冯元宁

电话: +1(872)-806-9089 电子邮箱: YF@ou.edu

课题组网站: www.x-mol.com/groups/feng

Yuanning Feng | **助理教授** | 课题组长 | 博士生导师 | 化学 **ORCID:** 0000-0002-8832-0767

通讯地址:美国俄克拉荷马州诺曼市斯蒂芬孙公园路 101号,斯蒂芬孙生命科学研究中心 2060室

教育经历	理学博士	2016–2021
秋月红 历	西北大学化学专业	2010-202
	理 学学士	2012–2016
	清华大学化学生物学基础科学班 清华学堂人才培养计划化学班	2012-2010
	<u> </u>	
工作经历	助理教授	2023-至今
	俄克拉荷马大学	
	博士后研究员	2021–2023
	西北大学,导师: J Fraser Stoddart	
	博士生科研助理	2016–2021
	西北大学,导师: J Fraser Stoddart	
	博士生访问学者	2020
	新南威尔士大学,依托人:金東俊 Dong Jun Kim 김동준	
	本科生科研助理	2015–2016
	清华大学,导师:张希 Xi Zhang	
	本科生访问学者	2015
	得克萨斯大学奥斯汀分校,依托人: Jonathan L Sessler	
	本科生科研助理	2013-2015
	清华大学,导师: 王梅祥 Mei-Xiang Wang	
代表荣誉奖项		2023
	颁给全世界范围内有潜在未来领导力的青年科学家	
	国际纳米研究所优秀研究学者奖	2022
	奖励可以代表未来纳米科技研发的优秀学者	
	中国国家优秀自费留学生奖学金	2022
	中国政府给自费留学生颁发的最高奖项	
学术活动	论文发表 47 篇 ,包括: 2 篇 <i>《科学》、</i> 2 篇 <i>《自然》、</i> 20 篇 <i>《美国</i>	

4篇《化学》、3篇《化学科学》、2篇《德国应用化学国际版》《自然・化学工程》《自然・通讯》《物质》《美国国家科学院院刊》《材料科学前沿》《化学趋势》《化学会评论》《美国化学会・中心科学》《美国化学会・纳米》《中国化学会・化学》《中国科学・化学》《朗缪尔》

同行审稿 9 次,包括: 4 篇《美国化学会志》、《物理化学快报》《分子结构期刊》《STAR(结构化-透明-可访问-可重复)方案》《中国科学·化学》《以色列化学杂志》

会议报告 69 次,包括:50 次演讲,19 次展报

学术指导 30 人,包括: 1 名博士后、1 名博士生、18 名本科生、10 名短期项目

课程 11 门,包括:2门讲座课、9门研讨课

当选主席,美国化学会俄克拉荷马地区分会 2024 届

青年编委,美国化学会《精准化学》

完整成就列表	16 第二十九届年度校长国际旅行奖学金	2024
	俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼	
	15 校图书馆替代教科书项目基金	2024
	俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼	
	14 化学文摘社未来领袖百强	2023
	印第安纳会展中心,美国印第安纳州印第安纳波利斯	
	13 北美洲超分子化学大会最佳展报奖	2022
	洛约拉大学,美国路易斯安那州新奥尔良	
	12 国际纳米研究所优秀研究学者奖	2022
	西北大学,美国伊利诺伊州埃文斯顿	
	11 中国国家优秀自费留学生奖学金	2022
	中国教育部,中国北京	
	10 前瞻学者	2022
	前瞻协会,美国加利福尼亚州旧金山	
	9 世界顶尖科学家论坛青年学者	2021
	世界顶尖科学家协会,中国上海	
	8 前瞻协会年度杰出学生奖	2021
	前瞻协会,美国加利福尼亚州旧金山	
	7 美国化学会科技出版研讨会最佳展报奖	2017
	中国科学院上海有机化学研究所,中国上海	004/
	6 清华学堂人才培养计划奖学金	2016
	清华大学,中国北京	0045
	5 清华学堂海外研修基金	2015
	清华大学,中国北京	0040
	4 清华优秀新生奖学金	2012
	清华大学,中国北京 2. 对 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012
	3 孙增爵纪念奖学金 清华大学,中国北京	2012
	有华人字,中国北京 2 第二十五届中国化学奥林匹克竞赛决赛金牌	2011
	2 第一丁五油中国化子类外匹兄兄舜伏舜金牌 吉林大学,中国吉林省长春	2011
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2011
	中山大学,中国广东省广州	2011
	丁四八寸,丁酉厂小百厂川	

完整论文列表 #同等贡献

52 Yu, H.#; Huang, J. Y.#; **Feng, Y.*** 超分子识别促进的同手性和自复制 *《贝尔斯坦有机化学杂志》***2024** 年

*通讯作者(续)

- 51 Wu, G.; Park, J.; Liu, W.-G.; Jiao, Y.; Zhang, L.; Han, H.; Tang, C.; Jang, T.; Kim, M.; Song, B.; Li, X.; Zhang, R.; Wu, H.; Wu, Y.; Zhao, X.; **Feng, Y.**; Li, Q.; Astumian, R. D.*; Goddard III, W. A.*; Stoddart, J. F.* 在水中运行的人造分子泵*《自然》* **2024** 年已提交
- 50 Li, T.#; Liu, B.-T.#; Liu, J.-C.; Ou, C.; Huang, J. Y.; Ou, J. T.; Sule, N. A.; Jia, J.-H.*; **Feng, Y.*** 基于扭曲构件准封装的近红外发射有机共晶*《化学科学》***2024** 年已提交

