



e-Science 中心近期进展



姚 舸

南京大学

人工微结构科学与技术协同创新中心

yaoge@nju.edu.cn my@yaoge123.com



e-Science 中心



- 助学、助教、助研、助管
 - 通用公众服务
 - HPC/AI及其配套科研
 - 简单小服务
- 一人全栈
- ✓ 上线：数据存储、密码管理、网络授时
- ✓ 下线：私服仓库

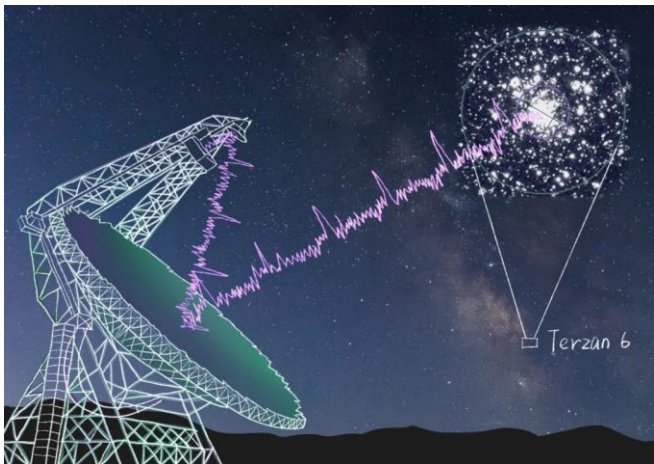




数据存储



- 用途
 - 传递
 - 发布
 - 归档备份



我来助你 | 南京大学 eScience 中心助力天文数据跨国传输

原创 高世杰 微结构eScience 2024年10月29日 13:03 江苏

- 存储
 - HPC
 - Cloud
 - ZFS

微结构eScience

2025年1月27日 18:07

服务指南 | eScience 数据存储服务介绍

数据没地方存储? 快来找我吧!

THE JOURNAL OF
PHYSICAL CHEMISTRY
LETTERS

pubs.acs.org/JPCLE

Letter

Bidirectional Allosteric Mechanism in Catch-Bond Formation of CD44 Mediated Cell Adhesion

Xingyue Guan,[§] Yunqiang Bian,[§] Zilong Guo, Jian Zhang, Yi Cao, Wenfei Li,^{*} and Wei Wang^{*}

■ ASSOCIATED CONTENT

Data Availability Statement

The MD simulation files and data analysis scripts are available at https://mirror.nju.edu.cn/catch-bond_CD44/.

Supporting Information
The Supporting Information is available at <https://pubs.acs.org>.

Computation
summarizing

Directory: /catch-bond_CD44/

Type to search...

File Name	File Size	Date
Parent directory/	-	-
All-Atom_Simulation/	-	2024-08-09 14:30:19
Cafemol_Constant_Velocity/	-	2024-08-10 20:50:16
Cafemol_Interaction/	-	2024-08-10 22:34:25
Cafemol_PDBs/	-	2024-08-09 14:43:08
Cafemol_Pulling_Protocols_MAIN_RESULTS/	-	2024-08-10 21:35:23
Cafemol_Pulling_Trajectories_and_Logs_MAIN_RESULTS/	-	2024-08-10 22:36:55
Cafemol_ddV_tuning/	-	2024-08-09 14:43:11
README.md	4189	2024-08-11 15:04:40

Read Me

About This Data Folder

Greetings. This is the raw data folder for our work: *Bidirectional allosteric mechanism of catch-bond effect in cell adhesion*.

Warning: Our complete raw data take up space of several TBs! So here we cannot share all of them. But in Cafemol, once you have our protocol files (given the simulation settings as well as a certain random seed number), you would be able to get EXACTLY THE SAME trajectories compared to our outputs.

So we share the protocol files with settings as well as random seed numbers. But we also show:

- All the trajectories for pulling under 0pN and 12pN (whose comparison maximally shows the catch-bond effects!)
- And also for constant velocity pulling (thus one can see the process for Cterminal to unfold clearly)
- As well as All-atom trajectories (each 5 trajectories for both conditions, not so massive as Cafemol simulations)

Data Folder Structure

The structure of the folder here is listed as follows:

catch-bond_CD44/

|

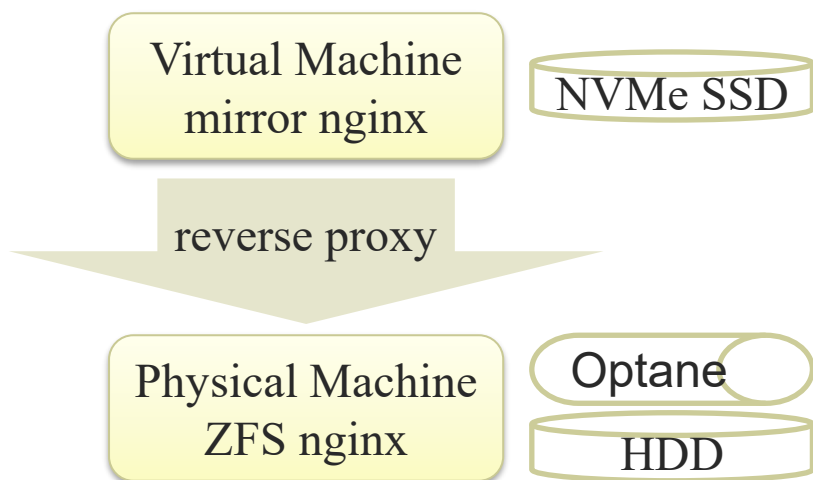
|— Cafemol_PDBs/

PDB structures used in coarse-grained simulations.

| |— apo/



- 提供456种镜像、总容量约370TiB
 - 多级缓存 Proxy Cache、ARC、ZIL
 - 降低后端 ZFS HDD 压力，大幅缩短 Rebuild 和 Scrub 时间

