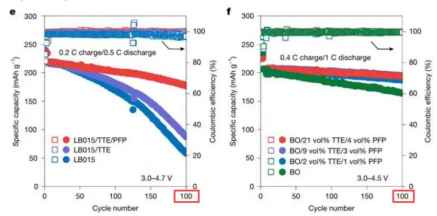
关于2025年中国科学院院士候选人黄云辉的举报材料

(1)黄云辉在Nature期刊发表的Liquid–liquid interfacial tension stabilized Li-metal batteries(液-液界面张力稳定的锂金属电池)的研究论文,图5e和5f中明显存在通过坐标轴标尺操纵循环圈数的数据行为,主样BO/21 vol% TTE/4vol%PFP的真实循环数据被隐藏(应该仅有100圈),是非常严重的学术造假行为。

https://matproc.hust.edu.cn/info/1447/8555.htmo



(2)黄云辉在Nature Communications期刊发表的Ion bridging enables high-voltage polyether electrolytes for quasi-solid-state batteries论文,存在数据复制等人为操纵学术不端行为。

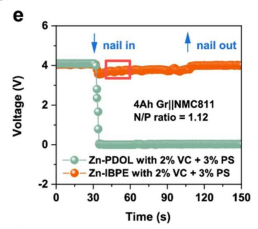


图6e中明显有复制数据操纵痕迹。

(3)黄云辉在Energy & Environmental Science期刊发表的Restoration of Li+ pathways in the [010] direction during direct regeneration for spent LiFePO4论文,存在数据复制等人为操纵学术不端行为。

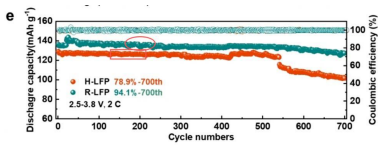


图2e中明显有复制数据操纵痕迹。

(4)黄云辉在Energy & Environmental Science期刊发表的Lithium—sulfur pouch cells with 99% capacity retention for 1000 cycles论文,存在数据重复使用等人为操纵学术造假行为。

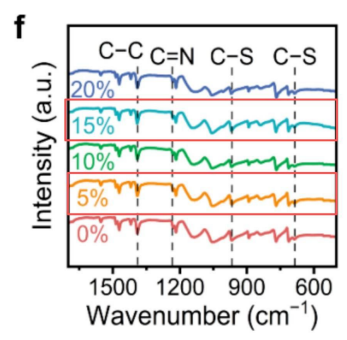
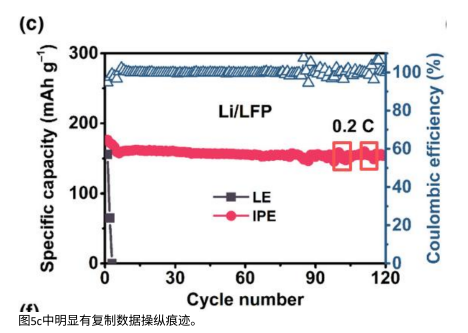


图3f中5%和15%样品的图谱完全一样。

(5)黄云辉在Energy & Environmental Materials期刊发表的Electronegativity-Induced Single-Ion Conducting Polymer Electrolyte for Solid-State Lithium Batteries论文,存在数据重复使用等人为操纵学术造假行为。



(6) 黄云辉在担任材料科学与工程学院院长期间(2010-2017),长期利用职务之便,打压和剥削组内青年教师,胡先罗教授从其团队分离出来,就是一鲜活实例,并在圈内广为流传。黄云辉还存在严重的学术论文评审操纵问题和项目评审操纵问题,听他组内研究生说经常收到熟人反馈过来的信息,让青年老师自己函评自己的项目、让学生自己拟写评审意见。

此外,黄云辉在中文专著《钠离子电池关键材料及技术》撰写及发表中也存在强行挂名的学术不端问题,据其团队的许某某说全书都是方淳一人编著的,黄云辉全程根本没参与编著,更不会参与章节的撰写,论贡献连挂名都不能,最后出版时黄云辉却被排在第一,赤裸裸的强抢和压榨。



(7)黄云辉在人才项目、科研项目等评审和申报中到处打招呼、跑找要,违规收送名贵礼品、礼金、违规挪用科研经费吃喝,并 大搞享乐主义和奢靡之风,严重违反了中央八项规定精神。

黄云辉为了支付评审专家超标准的评审费、礼品费、烟酒费、参观游览费用等,虚开购买科研材料增值税发票,套取科研经费,私设小金库,贿赂其院士推荐人。

据其团队博士生王某某讲,黄云辉跟自然等杂志社的编辑、编委关系非常好,今年发表的 Fatigue of Li metal anode in solid-state batteries. Science 388, 311–316 (2025)、Liquid-liquid interfacial tension stabilized Li-metal batteries (Nature 2025, DOI: 10.1038/s41586-025-09293-4)等几篇论文,都是通过花重金贿赂期刊编辑、编委,操纵同行评审,才得以最终发表。

黄云辉冒充同济大学人员出具证人证言,被人告上法庭,品行不端。还存在违规给研究生超标发放劳务费再收回的严重师德师风问题。

https://v.douyin.com/C20nt1Nd4nw/ X@Z.MW 06/17 vse:/

