

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202505072011285871442604 检测时间:2025-05-07 20:11:28

篇名: 复杂疾病个体特异性因果网络构建及临界点预测

作者: 卜洋洋

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2025-05-07

检测结果

去除本人文献复制比: 3.1% 去除引用文献复制比: 1.8% 总文字复制比: 3.1%
单篇最大文字复制比: 0.6% (新型DHODH抑制剂ZP0946抗结直肠癌增殖作用及其机制研究)

重复字符数: [574] 单篇最大重复字符数: [111] 总字符数: [18645]

0% (0)	0% (0)	中英文摘要等 (总2313字)
2.5% (113)	2.5% (113)	第一章前言 (总4568字)
3.2% (213)	3.2% (213)	第二章研究内容 (总6737字)
5.9% (248)	5.9% (248)	第三章结果与讨论 (总4201字)
0% (0)	0% (0)	第四章论文总结 (总826字)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 中英文摘要等 总字符数: 2313

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0% (0) 去除引用文献复制比: 0% (0) 文字复制比: 0% (0)

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况, 该部分未识别到相似内容。

2. 第一章前言 总字符数: 4568

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.5% (113) 去除引用文献复制比: 0.8% (36) 文字复制比: 2.5% (113)

1	基于三维景观动态网络生物标志物识别乳腺癌细胞分化的临界状态 赵宏倩;高洁; - 《生物医学工程学杂志》- 2020-03-23 1	1.7% (77) 是否引证: 否
2	基于动态网络生物标志物识别肺腺癌临界状态 向琼 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-13	1.4% (64) 是否引证: 否
3	旅游专业学生从事本行业意愿及其影响因素 胡雪婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-10	0.8% (36) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 36 字相似 (Rectum Adenocarcinoma, READ) 数据[5]上证明方法的临床价值。 论文主要分为五个部分。 <u>第一部分: 前言。主要介绍了本研究的选题背景与研究目的, 阐述了本研究的方法</u> 原理与研究步骤, 论述了研究基础与研究现状, 并指出本研究的创新之处。 第二部分: 研究内容。 从定量以	旅游专业学生从事本行业意愿及其影响因素 胡雪婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-10 (是否引证: 否) 1. 软件, 对问卷调查所得数据进行描述性统计分析、交叉分析, 并根据数据分析结果提出相应的对策和建议。 (四) 研究思路1. 第一部分: 绪论。介绍论文的研究背景, 阐述其研究目的、意义、研究方法和研究思路。 2. 第二部分: 研究现状。介绍国内外研究的侧重点在何

	及定性地设计了各部分	处，并展开分析。3. 第三部分：问卷设计与收集。介绍
2	此处有 77 字相似 构。他们发现，随着疾病进展，分子网络的拓扑结构会发生显著的动态重构，而这一特性可以作为预测疾病恶化的重要信号。进一步地，<u>Liu等（2019）[11]提出了一种景观动态网络生物标志物（landscape Dynamic Network Biomarker, 1-DNB）方法</u>，该方法结合分子网络的稳态景观分析，能够在单样本水平上检测复杂疾病的关键状态。研究结果显示，1-DNB方法不仅能够预测疾病	基于三维景观动态网络生物标志物识别乳腺癌细胞分化的临界状态 赵宏倩;高洁; -《生物医学工程学杂志》- 2020-03-23 1（是否引证：否）
		1. 要大量样本和计算成本高等问题，Liu等[6]提出了一种利用单个样本准确地识别出复杂疾病中的临界状态的方法。基于上述研究，2019年，Liu等[7]提出了一种全新的三维景观动态网络生物标志物（landscape dynamic network biomarkers,L-DNB）方法，能够系统地找到调控疾病恶化的关键基因，而无需使用以往研究中的聚类算法或者其他启发式程序。乳腺癌是一种发展性疾病，其恶化过
		基于动态网络生物标志物识别肺腺癌的临界状态 向琼 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-13（是否引证：否）
		1. 无模型的方法，它能够利用高维信息（或高维数据的交互信息），从而区分疾病前样本和正常样本。基于上述研究，2019 年，Liu 等[22]提出了一种全新的三维景观动态网络生物标志物(landscape dynamic network biomarkers, L-DNB) 方法，能够系统地找到调控疾病恶化的关键基因。该方法在分岔理论的基础上，只需应用单样本组学数据就能够识别出重大复杂疾病在恶化前的