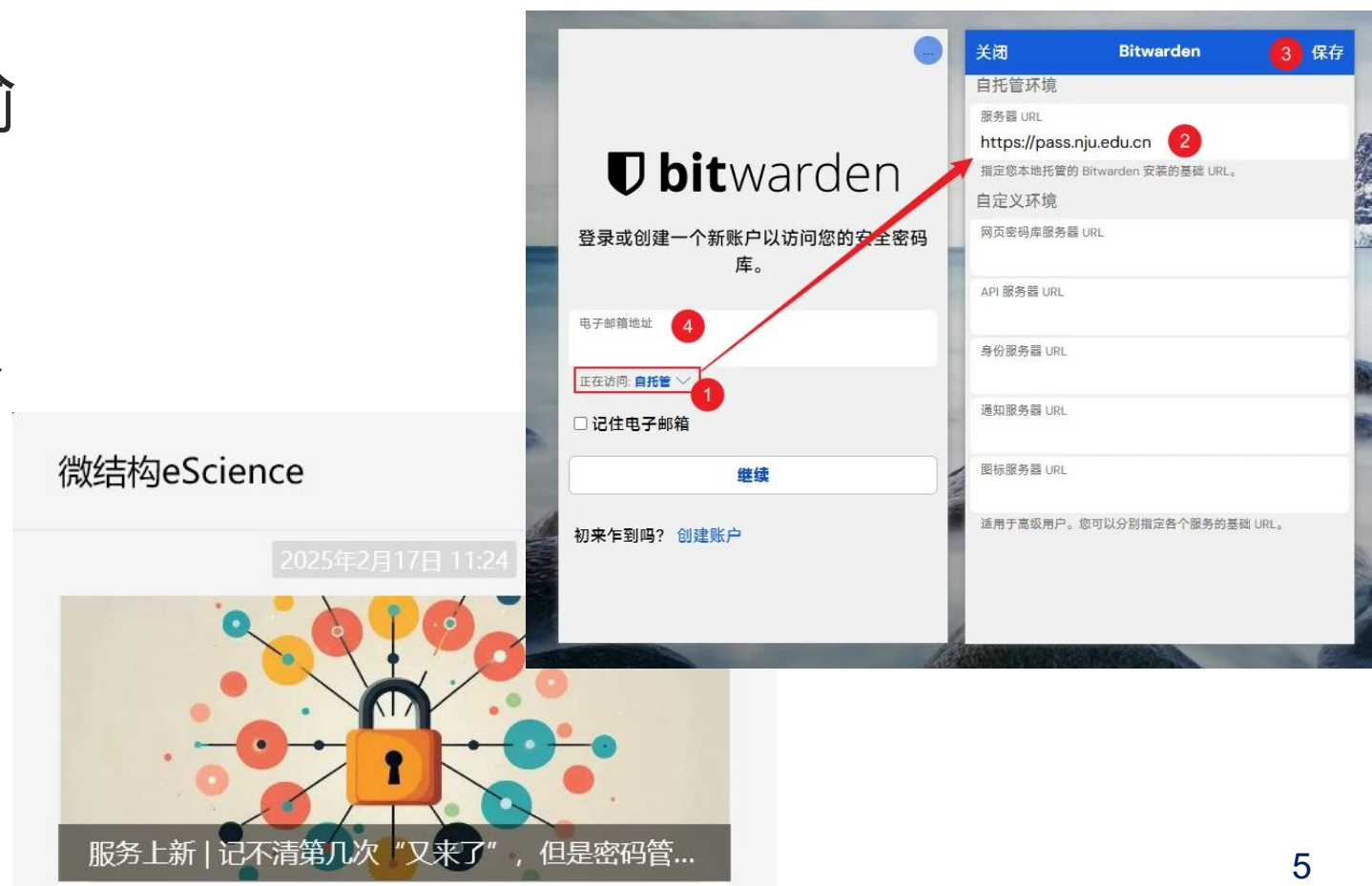




密码管理



- 基于兼容 Bitwarden 客户端API的 Vaultwarden
- 校内部署、存储和传输
- 高级功能
 - 无限组织、用户、集合
 - 集成TOTP
 - 加密附件
 - 紧急访问





双重认证



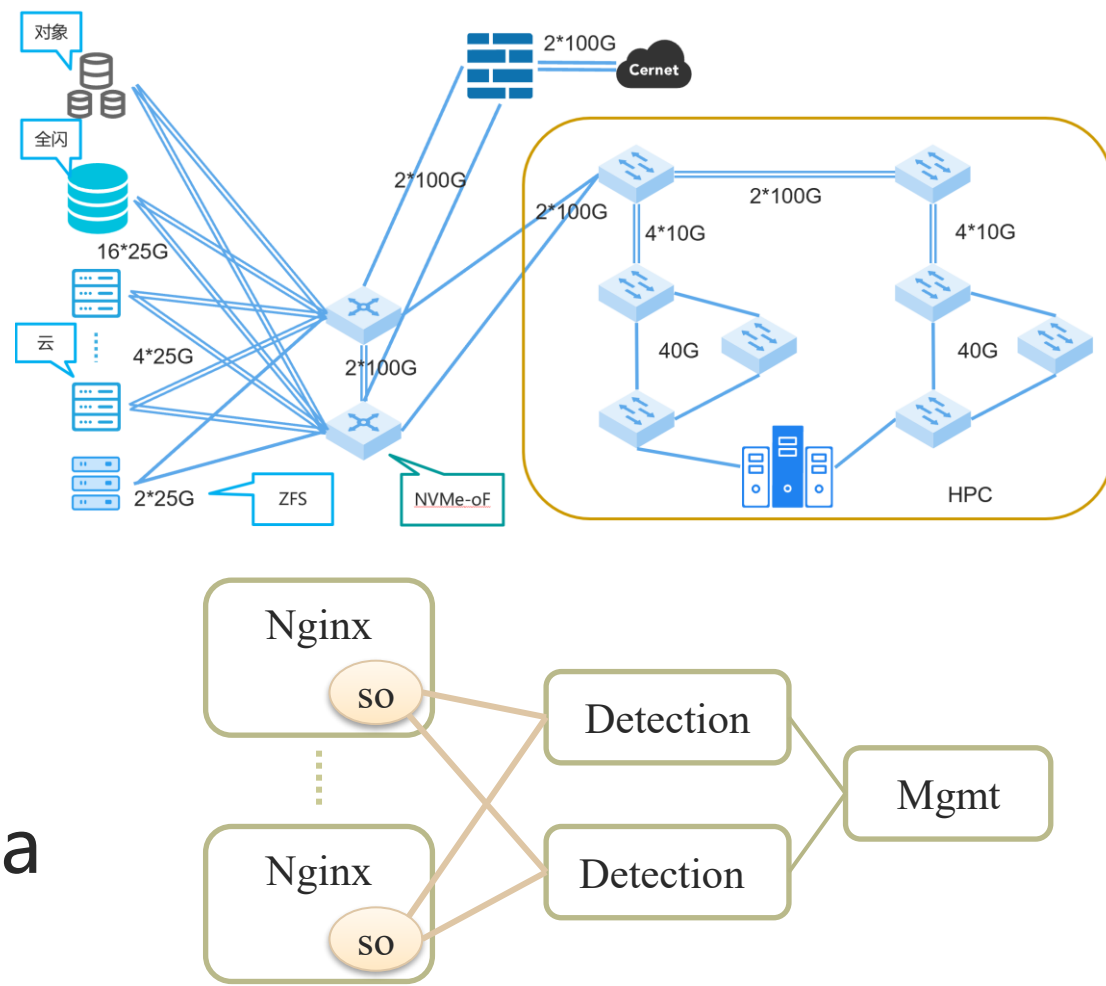
☐	A 软件名称 ?	备注	☒ 本地备份 或导出	☒ 云端 备份	账号连 接性	☒ App Store 上架	★ 推荐指数	🔗 下载链接一
1	Bitwarden (eScience托管)	🔒 1 需要使用自托管服务： 并注册账号	✓	✓	网络稳定连接	✓	★★★	https://bitwarden.com/download/
2	Microsoft Authenticator	📱 +2 该软件 须要确认 旧设备已 删除数据	 可选 云盘 为您的数据保驾护航 可选 协同表格 一起来填表管理信息 可选 LaTeX 在线编译，开箱即用 可选 代码托管 保留代码的点点滴滴 强制 超级计算 高性能科学与人工智能计算 开源镜像 极速访问，又全又大 数据存储 稳定持久，海量无忧 强制 远程控制 安全快捷，远程直达 网络测速 网速慢么？ 可选 密码管理 一密掌控，严防泄露 网络授时 北斗铸时，精确同步 编者强制 文档中心 帮助都在这里	★★	https://www.microsoft.com/zh-cn/security/mobile-authenticator-app			
3	Bitwarden Authenticator			★★	https://bitwarden.com/products/authenticator/			
4	Aegis Authenticator			★★★★	https://mirror.nju.edu.cn/download/Aegis%20Authenticator			
5	Ente Auth			★★★★				
6	FreeOTP Plus			★★	https://mirror.nju.edu.cn/download/FreeOTP+			
9 行							总和 20	