- 49 Tang, C.; Young, R. M.; Almunif, S.; Das, P. J.; Zhang, R.*; Wu, G.; Han, H.; Zhao, X.; David, A. H. G.; Wu, H.; Song, B.; Wu, Y.; **Feng, Y.**; Bhunia, S.; Chen, A. X.-Y.; Stern, C. L.; Li, Z.; Scott, E. A.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 具有可调机械 手性的紧凑型索烃*《自然•合成》***2024**年已送审
- 48 Liu, B.-T.#; Li, T.#; Gong, S.-H.#; Liu, J.-C.; Ruan, Z.-Y.; Han, H.; Li, T. Y.-Z.; **Feng, Y.**; Wang, R.; Gong, L.; Xu, X.; Cao, R.*; Tong, M.-L.*; Stoddart, J. F.*; Liu, T.-F.* 解锁多孔氢键有机框架中的稳定自由基材料*《化学》***2024** 年已送审
- **47 Feng, Y.#***; Zhao, X.#; Appleton, D. A.#; Han, H.; Young, R. M.; Liu, W.; Lee, C. K.; Li, W.; Liu, B.-T.; Wu, Y.; Tang, C.; Chen, A. X.-Y.; Stern, C. L.; Kim, D. J.; Wasielewski, M. R.; Qiu, Y.*; Stoddart, J. F* 卤素桥联紫精增强的主客体识别*《中国化学会•化学》***2024**年*第6期*CCSCHEM.024.202404812
- **46** Ou, C.#; Lv, J.#; Hu, Y.; Guo, Q.-H.*; **Feng, Y.*** 光驱动氯离子运输机器 *《化学》* **2024** 年*第11 期*第 2940-2942 页
- **45** Lee, C. K.; **Feng, Y.**; Tajiki, M.; Violi, J. P.; Donald, W. A.; Stoddart, J. F.*; Kim, D. J.* 杂[3]轮烷异构体的简洁高效合成*《美国化学会志》***2024** 年*第146 期*第 27109-27116 页
- **44** Liuzzi-Vaamonde, M. A.; Lancaster, J. B.; Mason, S. A.; **Feng, Y.*** 堆放多层塔[n] 笼作为抗菌材料 *《中国科学•材料科学》***2024** 年*第67 期* S40843-024-3108-5
- **43** Liu, J.-C.#; Li, T.#; Yu, H.; Huang, J. Y.; Li, P.-X.; Ruan, Z.-Y.; Liao, P.-Y.; Ou, C.; **Feng, Y.***; Tong, M.-L.* 在用于近红外二区光热转换的三元共晶中整合分子运动 *《德国应用化学国际版》***2024** 年*第63* 期 e202413805
- **42** Zhao, X.; Young, R. M.*; Tang, C.; Wu, G.; Peinkofer, K. R.; Han, Y.; Yang, S.; Xing, Y.-K.; Han, H.; Wu, H.; Li, X.; **Feng, Y.**; Zhang, R.; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.*; Stoddart, J. F.* 利用分子识别操纵对称性破坏电荷分离*《化学》***2024** 年*第11 期* J.CHEMPR.2024.07.010
- **41** Mahapatra, S.#; Qian, D.#; Zhang, R.; Yang, S.; Li, P.; **Feng, Y.**; Zhang, L.; Wu, H.; Seale, J. S. W.; Das, P. J.; Jha, P. K.; Kohlstedt, K. L.; Olvera de la Cruz, M.*; Stoddart, J. F.* 由三角棱柱形构件组装而成的氢键纤维*《美国化学会志》***2024** 年*第146 期*第 21689-21699 页
- **40** Su, P.*; Zhu, X.; Wilson, S. M.; **Feng, Y.**; Samayoa-Oviedo, H. Y.; Sonnendecker, C.; Smith, A. J.; Zimmermann, W.; Laskin, J.* 主体尺寸对环糊精和多金属氧酸盐的主客体复合物结合的影响*《化学科学》***2024** 年*第15 期*第 11825-11836 页
- **39** Hu, Y.; Ou, J. T.; Huang, J. Y.; **Feng, Y.*** 通过打反手结来提高聚合物的断裂率 *《中国科学·化学》***2024** 年*第67 期*第 3498-3499 页
- **38 Feng, Y.*** 从弟子到导师:给新课题组长的建议 *《化学趋势》***2024** 年*第* 6 *期*第 342-345 页
- **37** Wu, Y.#; Tang, C.#; Lee, J. T.; Zhang, R.; Bhunia, S. Kundu, P.; Stern, C. L.; Chen, A. X.-Y.; Shen, D.; Yang, S.; Han, H.; Li, X.; Wu, H.; **Feng, Y.**; Armstrong, D. W.*; Stoddart, J. F.* 金属辅助碳水化合物组装*《美国化学会志》***2024** 年*第 146 期*第 8901-8910 页
- **36** Zhao, C.-X. Li, X.-Y.; Han, H.; **Feng, Y.**; Tang, C.; Li, X.; Zhang, L.; Stern, C. L.; Zhang, Q.*; Stoddart, J. F.* 电池工程的分析非共价电化学*《自然·化学工程》* **2024** 年*第1 期*第 251-260 页

