维气凝胶在异环芳香胺的快速大容量吸附中的应用，展示了其在环境监测中的潜力[37]。Abdelsalam等（2024）合成了由六角石墨烯量子点构成的新型纳米带，探讨了其电子、光学和传感特性[38]。Gyakushi等（2024）研究了随机分布的金属纳米点阵的单电子导电特性，为新型传感器的设计提供了理论基础[39]。Tauheeda等（2024）探讨了碳点和氮掺杂碳点-金属氧化物纳米复合材料在离子有效传感中的应用，展现了其在传感器领域的广泛应用前景[40]。Rustem等（2024）则通过扫描量子点显微镜量化了金属表面原子纳米结构的静电势，为纳米传感器的设计提供了新的思路[41]。  **四**、**研究目标与内容**  本研究的主要目标是开发一种基于碳点固定纳米金属的葡萄糖传感器，以实现对葡萄糖浓度的高灵敏度和选择性检测。随着糖尿病等代谢性疾病的日益普遍，快速、准确的葡萄糖监测手段显得尤为重要。构建一种新型的葡萄糖传感器，不仅能够满足临床需求，还能为相关领域的研究提供新的思路和方法。  具体而言，本研究将围绕以下几个核心内容展开：合成具有优良光学特性和电化学活性的碳点，并通过调节合成条件来优化其性能。碳点作为传感器的核心材料，具有优异的生物相容性和稳定性，能够有效提高传感器的灵敏度和选择性。将纳米金属（如金、银等）与碳点进行复合，构建碳点固定纳米金属复合材料。通过调节纳米金属的形态和分布，探索其对葡萄糖氧化反应的催化作用，从而提升传感器的响应速度和检测限。  本研究还将系统评估所构建传感器的性能，包括灵敏度、选择性、稳定性和重复性等指标。通过与传统葡萄糖传感器的对比，验证新型传感器在实际应用中的优势。结合实验结果，探讨碳点固定纳米金属在其他生物分子检测中的潜在应用，为未来的传感器设计提供理论依据和实践指导。  本研究不仅旨在开发一种高性能的葡萄糖传感器，还希望通过对材料的深入研究，推动纳米技术在生物传感器领域的应用，为相关疾病的早期诊断和监测提供新的解决方案。  **五**、**研究方法**  本研究旨在探讨碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的有效性与可行性，采用多种研究方法相结合的方式，以确保研究的全面性和科学性。我们将通过化学合成法制备碳点。具体而言，选用合适的前驱体，通过高温热解或水热法合成具有良好荧光特性的碳点。在合成过程中，将对反应条件（如温度、时间、前驱体浓度等）进行系统优化，以获得最佳的碳点性能。  纳米金属的选择与制备也是本研究的重要环节。我们将选择适合的金属纳米颗粒（如金、银、铂等），通过化学还原法或物理气相沉积法进行制备。制备过程中，将重点关注纳米颗粒的形貌、尺寸及分散性，以确保其在传感器中的有效性。  在碳点与纳米金属的复合过程中，我们将采用自组装法或化学交联法，将碳点固定在纳米金属表面。通过调节反应条件，优化复合物的结构与性能，以提高传感器的灵敏度和选择性。  随后，针对构筑的葡萄糖传感器，我们将进行电化学测试。采用循环伏安法（CV）和计时电流法（CA）等电化学技术，评估传感器对葡萄糖的响应特性，包括灵敏度、检测限及线性范围等。通过对不同干扰物质的测试，评估传感器的选择性。  结合实验数据，我们将对传感器的性能进行分析与讨论，探讨其在实际应用中的潜力与局限性。通过以上研究方法的系统实施，我们期望能够为碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的开发提供理论基础与实践指导。  **六**、**工作条件及解决办法**  在进行碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的研究过程中，工作条件的选择与优化至关重要。实验室环境的控制是确保实验结果可靠性的基础。我们需要在温度、湿度和洁净度等方面进行严格管理，以避免外界因素对实验结果的干扰。具体而言，实验室的温度应保持在20-25摄氏度之间，湿度控制在40%-60%之间，确保实验材料的稳定性和反应的可重复性。  实验材料的选择与处理也是影响实验结果的重要因素。在制备碳点和纳米金属的过程中，我们需选用高纯度的化学试剂，并严格按照标准操作规程进行处理，以减少杂质的引入。碳点的合成方法应根据具体需求进行优化，例如采用水热法或化学还原法，以获得所需的粒径和形态。纳米金属的沉积过程也需在惰性气体氛围下进行，以防止氧化和其他不良反应的发生。  在实验过程中，数据的采集与分析同样需要精确和系统。我们将采用高灵敏度的电化学分析仪器，结合适当的电极材料，以提高传感器的响应速度和灵敏度。数据处理软件的选择也应考虑到其对实验数据的处理能力和分析精度，以确保最终结果的可靠性。  针对可能出现的问题，我们需制定相应的解决办法。在实验过程中若出现传感器灵敏度不足的情况，可以通过优化碳点与纳米金属的比例，或调整传感器的工作环境来进行改善。定期对实验设备进行校准和维护，以确保其正常运行，减少误差的产生。通过以上措施，我们将能够有效提升碳点固定纳米金属构筑葡萄糖传感器的性能，为后续的研究奠定坚实的基础。 | | | | | | | | | |