安全



- Next-Generation Firewall (NGFW)
 - L4-L7、ZTNA VPN
- Web Application Firewall (WAF)
 - 嵌入 Nginx
- ACME 自动签发
- 堡垒机
- Filebeat -> Elasticsearch -> Kibana
- Grafana
 - Exporter -> Prometheus、Scripts -> InfluxDB

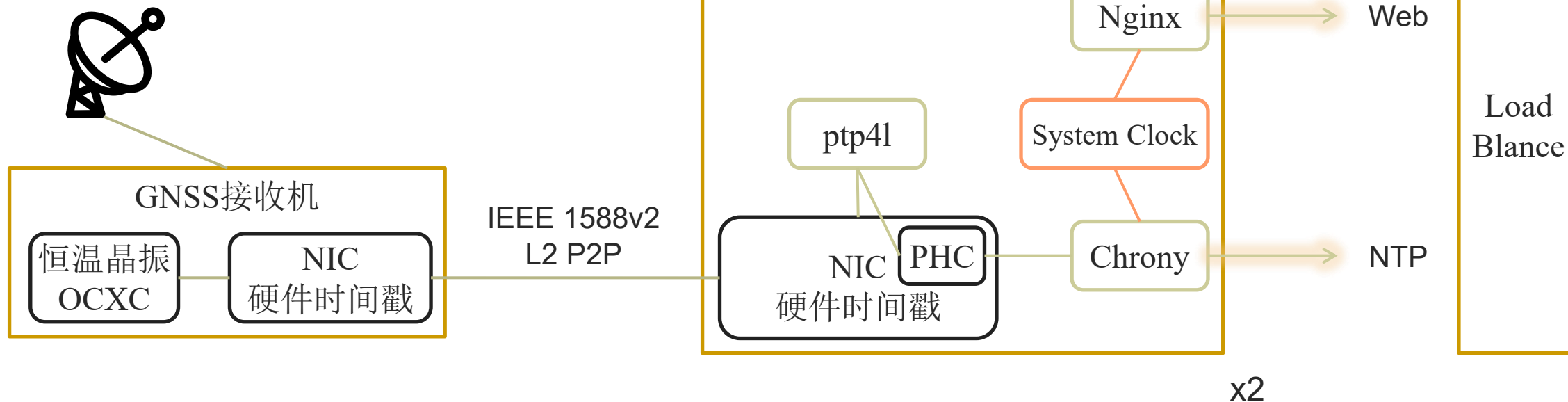




北斗授时



■ 高精度稳定的授时服务





北斗授时



■ PTP每秒16次同步

- 时钟均方根偏差: 11ns
- 时钟最大偏差: 30~40ns
- 频率调整范围: -300~+10ppb
- 频率波动: $\pm 40 \sim \pm 100$
- 路径延迟: 1179ns
- 路径延迟波动: ± 4 ns
- AI说: 纳秒级同步精度, 顶级时钟同步性能

```
[global]
clientOnly 1
summary_interval 8

[ens64np0]
phc_index 0
network_transport L2
delay_mechanism P2P
logAnnounceInterval 0
logSyncInterval -4
logMinDelayReqInterval -4
logMinPdelayReqInterval -4
```

rms	11	max	30	freq	-95 +/-	70	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	31	freq	-79 +/-	81	delay	1180 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-64 +/-	75	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-61 +/-	60	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	33	freq	-36 +/-	66	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	32	freq	+23 +/-	68	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	+33 +/-	66	delay	1179 +/-	4
rms	12	max	35	freq	-51 +/-	47	delay	1180 +/-	5
rms	11	max	35	freq	-346 +/-	107	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	35	freq	-320 +/-	112	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	36	freq	-297 +/-	57	delay	1180 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-263 +/-	57	delay	1179 +/-	4
rms	12	max	33	freq	-198 +/-	67	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	33	freq	-154 +/-	71	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	38	freq	-99 +/-	85	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	32	freq	-85 +/-	80	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	37	freq	-61 +/-	60	delay	1180 +/-	5
rms	11	max	38	freq	-16 +/-	73	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	36	freq	-2 +/-	73	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	33	freq	-139 +/-	55	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	38	freq	-234 +/-	44	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	33	freq	-283 +/-	65	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	32	freq	-259 +/-	63	delay	1180 +/-	4
rms	11	max	36	freq	-210 +/-	56	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-169 +/-	69	delay	1180 +/-	4
rms	11	max	32	freq	-128 +/-	66	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	36	freq	-69 +/-	61	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	40	freq	-35 +/-	84	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	40	freq	-28 +/-	76	delay	1179 +/-	4
rms	12	max	33	freq	-21 +/-	61	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	35	freq	-5 +/-	89	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-44 +/-	50	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	36	freq	-211 +/-	59	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	35	freq	-275 +/-	63	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-262 +/-	56	delay	1179 +/-	4
rms	11	max	34	freq	-214 +/-	57	delay	1179 +/-	4