- **35** Li, T.; Liu, J.-C.; Liu, E.-P.; Liu, B.-T.; Wang, J.-Y.; Liao, P.-Y.; Jia, J.-H.; **Feng, Y.***; Tong, M.-L.* 基于包含扭曲组件共晶的近红外二区光热转换和成像*《化学科学》* **2024** 年*第15 期*第 1692-1699 页
- **34** Wang, C.-H.; Lin, Y.-C.; Bhunia, S.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Chen, P.-L.; Kuo, T.-S.; Stoddart, J. F.*; Horie, M.* 偶氮苯基配合物多态性的多形式光显着行为和热性质 *《美国化学会志》***2023** 年*第145 期*第 21378-21386 页
- **33** Xie, F.; Mao, H.; Lin, C.; **Feng, Y.**; Stoddart, J. F.; Young, R. M.*; Wasielewski, M. R.* 使用自旋相关自由基离子对的电场量子传感*《美国化学会志》***2023** 年*第* 145 *期*第 12922-12931 页
- **32** Chen, H.*; Roy, I.; Myong, M. S.; Seale, J. S. W.; Cai, K.; Jiao, Y.; Liu, W.; Song, B.; Zhang, L.; Zhao, X.; **Feng, Y.**; Liu, F.; Young, R. M.*; Wasielewski, M. R.*; Stoddart, J. F.* 卟啉分子容器中的三重态-三重态湮灭上转换*《美国化学会志》* **2023** 年*第145 期*第 10061-10070 页
- **31** Kim, T.#; **Feng, Y.**#; O'Connor, J. P.; Stoddart, J. F.*; Young, R. M.*; Wasielewski, M. R.* 相干电子振动波包显示供体-受体主客体复合物中的结构定向电荷流 *《美国化学会志》***2023** 年*第145 期*第 8389-8400 页
- **30** Zhang, L.*; Qiu, Y.; Liu, W.-G.; Chen, H.; Shen, D.; Song, B.; Cai, K.; Wu, H.; Jiao, Y.; **Feng, Y.**; Seale, J. S. W; Pezzato, C.; Jia, T.; Tan, Y.; Chen, X.-Y.; Guo, Q.-H.; Stern, C. L.; Philp, D.; Astumian, R. D.*; Goddard III, W. A.*; Stoddart, J. F.* 电动分子马达*《自然》***2022** 年*第613 期*第 280-286 页
- **29** Jiao, Y.; Mao, H.; Qiu, Y.; Wu, G.; Chen, H.; Zhang, L.; Han, H.; Li, X.; Zhao, X.; Tang, C.; Chen, X.-Y.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 自由基相互作用的机械键辅助全谱研究*《美国化学会志》***2022** 年*第 144 期*第 23168-23178 页
- **28** Seale, J. S. W.; **Feng, Y.**; Feng, L.*; Astumian, R. D.*; Stoddart, J. F.* 聚轮烷和泵的范例*《化学会评论》***2022** 年*第51 期*第 8450-8475 页
- **27** Wu, Y.; Qiu, Y.; **Feng, Y.**; Stoddart, J. F.* 在溶液中自动化聚糖组装 *《美国化学 会•中心科学》***2022** 年*第8 期*第 1369-1372 页
- **26 Feng, Y.**; Das, P. J.; Young, R. M.; Brown, P. J.; Hornick, J. E.; Weber, J. A.; Seale, J. S. W.; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 烷氧取代基四极荧光染料 *《美国化学会志》***2022** 年*第144 期*第 16841-16854 页
- **25** Wu, Y.; Guo, Q.-H.*; Qiu, Y.; Weber, J. A.; Young, R. M.; Bancroft, L.; Jiao, Y.; Chen, H.; Song, B.; Liu, W.; **Feng, Y.**; Zhao, X.; Li, X.; Zhang, L.; Chen, X.-Y.; Li, H.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 动力学控制的三维索烃合成*《美国国家科学院院刊》***2022** 年*第119 期*第 e2118573119 号
- **24** Jiao, Y.#; Qiu, Y.#; Zhang, L.; Liu, W.-G.; Mao, H.; Chen, H.; **Feng, Y.**; Cai, K.; Shen, D.; Song, B.; Chen, X.-Y.; Li, X.; Zhao, X.; Young, R. M.; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.; Astumian, R. D.; Goddard III, W. A.*; Stoddart, J. F.* 电子催化的分子识别*《自然》***2022** 年第603 期第265-270 页
- **23** Li, X.#; David, A. H. G.#; Zhang, L.; Song, B.; Jiao, Y.; Sluysmans, D.; Qiu, Y.; Wu, Y.; Zhao, X.; **Feng, Y.**; Mosca, L.; Stoddart, J. F.* 分子泵驱动的荧光淬灭*《美国化学会志》***2022** 年第 *144 期*第 3572-3579 页

- **22** Feng, L.#; Qiu, Y.#; Guo, Q.-H.; Chen, Z.; Seale, J. S. W.; He, K.; Wu, H.; **Feng,** Y.; Farha, O. K.; Astumian, R. D.; Stoddart, J. F.* 泵匣驱动的主动机械吸附 *《科学》* **2021** 年*第374 期*第 1215-1221 页
- **21 Feng, Y.**; Philp, D.* 分子复制过程驱动的超分子聚合 《美国化学会志》**2021** 年第 143 期第 17029-17039 页
- **20** Liu, W.; Tan, Y.*; Song, B.; Guo, Q.-H.; Zhang, L.; Qiu, Y.; **Feng, Y.**; Chen, X.-Y.; Stoddart, J. F.* 芘笼: 在水中结合糖类化合物的荧光分子庙*《美国化学会志》* **2021** 年*第143 期*第 15688-15700 页
- **19** Chen, X.-Y.; Mao, H.; **Feng, Y.**; Cai, K.; Shen, D.; Wu, H.; Zhang, L.; Zhao, X.; Chen, H.; Song, B.; Jiao, Y.; Wu, Y.; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 自由基显著促进的双重识别 *《德国应用化学国际版》***2021** 年*第60 期*第 25454-25462 页
- **18** Jiao, Y.#; Đorđević, L.#; Mao, H.; Young, R. M.; Jaynes, T.; Chen, H.; Qiu, Y.; Cai, K.; Zhang, L.; Chen, X.-Y.; **Feng, Y.**; Wasielewski, M. R.; Stupp, S. I.*; Stoddart, J. F.* 用于可见光催化的供体-受体[2]索烃*《美国化学会志》***2021** 年*第 143 期*第 8000-8010 页
- **17** Guo, Q.-H.#*; Jiao, Y.#; **Feng, Y.**#; Stoddart, J. F.* 分子纳米拓扑学的兴起与展望 《中国化学会·化学》**2021** 年*第* 3 *期*第 1542-1572 页
- **16 Feng, Y.**; Ovalle, M.; Seale, J. S. W.; Lee, C. K.; Kim, D. J.; Astumian, R. D.*; Stoddart, J. F.* 分子泵和马达*《美国化学会志》***2021** 年*第 143 期*第 5569-5591 页
- **15** Chen, X.-Y.; Shen, D.; Cai, K.; Jiao, Y.; Wu, H.; Song, B.; Zhang, L.; Tan, Y.; Wang, Y.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Stoddart, J. F.* 宿[3]烃 *《美国化学会志》***2020** 年*第142 期*第 20152–20160 页
- **14** Qiu, Y.; **Feng, Y.**; Guo, Q.-H.; Astumian, R. D.*; Stoddart, J. F.* 跨越时代的泵 *《化学》* **2020** 年*第6 期*第 1952–1977 页
- **13** Guo, Q.-H.#; Qiu, Y.#; Kuang, X.; Liang, J.; **Feng, Y.**; Zhang, L.; Jiao, Y.; Shen, D.; Astumian, R. D.*; Stoddart, J. F.* 响应电和光驱动的人造分子泵*《美国化学会志》* **2020** 年*第142 期*第 14443-14449 页
- **12** Qiu, Y.; Song, B.; Pezzato, C.; Shen, D.; Liu, W.; Zhang, L.; **Feng, Y.**; Guo, Q.-H.; Cai, K.; Li, W.; Chen, H.; Nguyen, M. T.; Shi, Y.; Cheng, C.; Astumian, R. D.*; Li, X.*; Stoddart, J. F.* 聚轮烷精准合成器 *《科学》***2020** 年*第 368 期*第 1247-1253 页
- **11** Qiu, Y.; Chen, H.; **Feng, Y.**; Schott, M. E.; Stoddart, J. F.* 缝合带[*n*]芳烃 *《化学》* **2020** 年*第6 期*第 826-829 页
- **10** Cai, K.; Mao, H.; Liu, W.-G.; Qiu, Y.; Shi, Y.; Zhang, L.; Shen, D.; Chen, H.; Jiao, Y.; Wu, H.; Liu, Z.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Wasielewski, M. R.; Goddard III, W. A.; Stoddart, J. F.* 机械键保护的高稳有机双自由基*《美国化学会志》***2020** 年*第142 期*第7190-7197 页
- **9** Guo, Q.-H.; Zhou, J.; Mao, H.; Qiu, Y.; Nguyen, M. T.; **Feng, Y.**; Liang, J.; Shen, D.; Li, P.; Liu, Z.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 四嗪箱:结构可变的分子工具箱*《美国化学会志》***2020** 年*第142 期*第 5419-5428 页