| **主要参考文献**   1. 田亮, 蓝海天, 李静, 等. 基于碳基材料的柔性电化学传感器研究进展[J]. Advances in Analytical Chemistry, 2021, 11: 108. 2. 许健, 竺培显, 韩朝辉, 等. 表面处理对碳纤维基 β-PbO 2 电极性能的影响[J]. 材料工程, 2018, 46(1): 125-132. 3. 闫时建,郭锦,同阳,等.用于一体化电极的碳布改性综述[J].电池,2024,54(01):121-125.DOI:10.19535/j.1001-1579.2024.01.027. 4. 安颀祺.基于金属有机框架构建便携式无酶电化学葡萄糖传感器[D].桂林电子科技大学,2023. 5. 范树兴.基于碳纳米材料/金属氧化物复合结构的低温柔性气体传感器研究[D].山东师范大学,2023. 6. 顾云龙.基于金属氧化物纳米材料的气体传感器研究[D].山东工商学院,2023. 7. 王世杰,崔诗琦,姜晓冬,等.纳米花固定化葡萄糖异构酶的制备及性能分析[J].现代食品科技,2023,39(11):78-85. 8. 张树纬.非金属半导体量子点纳米复合物基葡萄糖传感器的电化学发光性能研究[D].新疆师范大学,2021. 9. 黄雅琦.基于过渡金属复合纳米材料的制备及其在无酶葡萄糖传感器中的应用[D].重庆大学,2021. 10. 黄小梅,邓祥,邢浪漫,等.Cu(Ⅱ)Co(Ⅱ)双金属碳纳米片用于无酶葡萄糖传感器[J].应用化学,2022,39(12):1891-1902. 11. 周鑫驰.基于金属离子掺杂碳点的比色阵列传感器的生物硫醇检测新方法研究及其疾病诊断应用[D].南京邮电大学,2023. 12. 邓雨晴.金属有机框架@纳米纤维素复合荧光传感器的构筑及UO\_2~(2+)检测性能[D].南京林业大学,2023. 13. 韩爱玲,李超然,吉米,等.基于金属纳米团簇的荧光传感器在食品安全检测中的应用研究进展[J].食品安全质量检测学报,2023,14(13):56-64. 14. 杨光炜,李建平.金属有机框架MOF-808(Zr/Ce)纳米酶电化学传感器检测丙溴磷[J].分析化学,2023,51(07):1112-1121. 15. 朱海兵,石凤,杨占军.金属氧化物和硫化物纳米复合材料在电化学葡萄糖传感器中的研究进展[J].化学传感器,2023,43(03):26-40. 16. 李嘉伟,晏菲,范晓红.金属有机框架在纳米生物传感器领域应用研究进展[J].现代仪器与医疗,2023,29(04):53-58. 17. 王英,成婧,许银玉,等.基于金纳米团簇/氧化石墨烯的高灵敏复合荧光纳米传感器检测水产品中重金属汞离子[J].食品安全质量检测学报,2023,14(14):227-235. 18. 杨桐.过渡金属基多级中空纳米结构材料的葡萄糖传感器研究[D].武汉大学,2023. 19. 颜文菊,张子豪,庞元昊,等.基于碳点与金属有机框架复合材料的葡萄糖直接电化学传感平台[J].分析化学,2024,52(03):439-452. 20. 崔帆,赵莹,王爽,等.铋纳米粒子/花状碳球电化学传感器的构建及葛根中重金属的检测研究[J].沈阳药科大学学报,2023,40(06):745-752. 21. 邹海涵.Co/Ni双金属超薄有机金属框架结构纳米片应用于电化学无酶葡萄糖传感器的研究[D].北京交通大学,2020. 22. 赖晓璇,郑慧彤,马卓瑶,等.基于碳布负载四氧化三钴纳米针材料作为无酶型葡萄糖传感器的研究[J].广州化工,2023,51(14):53-55+80. 23. 杨云霞.贵金属纳米材料电化学生物传感器在有机磷农残检测中的应用[D].燕山大学,2023. 24. Torrinha Á, Morais S. Electrochemical (bio) sensors based on carbon cloth and carbon paper: An overview[J]. TrAC Trends in Analytical Chemistry, 2021, 142: 116324. 25. Zhe T, Li R, Wang Q, et al. In situ preparation of FeSe nanorods-functionalized carbon cloth for efficient and stable electrochemical detection of nitrite[J]. Sensors and Actuators B: Chemical, 2020, 321: 128452. 26. Zhang J, Sun B, Zhang X, et al. Simple and ultrasensitive self-supporting electrochemical sensor for nitrite based on cobalt oxide grafted carbon cloth[J]. Materials Chemistry and Physics, 2023, 303: 127763. 27. Zhao B A, Cai W F, Pu K B, et al. Electrochemical deposition of flower-like nanostructured silver particles with a PVA modified carbon cloth cathode[J]. RSC advances, 2022, 12(34): 21793-21800. 28. Li E, Fu J, Zhou S, et al. Construction of nitrite electrochemical sensor by in-situ deposition of FeOOH nanomaterials on carbon cloth modified with green DBD technology[J]. Microchemical Journal, 2024, 205: 111264. 29. Shen C, Xie Y, Zhu B, et al. Wearable woven supercapacitor fabrics with high energy density and load-bearing capability[J]. Scientific reports, 2017, 7(1): 14324. 30. Luo W, Chen W, Quan H, et al. Strongly coupled carbon quantum dots/NiCo-LDHs nanosheets on carbon cloth as electrode for high performance flexible supercapacitors[J]. Applied Surface Science, 2022, 591: 153161. 