■ chrony 每秒读取一次样本校正四次时钟

- 系统时钟偏差：慢1ns
- 上次测量偏差：-2ns
- 均方根偏差：4ns
- 频率偏移：慢 6.461ppm
- 残余频率：-0.000 ppm
- 频率偏斜：0.003 ppm
- AI说：顶级水平的时钟精度和稳定性

```
refclock PHC /dev/ptp0 poll 0 dpoll -2 tai precision 1e-8 refid PTP prefer
server 192.168.210.250
```

MS Name/IP address	Stratum	Poll	Reach	LastRx	Last sample
#* PTP	0	0	377	0	+2ns[+2ns] +/- 27ns
^- bogon	1	7	377	44	+175us[+176us] +/- 1124us

Name/IP Address	NP	NR	Span	Frequency	Freq Skew	Offset	Std Dev
PTP	6	3	5	-0.000	0.006	-0ns	3ns
bogon	7	4	777	-0.002	0.049	+155us	4757ns

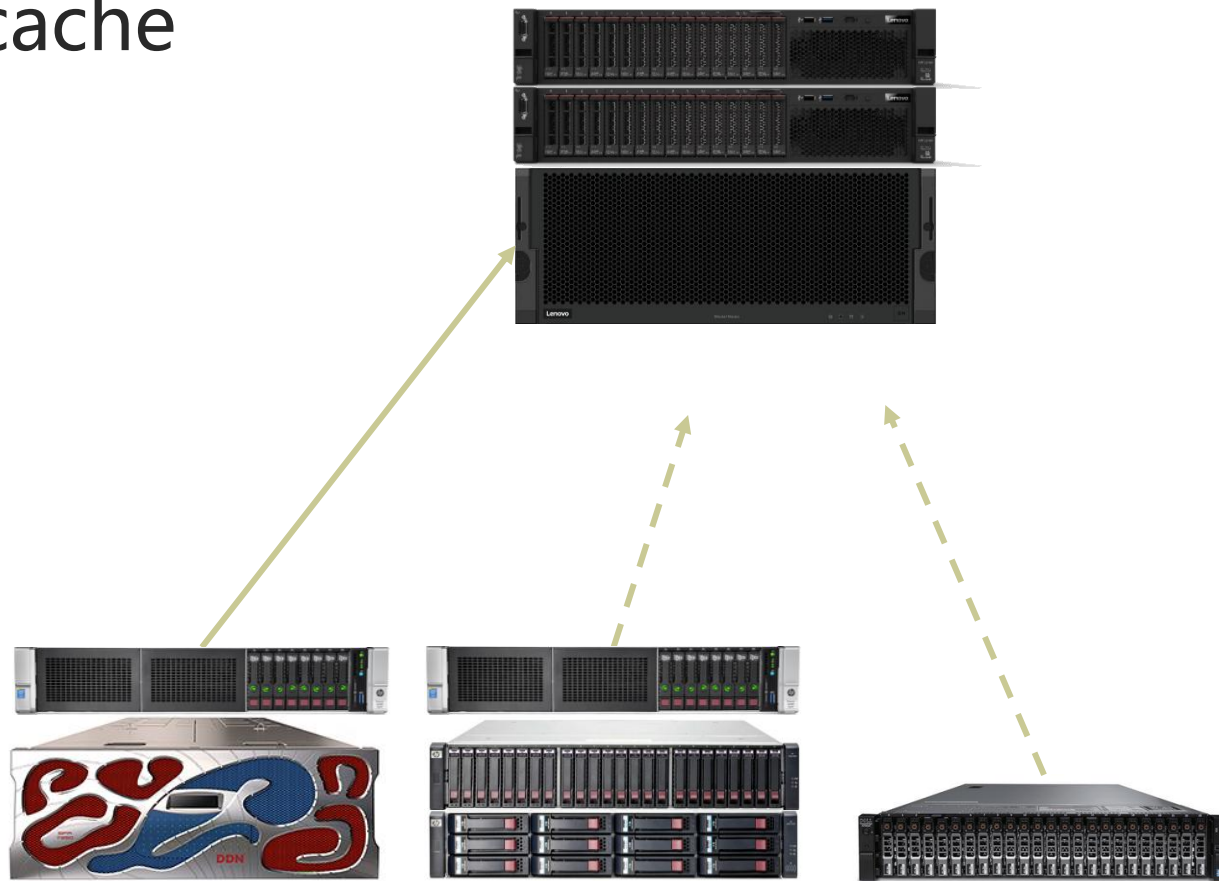
```
Reference ID      : 50545000 (PTP)
Stratum           : 1
Ref time (UTC)    : Sat May 03 01:22:55 2025
System time       : 0.000000001 seconds slow of NTP time
Last offset       : -0.000000002 seconds
RMS offset        : 0.000000004 seconds
Frequency         : 6.461 ppm slow
Residual freq     : -0.000 ppm
Skew              : 0.003 ppm
Root delay        : 0.000000001 seconds
Root dispersion   : 0.000001785 seconds
Update interval   : 1.0 seconds
Leap status       : Normal
```