3. 第二章研究内容

总字符数：6737

相似文献列表

去除本人文献复制比：3. 2%(213) 去除引用文献复制比：1. 6%(111) 文字复制比：3. 2%(213)		
1	新型DHODH抑制剂ZP0946抗结直肠癌增殖作用及其机制研究 周悦(导师：赵瀛兰) - 《四川大学硕士论文》- 2021-04-26	1. 6% (111) 是否引证：否
2	三阴性乳腺癌发生及预后相关基因的筛选及功能分析 袁野;史文杰;卓睿;庞伟毅; - 《广西医学》- 2020-05-30	1. 5% (102) 是否引证：否
3	董芳蕙_静息态fMRI局部神经活动动态性及边缘中心网络分子机制研究在抑郁症中的应用 董芳蕙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-02-12	1. 5% (102) 是否引证：否
4	黄韵_miR-146a-3pOX40L分子轴对Th17细胞功能的影响与多发性硬化发病之间的相关性 黄韵 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-02-24	1. 5% (99) 是否引证：否
5	基于网络药理学探讨三七治疗非酒精性脂肪肝的作用机制 石思;杨梅;赵琦;李开楊;胡奕;吴小梅;汪倩; - 《山西中医药大学学报》- 2024-07-16	1. 5% (99) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 102 字相似 的因果网络熵时序变化情况，判断是否能够在临床症状发生前检测到疾病信号。【步骤5】确定在临界点处的DNB模块，对其中心<u>基因进行基因本体（Gene Ontology, GO）[23]与京都基因与基因组百科全书（Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes, KEGG）[24]通路富集分析</u>，以明确中心基因的主要功能。2. 2. 3 H3N2流感数据GSE30550的分析目的 通过基因调控网络数值模拟，已经证	三阴性乳腺癌发生及预后相关基因的筛选及功能分析 袁野;史文杰;卓睿;庞伟毅; -《广西医学》- 2020-05-30（是否引证：否）
		1. 采用在线分析工具DAVID(版本6. 8,http://david. abcc. ncifcrf. gov/), 针对所筛选模块基因进行基因本体(Gene Ontology,GO)功能分析和京都基因和基因组百科全书(Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes,KEGG)通路富集分析, 其中基因功能包括生物过程、分子功能和细胞组成, 以调整后的P<0. 005作为功能和通路富集显著的标准, 从而确定基因可能发挥
		董芳蕙_静息态fMRI局部神经活动动态性及边缘中心网络分子机制研究在抑郁症中的应用 董芳蕙 -《大学生论文联合比对库》- 2023-02-12（是否引证：否）

		1. 因表达谱的平均值。采用偏最小二乘法回归来识别与MDD相关的基因，以确定神经成像和转录组学之间的关联。最后，对识别出的相关基因进行富集分析，包括基因本体（Gene Ontology, GO）/京都基因与基因组百科全书（Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes, KEGG）通路、细胞类型分析、蛋白质-蛋白质相互作用网络分析（Protein-ProteinInteractionNetworks, PPI）。结 黄韵 miR-146a-3pOX40L分子轴对Th17细胞功能的影响与多发性硬化发病之间的相关性 黄韵 -《大学生论文联合比对库》- 2024-02-24（是否引证：否） 1. 点上基因的调控，为后续功能分析提供了基础。1.5 GO分析和KEGG分析通过筛选得到的差异表达基因（DEGs），进行了基因本体（Gene Ontology, GO）和京都基因与基因组百科全书（Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes, KEGG）的富集分析和功能注释，并进行了可视化呈现。GO分析标准化描述了基因产物在生物过程（biological process, BP）、 基于网络药理学探讨三七治疗非酒精性脂肪性肝炎的作用机制 石思;杨梅;赵琦;李开杨;胡奕;吴小梅;汪倩;-《山西中医药大学学报》- 2024-07-16 15:02（是否引证：否） 1. 个功能注释来源，将三七与NASH的共同靶点录入DAVID数据库，设置物种与背景为“Homo sapiens”，对核心靶点进行基因本体（gene ontology, GO）功能富集分析及京都基因与基因组百科全书（Kyoto encyclopedia of genes and genomes, KEGG）通路富集分析（P<0.01），再运用微生物-在线生物信息学分析可视化云平台（http://www.bioinformatics.co
2	此处有 111 字相似 在TCGA-READ以及TCGA-COAD上的应用 2.3.1 TCGA-READ数据的基本情况 TCGA-READ 是由美国国家癌症研究所（National Cancer Institute, NCI）和美国国家人类基因组研究所（National Human Genome Research Institute, NHGRI）联合启动项目 TCGA中关于直肠腺癌（Rectal Adenocarcinoma）患者的多组学数据。直肠腺癌是消化道常见的单一类型恶性	新型DHODH抑制剂ZP0946抗结直肠癌增殖作用及其机制研究 周悦 -《四川大学硕士学位论文》- 2021-04-26（是否引证：否） 1. 人 CRC 组织高表达并与预后呈负相关肿瘤基因组图谱（The Cancer Genome Atlas, TCGA）计划是由美国国家癌症研究院（National Cancer Institute, NCI）和美国国家人类基因组研究所（National Human Genome Research Institute, NHGRI）于 2006 年联合启动的项目，它收录了各种人类癌症的临床数据，包括基因组变异，mRNA 表达，生存与预后等数四川大学硕士学位论文 40

