**2024年度湖南省科学技术奖励拟提名项目公示内容**

（自然科学奖）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 基于多源数据融合的肿瘤深度挖掘技术研究 | | | | | | | |
| 提名单位及提名等级 | 衡阳市人民政府  二等奖或三等奖 | | | | | | | |
| 代表作（含论文、专著）目录 | | | | | | | | |
| 代表作名称/刊名/作者 | 年卷页码  （xx年xx卷  xx页） | 发表时间（年月 日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者（排序） | 他引总次数 | 检索数据库 | 是否国内期刊/国内出版专著 |
| Bipartite Heterogeneous Network Method Based on Co-neighbour for MiRNA–Disease Association Prediction/ Frontiers in genetics/ Chen Min, Zhang Yi, Li Ang, Li zejun,Liu wenhua, and Chen zheng | 2019,10:385. | 2019年4月26日 | 张奕，黎昂 | 陈敏，张奕 | 陈敏，张奕，黎昂，李泽军，刘文华，陈政 | 15 | SCI | 否 |
| MSFSP: A Novel miRNA–Disease Association Prediction Model by Federating Multiple-Similarities Fusion and Space Projection/ Frontiers in genetics/ Zhang Yi, Chen Min, Cheng Xiaohui and Wei Hanyan | 2020,11:389. | 2020年4月30日 | 陈敏，韦汉燕 | 张奕，陈敏 | 张奕，陈敏，程晓辉，韦汉燕 | 10 | SCI | 否 |
| A Composite Method for Feature Selection of Microarray Data/ Journal of Computational and Theoretical Nanoscience / Zejun Li , Ang Yang, Xia Chen ,Lijun Zeng ,Tao Cao | 2014,11（2）：472-476 | 2014年2月1日 | 李泽军 | 李泽军 | 李泽军，杨昂，陈霞，曾利军，曹涛 | 3 | SCI | 否 |
| 一种分析全基因组上位性的新方法/湖 南 大 学 学 报 （自 然 科 学 版 ）/李泽军，陈 敏，曾利军 | 2016年第43卷：160-165 | 2016年10月 | 陈敏 | 李泽军 | [李泽军](https://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e6%b3%bd%e5%86%9b&scode=33544442&acode=33544442)，[陈敏](https://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%99%88%e6%95%8f&scode=07416700&acode=07416700)， [曾利军](https://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9b%be%e5%88%a9%e5%86%9b&scode=07428844&acode=07428844) | 4 | CSCD | 是 |
| A Two-Stage Method for Selecting Potential Single Nucleotide Polymorphisms in Complex Disease Study /Journal of Computational and Theoretical Nanoscience / [Zejun Li](https://www.semanticscholar.org/author/Zejun-Li/2109962947), [Ang Yang](https://www.semanticscholar.org/author/Ang-Yang/2064599483), [Xia Chen](https://www.semanticscholar.org/author/Xia-Chen/2109480515), [Lijun Zeng](https://www.semanticscholar.org/author/Lijun-Zeng/47462131), [Haowen Chen](https://www.semanticscholar.org/author/H.-Chen/51033652) | 2014,11（3）: 711-714 | 2014年3月 | 李泽军 | 李泽军 | 李泽军，杨昂，陈霞，曾利军，陈浩文 |  | SCI | 否 |
| A novel miRNA-disease association prediction model using dual random walk with restart and space projection federated method/PloS one/Li A, Deng Yingwei, Tan Yan, Chen Min | 2021, （16）6:e0252971.2021,09 | 2021年6月 | 邓英伟，陈敏 | 黎昂 | 黎昂，邓英伟，谭艳，陈敏 | 18 | SCI | 否 |
| 主要完成人 | 陈敏，李泽军，黎昂，陈浩文，邓英伟 | | | | | | | |
| 主要完成单位 | 湖南工学院，湖南大学 | | | | | | | |