存储迁移



- NVMe 全闪 scratch&cache
- 并行文件系统 home
- ZFS归档 archive



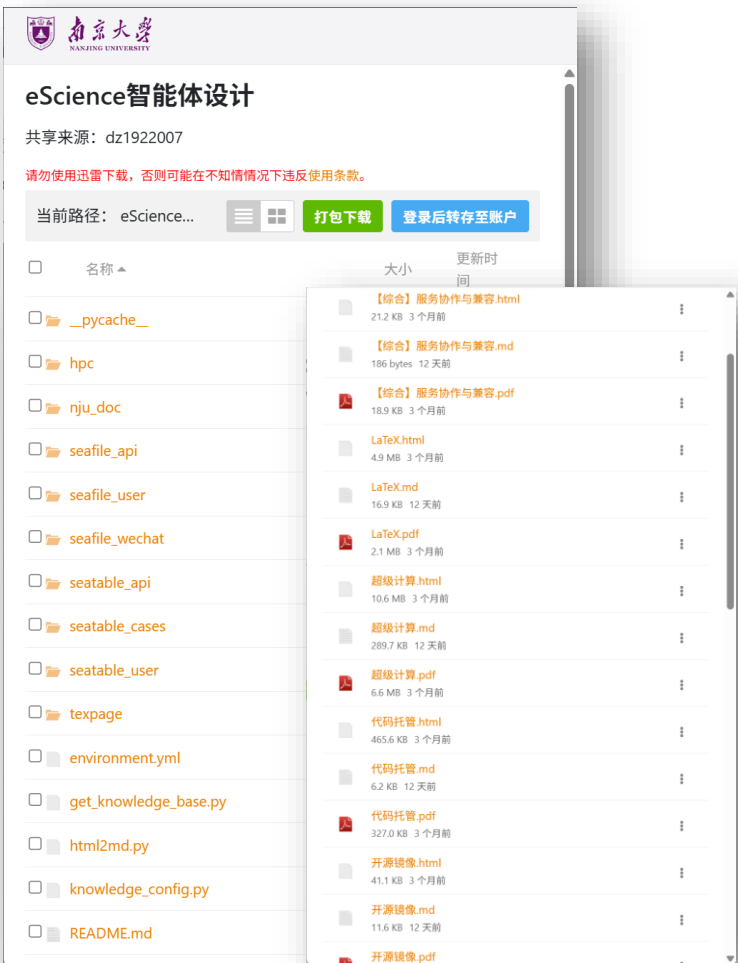
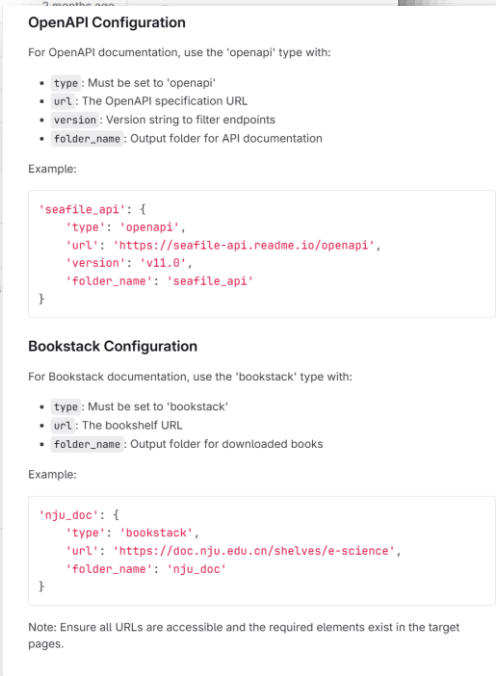
fsa fs00 fs01 fs02 fs03 fs04 fs05 fs05b..... fs14



AI服务小助手



■ 准备知识库





AI服务小助手



- 设计 workflow
 - 意图分类
 - 合并提示词
- 调整提示词
 - 不断调整优化提示词
 - 规避某些问题
- 公开提供服务





AI服务小助手



- AI迭代速度非常快
 - 今天的经验明天可能不需要
 - 今天的问题明天可能很简单
 - 对新技术保持关注
- 重视知识库的建设，AI暂时无法无中生有
 - 文档中心在2020年选用 BookStack 这类兼容 Markdown 的平台搭建
 - 合作：可以开放给擅长、了解的人协作编辑
 - 可用：至少在一开始助手未上线之前就已经能够让人类易读
 - 约束：避免毫无节制、花里胡哨的富文本支持，以备未来被“调用”（减少清洗成本）



- 完全私有化的智能体和模型
 - 纯本地化部署，保证数据安全
 - 蒸馏模型+知识库，资源消耗相对较低
 - 个性化独占的知识库，实现垂直领域的精准适配
 - 结合知识库定制、提示词管理、参数微调等手段，为垂直细分科研领域打造灵活高效的专属AI助手。

汪喜林 (Xi-Lin Wang) 教授是中国光学与量子信息科学领域的著名研究者，其近年来的研究方向主要集中在光的轨道角动量、偏振与矢量场、量子纠缠光子源等领域。以下是其近年来的代表性著作发表情况及其研究方向的概述：

1. 近几年的著作发表情况

1.1 2025年

- 文章标题: Posts on Angular Momentum
- 作者: Pei Wan, Ren, Han Zhang
- 发表期刊: Physics
- 发表时间: 6 Feb
- 核心内容: 该文章提出了一种直接输出。通过法中需要后选择的源。

1.2 2010年

- 文章标题: Optics
- 作者: Xi-Lin Wang, Guo, Hui-Tian W
- 发表期刊: Physics
- 发表时间: 13 Dec
- 核心内容: 该文章提出了一种通过实验验证，对微球产生转矩。

多光子领域是量子光学和量子信息科学的重要研究方向，涉及多个光子的量子态制备、调控及其在量子信息处理中的应用。以下是该领域的一些背景知识、研究方向以及相关参考文献的详细信息：

1. 背景知识

1.1 多光子量子态的重要性

多光子系统利用多个光子的量子态与单光子或双光子系统相比，具有更高的维度和更强的纠缠特性，并在量子隐形传态、量子计算等领域有着广泛的应用。例如，2015年首次实现了基于6个光子的量子隐形传态实验。