4. 第三章结果与讨论		总字符数：4201
相似文献列表		
去除本人文献复制比：5.9%(248) 去除引用文献复制比：4.3%(180) 文字复制比：5.9%(248)		
1	基于网络药理学探究丁香治疗胃癌的作用机制 严丽君 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-29	2.4% (99) 是否引证：否
2	基于网络药理学探讨鱼腥草治疗宫颈癌的作用机制 吴倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-03	2.2% (91) 是否引证：否
3	北京黑猪肉质性状的研究及其背最长肌转录组差异分析 武群清(导师：黄生强;王立贤) - 《湖南农业大学硕士学位论文》- 2017-06-01	1.6% (68) 是否引证：否
4	基于网络药理学及分子对接分析雷公藤治疗肾病综合征的作用机制 许剑;- 《中国药物与临床》- 2024-11-15	1.4% (59) 是否引证：否
5	大鼠脊髓损伤后自噬的变化及高压氧对其影响的实验研究	1.2% (49)

原文内容		相似内容来源
1	此处有 68 字相似 Process)，多生物过程 (Multi-organism Process) 组成的生物间相互作用与共生关系；(3) 由对 <u>有机物的反应 (Response to Organic Substance)</u>，<u>细胞对有机物的反应 (Cellular Response to Organic Substance)</u>，胁迫反应 (Response to Stress) 组成的应激适应机制[28]。DNB	北京黑猪肉质性状的研究及其背最长肌转录组差异分析 武群清 - 《湖南农业大学硕士论文》 - 2017-06-01 (是否引证：否) 1. ystem process)、单组织代谢 (single?organism metabolicprocess)、<u>有机物应答 (response to organic substance)</u>、<u>对化学刺激的细胞应答反应 (ellularresponse to chemical stimulus)</u>、小分子代谢 (small molecule metabolic process)、免
2	此处有 131 字相似 D)，DNB模块中心基因机制主要与10个通路有关：(1) 由乙型/丙型肝炎 (Hepatitis B/C)，人乳头瘤病毒感染 (<u>Human Papillomavirus Infection</u>)，<u>卡波西肉瘤相关疱疹病毒/人巨细胞病毒感染 (Kaposi Sarcoma-associated Herpesvirus/Human Cytomegalovirus Infection)</u> 组成的病毒感染与宿主互作机制；(2) 由阿尔茨海默病 (Alzheimer disease)，亨廷顿病 (Huntington diseases	基于网络药理学探究丁香治疗胃癌的作用机制 严丽君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-29 (是否引证：否) 1. AGE信号通路 (AGE-RAGE signaling pathway in diabetic complications)、<u>卡波西肉瘤相关的疱疹病毒感染 (Kaposi sarcoma-associated herpesvirus infection)</u> 和 <u>人巨细胞病毒感染 (Human cytomegalovirus infection)</u> 等。通过分析KEGG通路结果，发现丁香治疗胃癌的通 基于网络药理学探讨鱼腥草治疗宫颈癌的作用机制 吴倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-03 (是否引证：否) 1.)，流体剪切应力和动脉粥样硬化 (Fluid shear stress and atherosclerosis)，<u>人巨细胞病毒感染 (Human cytomegalovirus infection)</u>，<u>卡波西肉瘤相关疱疹病毒感染 (Kaposi sarcoma-associated herpesvirus infection)</u> 这6个通路的P值较小，KEGG通路中IL-17信号通路 (IL-17 signaling pathway)，化学致病 基于网络药理学及分子对接分析雷公藤治疗肾病综合征的作用机制 许剑； - 《中国药物与临床》 - 2024-11-15 (是否引证：否) 1. 为重要。在图7中，KEGG通路富集结果显示，KEGG通路主要涉及的有癌症的发病途径 (pathways in cancer)、<u>卡波西肉瘤相关疱疹病毒感染 (kaposi sarcomaassocii-ated herpesvirus infection)</u>、乙型肝炎 (hepatitis B)、癌症中的蛋白聚糖 (proteoglycans in cancer) 与脂质与动脉粥样
3	此处有 49 字相似 pesvirus/Human Cytomegalovirus Infection) 组成的病毒感染与宿主互作机制；(2) 由 <u>阿尔茨海默病 (Alzheimer disease)</u>，<u>亨廷顿病 (Huntington disease)</u>) 组成的神经退行性疾病机制；(3) 由癌症相关通路 (Pathways in Cancer)，PI3K-Akt信号通路 (PI	大鼠脊髓损伤后自噬的变化及高压氧对其影响的实验研究 苏朋 - 《苏州大学硕士论文》 - 2013-03-01 (是否引证：否) 1. 所导致的神经元死亡相关，胞内蛋白质积聚和主要蛋白质降解系统的改变，是这些神经退行性疾病受累神经元的共同特点，<u>在阿尔茨海默病 (Alzheimer' s disease, AD)</u>、<u>亨廷顿舞蹈病 (Huntington' s disease, HD)</u> 以及 <u>帕金森病 (Parkinson' s disease, PD)</u> 实验动物模型中自噬的信号转导均发生了变化。

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况，该部分未识别到相似内容。

说明：1. 总文字复制比：被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比：去除系统识别为作者本人其他文献后，计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

5. 复制比按照“四舍五入”规则，保留1位小数；若您的文献经查重检测，复制比结果为0，表示未发现重复内容，或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

7. 系统依据您选择的检测类型（或检测方式）、比对截止日期（或发表日期）等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站：<https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务
官方网址 cx.cnki.net