- **8** Astumian, R. D.*; Pezzato, C.; **Feng, Y.**; Qiu, Y.; McGonigal, P. R.; Cheng, C.; Stoddart, J. F. 合成分子泵的非平衡动力学和轨迹热力学*《材料化学前沿》***2020** 年*第4 期*第 1304-1314 页
- **7** Chen, H.#; Zheng, H.#; Hu, C.#; Cai, K.; Jiao, Y.; Zhang, L.; Jiang, F.; Roy, I.; Qiu, Y.; Shen, D.; **Feng, Y.**; Alsubaie, F. M.; Guo, H.*; Hong, W.*; Stoddart, J. F.* 通过 分子间通道间门控作用大幅提升分子间电路的电导 *《物质》***2020** 年*第2 期*第 378-389 页
- **6** Qiu, Y.; Zhang, L.; Pezzato, C.; **Feng, Y.**; Li, W.; Nguyen, M. T.; Cheng, C.; Shen, D.; Guo, Q.-H.; Shi, Y.; Cai, K.; Alsubaie, F. M.; Astumian, R. D.; Stoddart, J. F.* 分子双重泵*《美国化学会志》***2019** 年*第141 期*第 17472-17476 页
- **5** Jiao, T.; Cai, K.; Nelson, J. N.; Jiao, Y.; Qiu, Y.; Wu, G.; Zhou, J.; Cheng, C.; Shen, D.; **Feng, Y.**; Liu, Z.; Wasielewski, M. R.*; Stoddart, J. F.*; Li, H.* 在四正电阳离子环蕃中稳定的萘二酰亚胺自由基*《美国化学会志》***2019** 年*第 141 期*第 16915-16922页
- **4** Zhou, X.#; McCallum, N. C.#; Hu, Z.; Cao, W.; Gnanasekaran, K.; **Feng, Y.**; Stoddart, J. F.; Wang, Z.*; Gianneschi, N. C.* 人造异黑色素纳米颗粒*《美国化学会•纳米》***2019** 年*第* 13 期第 10980-10990 页
- **3** Jiao, T.; Cai, K.; Liu, Z.; Wu, G.; Shen, L.; Cheng, C.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Stoddart, J. F.*; Li, H.* 侧向相互作用增强的客体识别*《化学科学》***2019** 年*第10 期*第 5114–5123 页
- **2** Cai, K.; Lipke, M. C.; Liu, Z.; Nelson, J.; Cheng, T.; Shi, Y.; Cheng, C.; Shen, D.; Han, J.-M.; Vemuri, S.; **Feng, Y.**; Stern, C. L.; Goddard III, W. A.; Wasielewski, M. R.; Stoddart, J. F.* 分子俄罗斯套娃*《自然•通讯》***2018** 年*第9 期*第 5275 号
- **1** Zeng, L.; Guo, Q.-H.; **Feng, Y.**; Xu, J.-F.; Wei, Y.; Li, Z.; Wang, M.-X.; Zhang, X.* 利用冠芳烃和双季铵衍生物之间的主-客体相互作用制备超两亲分子*《朗缪尔》* **2017** 年*第* 33 *期*第 5829-5834 页

同行评审	9 《中国科学·化学》scc-2024-0786	2024
	施普林格出版社,副主编:唐本忠 Ben Zhong Tang	
	8 《美国化学会志》ja-2024-05376b	2024
	美国化学会出版社,副主编: Omar M Yaghi	
	7 《以色列化学杂志》ijch.202400025	2024
	威利化学出版社,客座编辑: Víctor García-López	
	6 《STAR(结构化-透明-可访问-可重复)方案》star-protocols-d-24-00033	2024
	细胞出版社,科学编辑: Leila Shokri	
	5 《美国化学会志》ja-2023-14200r	2024
	美国化学会出版社,副主编: Omar M Yaghi	
	4 《分子结构期刊》molstruc-d-23-07696	2023
	爱思唯尔科学指导,编辑: Luca Evangelisti	
	3 《美国化学会志》ja-2023-08630y	2023
	美国化学会出版社,副主编: Omar M Yaghi	
	2 《物理化学快报》jz-2022-02960j	2022
	美国化学会出版社,执行主编:钟海政 Haizheng Zhong	