1.2 多光子高维纠缠态

多光子高维纠缠态是通过操纵多个光子的量子态来实现的。这些高维纠缠态在量子通信、量子计算等领域有着广泛的应用。研究包括基于光纤和波导结构的量子态制备、操控和测量。

1.3 多光子量子信息处理

多光子的高维纠缠性质使其在量子信息处理中具有独特的优势。通过实现高维量子隐形传态和量子计算，多光子系统也为量子网络通信和量子计算提供了新的思路。

2. 研究热点

2.1 多光子高维纠缠态的制备

- 研究内容: 多光子高维纠缠态的制备，通过引入更多的光子自由度（如极化、轨道角动量等）来实现。

4. 参考文献

以下是一些与多光子领域相关的参考文献，供进一步阅读：

- [31-34]: 关于多光子高维纠缠态制备的研究，重点关注多光子系统中高维纠缠态的实验实现。
- [184]: 完全贝尔态分析的研究，为多光子纠缠态的量子特性提供了理论支持。
- [194,195]: 关于多光子、多自由度调控的量子光学实验的早期研究，包括偏振和OAM双自由度的量子隐形传态。
- [201-203]: 光纤中的四波混频技术，在多光子源开发中具有重要应用价值。
- [196-198]: 基于硅纳米光导的多光子源研究，展示了集成化光子的潜力。
- [199]: 微环谐振器结构在多光子源开发中的应用。
- [176,200]: 光子晶体波导在多光子源开发中的研究进展。
- [2]: 关于多光子系统在超密编码中的应用研究。
- [164]: 多光子系统在量子隐形传态中的实验研究。
- [228-230]: 光子与原子气体相互作用的研究，为量子信息处理提供了新的思路。

这些文献涵盖了多光子领域的核心理论、实验技术和研究进展，是深入了解该领域的重要资源。

希望这些信息对您有所帮助！如果您需要更详细的内容或具体问题的解答，请随时告诉我。

CITATIONS

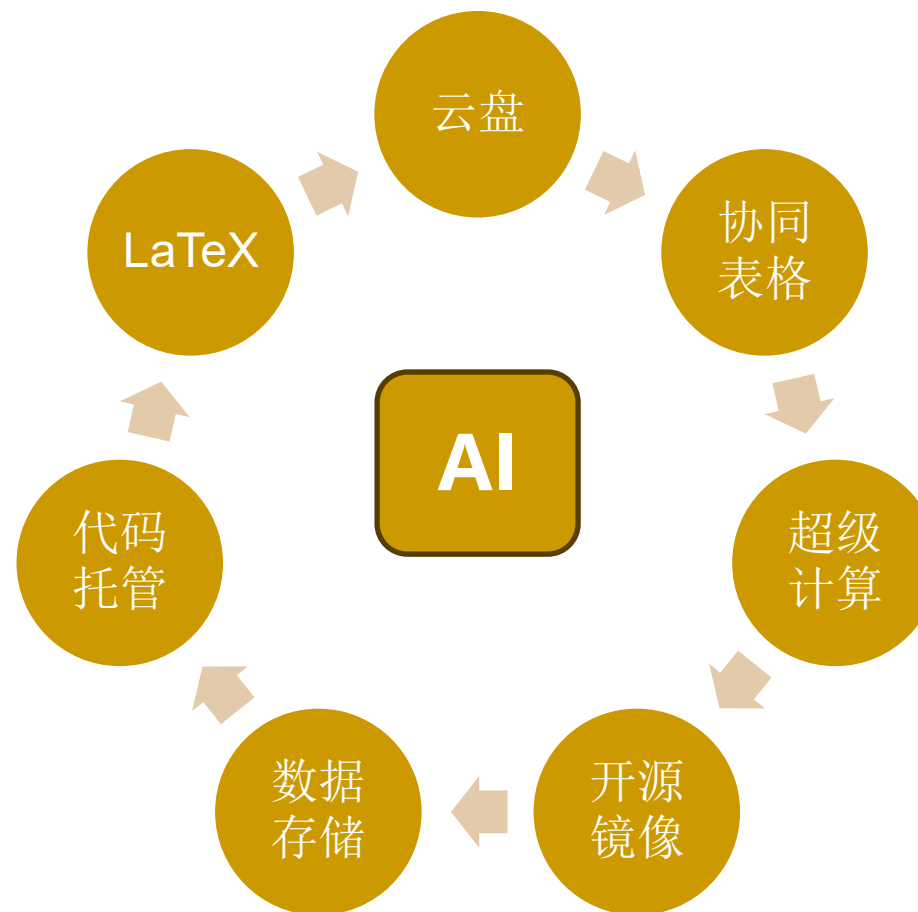
- Liu Zhifeng 等 - 2024 - 光子量子态...
• Adv Quantum Tech - 2021 - Zhan...



全面支撑 HPC/AI



- 构建完整的工具链
- 提供多样化的平台
- 充分发挥师生力量





服务



网站	服务	推出时间 ↑	OTP
	高热密度机房	2008	
hpc.nju.edu.cn	超级计算	2011	强制
box.nju.edu.cn	云盘	2017	可选
mirror.nju.edu.cn	开源镜像	2017	
git.nju.edu.cn	代码托管	2018	可选
entry.nju.edu.cn	远程控制	2018	强制
test.nju.edu.cn	网络测速	2019	
stor.nju.edu.cn	数据存储	2020/2025	
table.nju.edu.cn	协同表格	2020	可选
tex.nju.edu.cn	LaTeX	2021	可选
doc.nju.edu.cn	文档中心	2021	编者强制
speed.nju.edu.cn	内网测速	2024	
pass.nju.edu.cn	密码管理	2025	可选
time.nju.edu.cn	网络授时	2025	