31. Cao W, Guo T, Ding Y, et al. Substantially boosting the performance of non-enzymatic glucose sensing: Introducing a novel CuS nanosheet anchored on hollow Ni (OH) 2 nanosphere[J]. Applied Surface Science, 2023, 634: 157650. 32. Koley P ,Jakku R ,Hosseinnejad T , et al.Immobilizing nanozymes on 3D-printed metal substrates for enhanced peroxidase-like activity and trace-level glucose detection.[J].Nanoscale,2024, 33. Bich T T Q ,Thien N P T ,Nhu N H , et al.Novel synthesis of AuPt bimetallic nanocubes combined with graphene quantum dots for non-enzymatic sensor of glucose determination by electrochemical method[J].Chemical Papers,2023,78(4):2235-2246. 34. ImranM ,KhanS M ,AfzalM A , et al.Binary metallic sulphide‐based nanocomposites with ZnO additives: A dual‐functioning electrode material for energy storage and glucose sensing[J].The Canadian Journal of Chemical Engineering,2024,102(6):2184-2196. 35. Yang K ,Cheng S ,Yao Z , et al.Dumbbell shaped nanocomposite Co3O4/CeO2 derived from metal-organic frameworks (MOFs) as an excellent non-enzymatic glucose sensor[J].Solid State Sciences,2024,150107498-. 36. Dong S ,Wu J ,Li L , et al.Facile and efﬁcient synthesis of sweater-ball shaped metal-organic framework/nickel sulfide nanoheterojunction for boosting electrochemical glucose sensing.[J].Talanta,2024,275126129-126129. 37. Qiyue Z ,Hong-Man H ,Yulong Q , et al.Rapid and large-capacity adsorption of heterocyclic aromatic amines on heat resistant two-dimensional metal organic layer/cellulose nanofiber aerogels constructed by a thawing cross-linking strategy[J].Journal of Hazardous Materials,2024,465133160-. 38. Abdelsalam H ,Elkader A H O ,Sakr A M , et al.Novel nanobelts constructed from hexagonal graphene quantum dots: Electronic, optical, and sensing properties[J].Results in Physics,2024,57107412-. 39. Gyakushi T ,Amano I ,Tanizawa R , et al.Characteristics of the single-electron conduction properties of randomly distributed metal nanodot arrays[J].Japanese Journal of Applied Physics,2024,63(2): 40. Tauheeda R ,Raheela A ,Tayyaba S , et al.Carbon dots and nitrogen-doped carbon dots-metal oxide nanocomposites: robust agents for effective sensing of ions[J].Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2024,35(13): 41. Rustem B ,M. J G ,Philipp L , et al.Electrostatic potentials of atomic nanostructures at metal surfaces quantified by scanning quantum dot microscopy[J].Nature Communications,2024,15(1):2259-2259. | | | | | | | | | |

学生（签名）： 年 月 日 指导教师（签名）： 年 月 日