同行评审	1 《美国化学会志》 ja-2021-09385x 美国化学会出版社,副主编: Omar M Yaghi	2021
学术兼职(续)	2 青年编委	2024–至今
	美国化学会出版社《精准化学》 1 协会地区分会当选主席 美国化学会俄克拉荷马地区分会	2024–至今

报告和演讲 50 第八十届美国化学会西南地区分会

2024 年 10 月,韦科会展中心,美国得克萨斯州韦科 电子和质子驱动的分子马达

- **49** 分子机械建模、制作、测量会议 2024 年 9 月,贝尔蒂诺罗要塞,意大利艾米利亚-罗马涅大区贝尔蒂诺罗 电子和质子驱动的分子马达
- **48** 俄克拉荷马大学化学与生物化学系新入学博士生欢迎研讨会 2024 年8 月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 加入冯元宁课题组一起玩智能分子
- **47** 清华大学深圳国际研究生院邀请报告 2024 年8 月,清华大学深圳国际研究生院,中国广东省深圳 仿生自催化驱动的分子复制和聚合
- **46** 第二十二届大环化学暨第十四届超分子化学学术讨论会 2024 年 7 月,昆明呈贡银园酒店,中国云南省昆明 仿生自催化驱动的分子复制和聚合
- **45** 湖南大学邀请报告 2024 年 7 月,湖南大学,中国湖南省长沙 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子
- **44** 香港大学邀请报告 2024 年 6 月,香港大学,中国香港 通过操纵共晶实现新应用
- **43** 上海科技大学系统材料研究部学术报告 2024 年 6 月,上海科技大学,中国上海 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子
- **42 华东师范大学大师讲堂系列学术报告** 2024 年 6 月, 华东师范大学, 中国上海 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子
- **41** 上海交通大学邀请报告 2024 年 6 月,上海交通大学,中国上海 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子
- **40 华东理工大学邀请报告** 2024 年 6 月, 华东理工大学, 中国上海 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子
- **39** 中南民族大学邀请报告 2024 年 6 月,中南民族大学,中国湖北省武汉 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子

报告和演讲(续) 38 "翔龙鸣凤"科学论坛系列研讨会

2024 年 5 月,香港中文大学-深圳,中国广东省深圳 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子

37 重庆大学学术大师讲座

2024 年 5 月, 重庆大学, 中国重庆 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子

36 智能分子与传感研讨会

2024 年 5 月, 西安交通大学, 中国陕西省西安 通过操纵共晶实现新应用

35 分子识别与功能重点实验室学术报告 2024 年 5 月,中国科学院化学研究所,中国北京 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子

34 软物质研究中心研讨会 2024 年 5 月,北京化工大学,中国北京 *纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子*

33 清华大学致理书院"青藜"微沙龙 2024 年5 月,清华大学,中国北京 学长说事: 我的科研缘份

32 北京师范大学邀请报告 2024 年 5 月,北京师范大学,中国北京 纳米尺度"双城记"一分子泵和复制子

31 中国科学院福建物质结构研究所邀请报告 2024 年 5 月,中国科学院福建物质结构研究所,中国福建省福州 纳米尺度"双城记"—分子泵和复制子

30 厦门大学大环与超分子化学国际研讨会后会 2024 年 5 月,厦门大学,中国福建省厦门 通过操纵共晶实现新应用

29 俄克拉荷马大学数学俱乐部邀请报告 2024 年 3 月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 打最细的结,织最薄的布

28 美国化学会领导力学院 2024 年 1 月,威斯汀桃树广场酒店,美国佐治亚州亚特兰大 地区分会提案: *联合科学中心和家庭研讨会*

27 前瞻分子系统设计研讨会 2023 年 9 月,赛富时塔,美国加利福尼亚州旧金山 分子乐高积木——分子机器的固相合成

26 前瞻分子系统设计研讨会 2023 年 9 月,赛富时塔,美国加利福尼亚州旧金山 分子机器科技树

25 俄克拉荷马大学化学与生物化学系新入职教职工欢迎研讨会 *2023 年 9 月*,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 *冯元宁课题组——智能分子一起玩!*

24 俄克拉荷马大学化学与生物化学系新入学博士生欢迎研讨会 2023 年8月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 加入冯元宁课题组一起玩智能分子

报告和演讲(续) 23 第二百六十五届美国化学会年会

2023 年 3 月, 印第安纳会展中心, 美国印第安纳州印第安纳波利斯 *烷氧取代基四极荧光染料*

22 阿肯色大学化学与生物化学系研讨会

2023 年 3 月,阿肯色大学,美国阿肯色州费耶特维尔 两个不同系统的故事—人造分子泵 / 分子复制子

- **21 俄克拉荷马大学化学与生物化学系研讨会** 2023 年 2 月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 两个不同系统的故事—人造分子泵 | 分子复制子
- **20** 巴**索罗-伊伯斯-皮尔逊非正式无机化学板书报告** 2023 年 1 月,西北大学,美国伊利诺伊州埃文斯顿 分子复制构建超分子聚合物
- 19 前瞻协会展望周

2022 年 12 月,互联网档案馆,美国加利福尼亚州旧金山 分子机器科技树

18 前瞻协会纳米科技系列研讨会 2022 年 10 月,线上 分子机器科技树

- **17** 第二百六十四届美国化学会年会 2022 年8月,麦考密克会展中心,美国伊利诺伊州芝加哥 分子复制过程驱动的超分子聚合
- **16 "翔龙鸣凤"科学论坛**2022 年 8 月,线上
 分子复制过程驱动的超分子聚合
- **15 化学系学生毕业和表彰典礼** 2022 年 6 月,西北大学,美国伊利诺伊州埃文斯顿 博士生代表讲话
- **14 Stoddart** 分子科学研究所和西北大学联合研讨会 2022 年 3 月,线上 分子复制过程驱动的超分子聚合
- **13** 前瞻协会纳米科技系列研讨会 2022 年 2 月,线上 分子复制过程驱动的超分子聚合

万丁复削过住驰列的超万丁家。 49年: 郊瓜安油海根先

12 Ti 实验室邀请报告

2021 年 12 月,加州大学伯克利分校,美国加利福尼亚州伯克利 人造分子机器的兴起与展望

11 前瞻协会展望周

2021 年 12 月, 鸟屋别墅, 美国加利福尼亚州伯克利 前瞻协会纳米科技年度杰出学生奖获奖演讲

10 前瞻协会展望周

2021 年 12 月,互联网档案馆,美国加利福尼亚州旧金山 我们能实现费曼对分子机器的设想吗?未来的道路是什么?

