

全选 [利用隧道桥屏蔽结构抑制超导量子电路中的串扰 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.001\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.001)

唐子威, 兰栋, 于扬

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 707-714. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.001> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.001>)

PDF全文 (754) HTML (25)

 [空间网络基于CFDP协议的并行多路径传输技术研究 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.002\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.002)

杨振发, 王奕阳, 李文峰, 刘璐, 叶言飞, 赵康健

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 715-722. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.002> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.002>)

PDF全文 (681) HTML (30)

 [欠定性时变的卫星MIMO通信系统盲分离抗干扰方法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.003\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.003)

秦媛, 张杭, 朱宏鹏

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 723-734. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.003> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.003>)

PDF全文 (432) HTML (15)

 [一种具有带外抑制功能的2.4 GHz高线性度射频前端接收芯片 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.004\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.004)

胡泽宇, 傅海鹏

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 735-744. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.004> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.004>)

PDF全文 (647) HTML (14)

 [扩散策略增强的多视角图聚类 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.005\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.005)

刘猛, 梁科, 孟令源, 李昊, 周思航, 刘新旺

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 745-752. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.005> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.005>)

PDF全文 (632) HTML (14)

 [基于gⁿⁿ和X-Net融合的ITE估计方法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.006\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.006)

赵延新, 原泽鹏, 翟岩慧, 牛瑞琪, 李德玉

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 753-762. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.006> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.006>)

PDF全文 (477) HTML (15)

 [融合四种注意力机制的多尺度残差地震数据去噪网络 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.007\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.007)

高磊, 樊星灿, 乔昊炜, 闵帆, 杨梅

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 763-775. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.007> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.007>)

PDF全文 (685) HTML (14)

 [基于改进SAM模型的多任务轨道缺陷检测方法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.008\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.008)

陶攀, 方宇, 王欣, 杨梅, 闵帆, 胡玲

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 776-784. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.008> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.008>)

PDF全文 (643) HTML (13)

 [基于对抗数据增强的非平衡节点分类算法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.009\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.009)

程凤伟, 王文剑, 史颖, 张珍珍

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 785-792. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.009> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.009>)

PDF全文 (467) HTML (13)

 [融合先验知识的连边功能连接震后PTSD分类方法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.010\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.010)

罗昌宇, 张俊然, 莫贤, 朱鸿儒, 孙昂, 伍雅嘉

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 793-803. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.010> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.010>)


PDF全文 (441) HTML (13)

 [基于双向语义嵌入的细粒度图文匹配方法 \(https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.011\)](https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.011)

尹晶晶, 潘丽丽, 王朝, 熊思宇, 瞿栋梁

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 804-814. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.011> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.011>)

PDF全文 (455) HTML (13)

Fe掺杂(Ni, Mn)Co₂O₄纳米棒阵列的制备及其电催化析氧性能研究 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.012>) 

施华锋

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 815-826. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.012> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.012>)


PDF全文 (462) HTML (13)

一种声学共振超材料的简化设计 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.013>) 

张若妍, 范理, 张淑仪, 程利平, 徐晓东

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 827-836. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.013> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.013>)

PDF全文 (419) HTML (13)

基于赖氨酸的可溶性聚酰亚胺黏结剂的制备及其在锂离子电池正极中的应用 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.014>) 

王琪, 黄芷怡, 张秋红, 贾叙东

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 837-847. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.014> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.014>)

PDF全文 (520) HTML (13)

高速行驶汽车的座舱噪声有源控制实验研究 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.015>) 

古志武, 石黎, 陈锴, 陶建成, 邹海山

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 848-859. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.015> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.015>)

PDF全文 (462) HTML (14)

施加玄武岩对小麦生长和籽粒干重的影响 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.016>) 

高伟斌, 王少华, 王浩贤, 陈旻, 王一剑

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 860-870. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.016> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.016>)

PDF全文 (418) HTML (18)

计算流体力学方法在大气科学中的应用综述 (<https://jns.nju.edu.cn/CN/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.017>) 

陈燕, 陈兵, 徐家平, 张宁

南京大学学报(自然科学版). 2024, 60(5): 871-880. <https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.017> (<https://doi.org/10.13232/j.cnki.jnju.2024.05.017>)

PDF全文 (473) HTML (14)

版权所有 © 《南京大学学报(自然科学版)》编辑部

地址: 江苏省南京市鼓楼区汉口路22号 技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司 (<https://www.magtech.com.cn/>)