竞赛

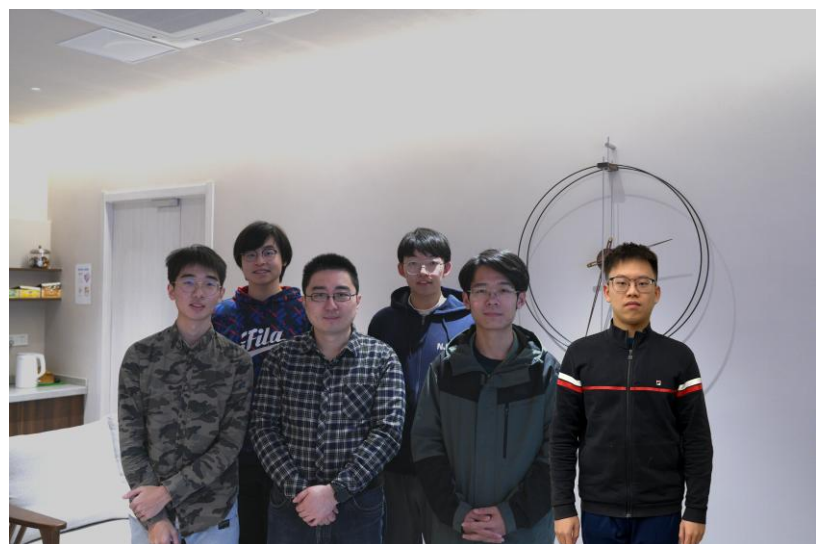


■ ASC2024 二等奖

- 朱江云 21级 物理
- 彭枳驭 21级 物理
- 于同舟 21级 计算机
- 许煜恒 22级 计算机
- 马梓涵 22级 大气

■ ASC2025 入围决赛

- 朱江云 21级 物理
- 彭枳驭 21级 物理
- 宁 锐 22级 软件
- 茆弘之 22级 计算机
- 杨承岳 23级 软件





信息化中心近期部分进展

姚 舸

南京大学 信息化建设管理服务中心 副主任



组织架构：部门职能调整，提高管理与协调效率



机构整合：加强信息化统筹与整体规划能力，整合队伍，形成合力

职能重新定位：提升信息化站位，面向教育高质量发展，明确职责，压实责任

成立AI赋能中心：推进人工智能与数据赋能平台建设，助力“智慧南大”建设

AI应用

大语言模型

AI 助手

AI工具

AI技巧

AI技巧征集

算力超市

移动云

腾讯云

请输入关键词



大语言模型



Qwen3-32B 问答助手

Qwen3-32B 问答助手



QwQ-32B

通义千问QwQ模型，320 亿参数量，回答包含思考过程，为本地部署。



Qwen-14B

通义千问Qwen模型，140 亿参数量，为本地部署。



Deepseek-R1-671B

DeepSeek 模型，6710 亿参数量，满血版本，为公有云部署。



DeepSeek-R1-32B

DeepSeek 模型，320 亿参数量，回答包含思考过程，为本地部署。



DeepSeek-R1-14B

DeepSeek 模型，140 亿参数量，回答包含思考过程，为本地部署。

AI 助手



科学导航

小蓝鲸AI学术搜索，最新科研论文推荐、期刊订阅、学者库服务，等你来探索



小蓝鲸智能助手 R1

依托通义千问Max和DeepSeek R1满血版模型，包含校园知识库内容，点击“深度搜索”可显示推理思考过程。



小蓝鲸智能助手 V3

依托DeepSeek V3满血版模型，包含校园知识库内容。



信息化服务助手

信息化服务助手，如校园网、校园卡、信息化系统、办事指南等相关均可咨询。



小蓝鲸外事通

外事服务助手，如师生出国境、交换项目、国际化处相关业务均可咨询。



eScience助手

南京大学eScience中心官方智能助手，助你快速获取所需eScience服务信息



IT侠助手

IT侠互助协会社团发布，提供可靠且可操作的靠谱硬件问题的解决方案



C语言答疑助手

软件学院 C 语言程序设计基础（CPL）课程教学答疑助手，可查看课程、OJ代码调试、OJ代码查错、常见问题答疑。



笔记整理助手

整理扫描后的笔记，提供高质量图片转文字功能

AI工具



快速阅读

快速分析中、英学术论文，提取关键信息并生成摘要



文章润色

可对您输入的内容，选择学术润色、语法纠错、中英互译、自定义润色等



公式识别

可上传图片进行公式识别，支持Word、LaTeX输出格式拷贝，并支持公式解析



Excel助手

熟知Excel相关知识，辅助解决编写表格时遇到的问题，支持Office和WPS

AI技巧征集

AI技巧征集（本活动长期有效…

作者：sadmin/信息化中心

- 钓鱼邮件演练

- 模拟两个真实场景（云盘扩容、LaTeX账号降级）

- 邮件内容与网页尽可能仿真

- 发件人身份伪装

- Yao Ge <yaoge@nju.edu.cn>



- Yao Ge <yanlian@nju.edu.cn>

- NJU <tex@nju.edu.cn>



- NJU <latex@nju.edu.cn>

- 隐藏真实网址

- box.nju.edu.cn



- box.nju-edu.cc

- tex.nju.edu.cn



- tex.nju-edu.cc

钓鱼邮件



网络安全提醒

这是南京大学2025年度钓鱼邮件网络安全演练，感谢您的参与！
遗憾地通知您：您中招了！

关于本次演练

- 为贯彻落实国家安全教育的相关要求，积极提升我校师生对钓鱼邮件的识别能力和防范意识，筑牢学校网络安全屏障，南京大学于2025年4月22日-4月25日期间开展2025年度钓鱼邮件网络安全演练活动。
- 钓鱼邮件网络安全演练的意义：“网络安全为人民，网络安全靠人民”。提升师生网络安全意识，既保护个人信息安全，又有助于维护校园网络整体安全，更是守护国家安全的重要一环。
- 本次演练的组织方：信息化建设管理服务中心、人工智能结构科学与技术协同创新中心、e-Science中心、保密办公室、TeXPage

关于演练中的个人信息保护

您的密码信息是安全的

演练全程不会记录、存储或传输您在钓鱼页面输入的密码信息

您的真实账号不受影响，无需修改密码。

此页面内容仅在安全演练中出现，实际钓鱼攻击中黑客会在您无感知的情况下窃取信息

关于演练中模拟的真实业务场景

南大LaTeX是e-Science中心面向全校师生提供的TeXPage旗舰版服务，支持在线LaTeX协作编辑，有效提高协同工作效率，为撰写科研论文、共享协作、文档版本控制提供技术支持。

e-Science中心为节约经费，连续6个月未登录的用户会被降为免费版，数据不受影响，仅部分功能受限。

如需恢复旗舰版服务，只需重新通过校园网或统一身份认证登录，即可自动升级，无需额外操作。

本次演练选用模拟TeXPage旗舰版服务因长期未登录而降级这一真实业务场景，来呈现真实钓鱼邮件的攻击全过程。请注意，在真实攻击中，黑客会在您难以察觉的情况下，获取并利用您的账号密码权限等敏感数据，您不会看到此提示页面。

本封钓鱼邮件的破绽分析

钓鱼邮件示例



联系我们

联系信息化中心

有对学校邮箱方面的问题建议 - 用户服务邮箱：itsc@nju.edu.cn - 用户服务电话：025-89683791 (8:00-19:00) - 微信公众号“南京大学信息化门户”、“点”我、“我要反馈”进行操作	遇到可疑邮件 - 可将可疑邮件转发给：mailreport@nju.edu.cn - 如确认是钓鱼邮件，可直接在邮箱系统内点击“举报”进行举报和拉黑	疑似中招或已确认中招 - 网络安全技术支持邮箱：mh@nju.edu.cn - 网络安全技术支持电话：025-89680329-707 马老师
--	--	---