9 前瞻协会研讨会:如何利用分子机器 2019 年 9 月,奥灵顿希尔顿酒店,美国伊利诺伊州埃文斯顿 图灵通用分子机器:轮烷自动机

报告和演讲(续) 8 西北大学三年级博士生有机化学系列专题研讨会

2019 年 5 月, 西北大学, 美国伊利诺伊州埃文斯顿 *自复制超分子聚合物*

7 环球青年英才论坛暨第二届中外研究生交流论坛

2018 年 9 月,北京化工大学,中国北京 基于31索烃的四冲程旋转分子马达

6 北京理工大学求是沙龙

2018 年 9 月,北京理工大学,中国北京 我如何玩转化学:过去十年的故事

5 前瞻协会研讨会:集成分子机器--从材料到纳米系统

2018 年 5 月, 圣路易斯华盛顿大学, 美国密苏里州圣路易斯 纳米流体轴承

4 清华大学"星火"论坛

2017 年 10 月,清华大学,中国北京 与诺贝尔化学奖得主面对面

3 化学黄金时代研讨会

2017 年 6 月,诺丁汉大学,英国诺丁汉郡诺丁汉 基于周杰纳米孔的单分子泵

2 中国化学青年论坛

2016 年 5 月,北京大学,中国北京 硫原子桥联大环主体:硫,冠芳烃的构筑

1 中国化学青年论坛

2016 年 5 月, 北京大学, 中国北京 开幕式学生代表致辞

墙报展示 19 大平原地区催化学会研讨会

2024 年8 月, 俄克拉荷马大学, 美国俄克拉荷马州诺曼 仿生自催化驱动的分子复制和聚合

18 全国第二十二届大环化学暨第十四届超分子化学学术讨论会

2024 年 7 月,昆明呈贡银园酒店,中国云南省昆明 基于[3] 索烃的四冲程旋转分子马达

17 第十八届大环与超分子化学国际研讨会

2024 年 5 月, 杭州宝盛水博园大酒店, 中国浙江省杭州 基于扭曲成分的近红外发射有机共晶

16 第二届北美超分子化学大会

2023 年 12 月, 洛约拉大学, 美国路易斯安那州新奥尔良智能分子一起玩

15 戈登研究会议:人造分子开关和马达

2023 年 6 月, 科尔比-索耶学院, 美国新罕布什尔州新伦敦 水中的分子泵

14 第一届北美超分子化学大会

2022 年 12 月, 洛约拉大学, 美国路易斯安那州新奥尔良 烷氧取代基四极荧光染料

墙报展示(续) 13 第五届世界顶尖科学家论坛

2022 年11 月,世界顶尖科学家协会,中国上海及线上 烷氧取代基四极荧光染料

12 戈登研究会议:系统化学

2022 年 6 月,周日河的约旦酒店,美国缅因州纽里 分子复制过程驱动的超分子聚合

11 第十六届大环与超分子化学国际研讨会 2022 年 6 月,俄勒冈大学,美国俄勒冈州尤金

分子复制过程驱动的超分子聚合

10 第二百六十三届美国化学会年会 2022 年3 月,圣地亚哥会展中心,美国加利福尼亚州圣地亚哥

单向运输工作的可持续人工分子泵

9 第四届世界顶尖科学家论坛

2021 年 11 月,世界顶尖科学家协会,中国上海及线上 分子复制过程驱动的超分子聚合

8 戈登研究会议:复杂的主动和自适应材料系统 2019年1月,文图拉海滩万豪酒店,美国加利福尼亚州文图拉 分子双重泵

7 戈登研究会议:系统化学

2018 年 7 月,周日河的约旦酒店,美国缅因州纽里 基于131索烃的四冲程旋转分子马达

6 第十三届大环与超分子化学国际研讨会 2018 年 7 月,魁北克市会展中心,加拿大魁北克省魁北克 基于[3] 索烃的四冲程旋转分子马达

5 特柳赖德研究会议:分子转子、马达和开关 2018 年 6 月,特柳赖德科学研究中心,美国科罗拉多州特柳赖德 基于[3] 索烃的四冲程旋转分子马达

4 美国化学会全球科技研讨会:分子合成前沿 2017 年 10 月,中国科学院上海有机化学研究所,中国上海 *基于[3] 索烃的四冲程旋转分子马达*

3 美国化学会全球科技研讨会:分子合成前沿 2017年10月,中国科学院上海有机化学研究所,中国上海 基于固态纳米孔的单分子泵

2 第十二届大环与超分子化学国际研讨会 2017 年 7 月,剑桥大学,英国剑桥郡剑桥 基于固态纳米孔的单分子泵

1 戈登研究会议:人造分子开关和马达 2017 年 6 月,霍尔德内斯学校,美国新罕布什尔州霍尔德内斯 基于固态纳米孔的单分子泵

会议/分会主持 8 主持及邀请人: 俄克拉荷马大学 Karcher 荣誉讲座 2024 年 11 月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 Peter J Stang

会议/分会主持(续)

- **7** 分会主持: 第十八届大环与超分子化学国际研讨会 2024 年5 月, 杭州宝盛水博园大酒店,中国浙江省杭州山田 鉄兵 | Teppei Yamada / 黎占亭 | Zhan-Ting Li / Evgeny Kataev / 张文彬 | Wen-Bin Zhang / Jochen Niemeyer / 杨清正 | Qing-Zheng Yang / 麦亦勇 | Yiyong Mai / 周永丰 | Yongfeng Zhou
- **6 主持人:** 美国化学会俄克拉荷马地区分会四月会议 2024 年 4 月,中央俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州埃德蒙 Vivek K Bajpai
- 5 主持人: 美国化学会俄克拉荷马地区分会三月会议 2024年3月,俄克拉荷马大学,美国俄克拉荷马州诺曼 盧賢浩|Hyunho Noh|노현호
- **4** 分会主持: 第二届北美超分子化学大会 2023 年 12 月, 洛约拉大学,美国路易斯安那州新奥尔良 Kristin Bowman-James / 刘文奇 | Wenqi Liu / 拾可嘉 | Kejia Shi / Matthew Dixon
- **3 主持及邀请人:** 俄克拉荷马大学 Karcher 荣誉讲座 2023 年11 月, 俄克拉荷马大学, 美国俄克拉荷马州诺曼 Jonathan L Sessler
- **2** 分会主持:新化学推广大会 2018 年 9 月,北京理工大学,中国北京 David A Leigh
- **1** 分会主持:第二届中英超分子化学与材料科学学术研讨会 2018 年 9 月,浙江大学,中国杭州 刘志常 | Zhichang Liu / 苏纪豪 | Andrew C H Sue / J Fraser Stoddart

-	3 2 2 1	
AT THE STATE OF THE ID		2005
独立研究指导	26 博士后: 朱烜甫 Xuanfu Zhu	2025
	俄克拉荷马大学	
	25 博士轮转生:Nima Khaleghi نيما خالقي	2025
	俄克拉荷马大学	
	24 本科生: Joshua A Gottlieb	2024–至今
	俄克拉荷马大学	
	23 本科生:Zaid Alkalani زيد الكيلاني	2024–至今
	俄克拉荷马大学	
	22 本科生: Kade P Littlefield	2024-至今
	俄克拉荷马大学	
	21 本科生: Kevin A Villalba-Orozco	2024-至今
	俄克拉荷马大学	
	20 博士轮转生 : 胡宇恒 Yuheng Hu	2024-至今
	俄克拉荷马大学	
	19 本科生: Camille E Morrison	2024-至今
	俄克拉荷马大学	
	18 本科生: 林正燮 Aaron J Lim 임정섭	2024-至今
	俄克拉荷马大学	
	17 研究助理: Miguel A Liuzzi-Vaamonde	2024-至今
	俄克拉荷马大学	

独立研究指导	16 本科生: 吳晶丽 Jennifer T Ou	2024–至今
(续)	俄克拉荷马大学	
	15 本科生: Mandisa K Masonya	2024
	俄克拉荷马大学	
	14 本科生: Daniel A Appleton	2024–至今
	俄克拉荷马大学 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	13 博士后:区晨昕 Chenxin Ou	2024-至今
	俄克拉荷马大学	•
	12 本科生: Michelle N Cao Cao Nhã Anh	2024
	俄克拉荷马大学	
	11 本科生: Sheridan K Munoz	2024
	俄克拉荷马大学	
		2024–至今
	10 本科生: Niharika Ashutosh Sule निहारिका आशुतोष सुळे	2021 1.7
	俄克拉荷马大学	2022 万人
	9 本科生: 黄毅 Jim Y Huang	2023–至今
	俄克拉荷马大学	2022 万人
	8 本科生: Jackson B Lancaster	2023–至今
	俄克拉荷马大学	0000 5 A
	7 本科生: Natalie P Chapel	2023–至今
	俄克拉荷马大学	0000
	6 博士轮转生: Muhammad Sani Muhammad	2023
	俄克拉荷马大学	0000 0004
	5 本科生: Kiran N Naidu	2023–2024
	俄克拉荷马大学	0000 **
	4 本科生: Ira J Studebaker	2023–至今
	俄克拉荷马大学	2222 7 4
	3 本科生: Samantha A Mason	2023–至今
	俄克拉荷马大学	
	2 博士轮转生: Jacob B Solomon	2023
	俄克拉荷马大学	
	1 博士轮转生: Upasana Chatterjee উপাসনা চ্যাটার্জি	2023
	俄克拉荷马大学	
联合研究指导	6 本科交流生: 于蕙茹 Huiru Yu	2024-至今
	北京师范大学,导师: 杨清正	
	西北大学,导师: Michael R Wasielewski	
	5 博士交流生: 李涛 Tao Li	2023–至今
	中山大学,导师:童明良 Ming-Liang Tong	
	4 博士交流师弟 :赵长欣 Chang-Xin Zhao	2023
	清华大学,导师:张强 Qiang Zhang	
	3 本科师弟: Luke Malaisrie	2022
	西北大学,导师: J Fraser Stoddart	
	2 博士交流师妹 :王祺嫻 Chi-Hsien Wang	2022–2023
	国立清华大学,导师:堀江 正樹 Masaki Horie	

联合研究指导	1 本科和博士交流师弟: Christopher K Lee	2020-2023
(续)	新南威尔士大学,导师: Dong Jun Kim	
	_	
课程教学	2 博士生课程讲师,有机化学一机理与反应	2024 秋
	俄克拉荷马大学,学生 13 人	
	1 博士生课程讲师 ,有机化学—机理与反应	2023 秋
	俄克拉荷马大学,学生9人	
	俄克拉荷马大学,学生3人	
	9 本科生课程导师,荣誉阅读	2024 秋
	俄克拉荷马大学,学生1人	
	8 本科生课程导师,受指导研究训练	2024 秋
	俄克拉荷马大学, 学生 3 人	•
	7 博士生课程导师 ,有机化学研讨会	2024 秋
	俄克拉荷马大学,学生 10 人	
	6 本科生课程导师 ,新生研究训练项目	2024 春
	俄克拉荷马大学,学生 3 人	H
	5 本科生课程导师 ,荣誉研究(HONORS)	2024 春
	俄克拉荷马大学,学生2人	
	4 本科生课程导师 ,受指导研究训练	2024 春
	俄克拉荷马大学,学生 5 人	202 г ц
	3 博士生课程导师 ,有机化学研讨会	2024 春
	俄克拉荷马大学,学生 13 人	2024 月
	2 本科生课程导师 ,受指导研究训练	2023 秋
	俄克拉荷马大学,学生4人	2020 ///
	1 博士生课程导师 ,有机化学研讨会	2023 秋
	俄克拉荷马大学,学生 10 人	2023 100
)用 4日 日上 4 4		2020 &
课程助教	6 博士生课程助教 ,现代化学	2020 冬
	西北大学,讲师: J Fraser Stoddart,学生 12 人	2010 💆
	5 博士生课程助教 ,有机谱学分析	2019 冬
	西北大学,讲师: Douglas Philp,学生 10 人	0047 편
	4 本科生课程助教,有机化学实验(二)	2017 夏
	西北大学,讲师: Derek W Nelson,学生 16 人	0047 8
	3 本科生课程助教 ,有机化学实验(一)	2017 冬
	西北大学,讲师: Derek W Nelson,学生 16 人	004/1
	2 本科生课程助教 ,普通化学实验(一)	2016 秋
	西北大学,讲师: Stephanie N Knezz,学生 16 人	004441
	1 本科生课程助教,普通化学研讨(一)	2016 秋
	西北大学,讲师:Veronica M Berns,学生 9 人	
	10 系研究生招生委员会成员	2024–至今
人工以及刀	俄克拉荷马大学,委员会主任:邵义汉 Yihan Shao	2024-土7
	MALENONT,安央公工区、IPAK THIAH SHAO	