联系e-Science中心

姓名：姚老师	电话：025-83621186	邮箱： yaoge@nju.edu.cn
--------	-----------------	--

联系保密办公室

电话：025-89681600

© 2025 信息化建设管理服务中心 · 人工智能结构科学与技术协同创新中心 e-Science 中心 · 保密办公室

钓鱼邮件

南京大学信息门户

星期三 14:36



微结构eScience

星期天 11:05



重要公告 | eScience 服务通知邮箱变更



eScience服务双重认证简明指南



服务上新 | 记不清第几次“又来了”，但是密码管理服务上线了！



【说明】关于4月22日-4月25日间开展2025年度钓鱼邮件网络安全演练活动的说明

itsc 4月30日 19:58

发给: yaoge

itsc 将 yaoge 加入此次会话

详情



南京大学2025年度钓鱼邮件网络安全演练

关于本次演练

- 为贯彻落实国家安全教育的相关要求，积极提升我校师生对钓鱼邮件的识别能力和防范意识，筑牢学校网络安全屏障，南京大学于2025年4月22日-4月25日间开展2025年度钓鱼邮件网络安全演练活动。
- 钓鱼邮件网络安全演练的意义：“网络安全靠人民，网络安全为人民”。提升师生网络安全意识，既保护个人信息安全，又有助于维护校园网络整体安全，更是守护国家安全的重要一环。
- 本次演练的组织方：信息化建设管理服务中心、人工微结构科学与技术协同创新中心 e-Science 中心、保密办公室
- 关于演练中的个人信息保护：
 - 演练全程不会记录、存储或传输您在钓鱼页面输入的密码信息
 - 本次演练对您的真实账号无任何影响，无需修改密码
 - 演练旨在提升识别钓鱼邮件的能力，真实攻击中黑客会在您无感知的情况下窃取信息

演练中模拟的两个真实场景

真实场景一：云盘扩容

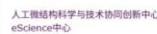
- 南大云盘 (NJU Box) 是 e-Science 中心面向全校师生提供的校内云存储服务，用户通常依赖其存储和共享教学、科研、管理等资料。
- 空间上限：学生默认300GB，教师默认600GB。
- 空间提醒：当已用空间接近上限时，系统会通过校内邮箱 (yaoge@nju.edu.cn) 发送官方提醒。
- 扩容规则：邮件仅作提醒，不涉及扩容操作。扩容由 e-Science 中心视情况执行，并会通过官网和公众号发布通知 (历史扩容事例：官网链接 | 公众号链接)
- 本次演练选用模拟南大云盘存储空间使用告警这一真实业务场景，来呈现真实钓鱼邮件的攻击全过程。请注意，在真实攻击中，黑客会在您难以察觉的情况下，获取并利用您的账号密码权限等敏感数据，您不会看到此提示页面。

真实场景二：TeXPage 账号降级

- 南大 LaTeX 是 e-Science 中心面向全校师生提供的 TeXPage 旗舰版服务，支持在线 LaTeX 协作编辑，有效提高协同工作效率，为撰写科研论文、共享协作、文档版本控制提供技术支持。
- e-Science 中心为节约经费，连续6个月未登录的用户会被降级为免费版，数据不受影响，仅部分功能受限。

17:06

人民公园里的拉普拉斯猫



1/2

你好，
您在 南大云盘 NJU Box 的空间快用完了。
已用空间：274.2 GB / 300.0 GB
您可以在 2 天内，点击以下链接进行免费扩容(过期失效)。
<https://box.nju.edu.cn/storage/upgrade>
感谢使用！

姚朝

yaoge123

yaoge@nju.edu.cn

025-83621186

江苏省南京市鼓楼区金陵新15号南京大学通信类楼



教师在此处
扫码不退路

欢迎使用 eScience 中心其它服务：



有人听过南京大学这个什么中心吗？是诈骗吗？

标题党一下，呢喃又搞钓鱼邮件演练了，还专门挑了认识的人不多的唐楼

我都没咋用过NJU Box

#新型诈骗手段 #提防骗子由你开始 #大学生受骗 #南京大学 #钓鱼执法 #邮件诈骗

04-22 江苏

共 37 条评论

有话要说，快来评论



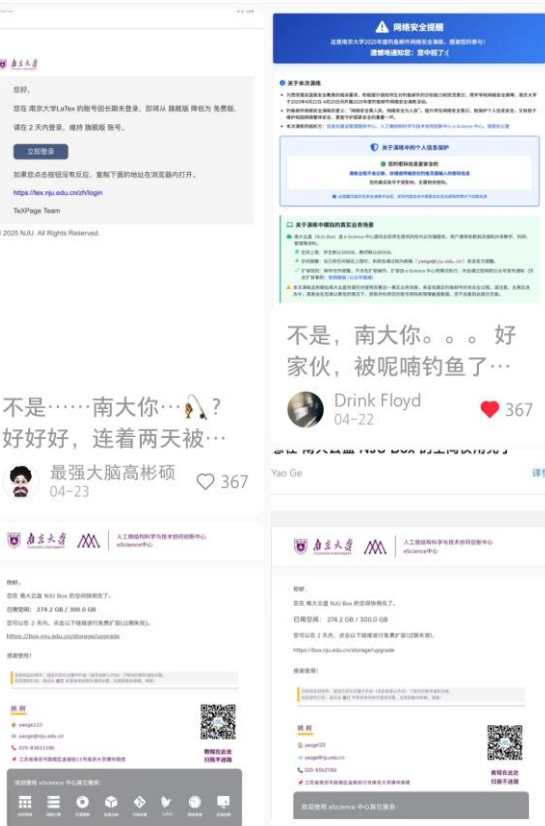
水煮鱼鱼鱼

虽然这次是钓鱼，但是强烈安利 escience 中心^a，真的提供了很多非常棒的服务，底下灰底的那一排按钮都是真的，有需要可以多看看 04-23 江苏 回复

17:15

南京大学 钓鱼邮件

全部 用户 商品 话题 地点 群聊



有人听过南京大学这个什么中心吗？是诈骗...

人民公园里的... 04-22

网络安全提醒

真无语了，南京大学，你怎么... 把我当傻子玩...

树上玩滑板的... 04-22

网络安全提醒



南京大學

谢谢