校内服务(续)	9 系媒体宣传委员会主任	2024–至今
	俄克拉荷马大学	
	8 系核磁共振仪顾问委员会成员	2024-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任: John W Peters	
	7 校国际学生之友项目依托人	2024-至今
	俄克拉荷马大学,学生:陈俊华 Junhua Chen	
	6 校烹饪俱乐部指导老师	2024-至今
	俄克拉荷马大学,主席: Aaron J Lim	
	5 系教师会议秘书	2023–2024
	俄克拉荷马大学,系主任:John W Peters	
	4 系安全委员会成员	2023–2024
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Robert H Cichewicz II	
	3 校国际学生之友项目依托人	2024
	俄克拉荷马大学,学生:易啥 Han Yi	
	2 校国际学生之友项目依托人	2023
	俄克拉荷马大学,学生:牛鲁豫 Luyu Niu	
	1 校医学预科专业委员会成员	2024
	俄克拉荷马大学	
业儿子日人		0004 FA
学生委员会	9 博士生委员会成员,学生: M Sri Abey Vignesh	2024-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Steven P Crossley	
	8 博士生委员会成员,学生: Fatemeh Naderi Samani	2024-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Reza Foudazi	
	7 博士生委员会成员 ,学生: Umesh Chaudhary	2024-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任:Indrajeet Sharma	
	6 博士生委员会成员 ,学生: Daniel E Walker	2024-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Charlies V Rice	
	5 博士生委员会成员 ,学生:谌丹 Dan Chen	2023-至今
	俄克拉荷马大学,委员会主任:杨志博 Zhibo Yang	
	4 博士生委员会成员,学生: Daniel C McSwain	2024
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Robert H Cichewicz II	
	3 博士生委员会成员,学生: Jacob B Solomon	2024
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Robert H Cichewicz II	202 .
	2 博士生委员会成员,学生: Alexis N Rinne	2023–2024
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Robert H Cichewicz II	2023 2024
	1 博士生委员会成员 ,学生: Heather E McClurg	2023–2024
	俄克拉荷马大学,委员会主任: Robert H Cichewicz II	2023-2024
	似兄位何与人字,安贝云主任: RODERT □ CICNEWICZ II	
提名/指导奖项	6 McNair 学者项目	2024
	美国教育部,受指导人: Kevin A Villalba-Orozco	
	5 年度系内研究成果展最佳本科生墙报奖	2024
	俄克拉荷马大学,受指导人: Samantha A Mason Jackson B	
	Aaron J Lim	- I

提名/指导奖项	4 Dick Van der Helm 奖学金	
(续)	俄克拉荷马大学,受指导人: Samantha A Mason	
	3 《道尔顿交易》最佳展报奖 俄勒冈大学,受指导人:王祺嫻 2 前瞻学者 前瞻协会,受提名人: James S W Seale 1 前瞻学者	2022 2022 2022
	前瞻协会,受提名人: Marco Ovalle M A	
推荐/支持晋升	6 Wasielewski 课题组本科研究实习生职位	2024
	西北大学,受推荐人:于蕙茹	
	5 博士生项目录取	2023
	香港大学,受推荐人: Pramita Kundu	
	4 Stoddart 课题组博士后职位	2023
	香港大学,受推荐人:邢益康 Yi-Kang Xing	
	3 Stoddart 课题组博士后职位	2023
	香港大学,受推荐人:刘百桐 Bai-Tong Liu	
	2 Moore 课题组博士后职位	2023
	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校,受推荐人:谢芳柏 Fangbai Xie	
	1 本科生项目录取	2022
	西北大学,受推荐人:杨天润 Eric Tianrun Yang	
专业技能	汉语普通话: 母语; 英语: 专业流利; 法语: 入门	
		1-1111

掌握有机化学合成与表征,如:手套箱、微波反应器、恒电位仪、核磁共振波谱、质谱、等温量热滴定、高压液相柱层析色谱、气相色谱、紫外-可见光谱、荧光光谱掌握高分子化学合成与表征技能,如:扩散有序核磁共振光谱、动态光散射、扫描电子显微镜、粉末 X 射线衍射、流变学测量

专家参考 John W Peters 教授,系主任

俄克拉荷马大学化学与生物系

地址: 美国俄克拉荷马州诺曼市斯蒂芬孙公园路 101 号斯蒂芬孙生命科学研究中心电子邮箱: iwpeters@ou.edu

J Fraser Stoddart 教授,博士生和博士后导师

香港大学化学系

地址:中國香港特別行政區薄扶林路明華綜合大樓

电子邮箱: stoddart@hku.hk

张希教授, 本科生导师

清华大学化学系

地址:中国北京市海淀区清华园 1号至善路何添楼

电子邮箱: xi@mail.tsinghua.edu.cn

王梅祥教授, 本科生导师

清华大学化学系

地址: 中国北京市海淀区清华园 1 号至善路何添楼

电子邮箱: wangmx@mail.tsinghua.edu.cn