院士候选人、北京工业大学/南方科技大学韩晓东的举报材料

1. 韩晓东在Advanced Materials论文中存在复制、重复使用等人为操纵等学术造假行为。具体如下:

Negative enthalpy doping stabilizes P2-type oxides cathode for high-performance sodium-ion batteries. Advanced Materials. https://doi.org/10.1002/adma.202408012.

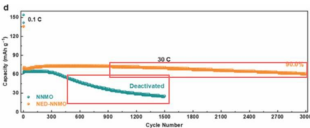


图2d中主样和对比样的循环曲线出现反常区域性拉平,存在复制和操纵数据的学术造假行为。

- 2. 韩晓东在多次项目申报和评审中,依托自身行政及自己有人才帽子资源到处打招呼、跑找要,违规收送名贵礼品礼金、 违规挪用科研经费,严重违反了中央八项规定精神。
- 3. 在2025年4月,由江苏省材料学会在太湖之滨无锡国际会议中心举办的2025国际前沿材料大会(ICFM2025)上,韩晓东在会议期间伙同团队成员卢某某等在酒店对参会专家进行宴请与游说,以帮助其在今年的院士增选过程中获得更多选票。



Xiaodong Han

Email: hanxd@sustech.edu.cn

Affiliation: Department of Materials Science and Engineering, School of Engineering, Southern University of Science and Technology, Shenzhen, Guangdong, China Biography: Xiaodong Han, Chair Professor at the Department of Materials Science and Engineering, Southern University of Science and Technology (SUSTech) / Beijing University of Technology (BJUT), is a recipient of the National Science Fund for Distinguished Young Scholars. He is Chairman of the Chinese Society for Electron Microscopy (CSEM), Council Member of the Chinese Physical Society (CPS), and the Chinese Society for Analytical Testing (CSAT), and Executive Editor of the Journal of Microscopy. His research contributions have earned him several prestigious awards, including the 2020 State Natural Science Award (Second Class) as the first contributor, the 2016 Beijing Science and Technology Award (First Class) as the first contributor, the 2007 China's Top 10 Scientific and Technological Advances in Higher Education, and the 2013 China's Top 10 Scientific Breakthroughs.

Title and abstract of the Lecture

Title:Developing Atomic Resolved Metal Mechanical Experimental System leads to an Approach of Negative Mixing Enthalpy Alloys: Synergy of High-Strength and High-Ductility

Adv. Mater. and series and Acta Mater., with a total citation count exceeding 20,000. He

holds 6 international patents and over 60 Chinese invention patents.

https://mp.weixin.qq.com/s/UVzMvy9e6YVhSKoYRtVjpg

4. 2025年4月3日,在东华大学举办的"2025年先进纤维材料优秀青年科学家论坛"上,韩晓东安排其团队成员毛某某、安某某 针对参会的院士、专家进行逐一拜访,用虫草、电子产品等对专家进行贿赂,以谋求更多院士增选选票。



https://mp.weixin.qq.com/mp/wappoc_appmsgcaptcha?poc_token=HAjHxGijXEdX6E15QZATkJdpSydjEBbnY-sEjK7g&target_url=https%3A%2F%2Fmp.weixin.qq.com%2Fs%2FdGFzfNxldXaxALB_0c9luA

5. 2025年8月,韩晓东带队到重庆大学材料学院进行拜访交流,交流期间专门拜访了重庆大学潜在的评审专家陈某某、周 某某等,并对其进行游说和贿赂,拉拢院士增选选票,严重违反了院士增选工作规定。



https://mp.weixin.qq.com/s/m-Q_Zw7mSfLYMJmib_5SFw

6. 北京工业大学韩晓东教授在南方科技大学同时兼职,领取双份工资,脚踏两只船,且未向所在单位北京工业大学备案, 严重影响其在北京工业大学的教学、科研和管理职责,严重违反了相关规定。







斜絡外、他力料技大学材料料学与T配系出席教授、国家杰出青年基金招唱者、教育部制書教授、中部电子思始報学会理事长(国 第)、中国物理学会理事、中部分析例成协会理事、中部电子思数学和执行主義、成果获得2020年度前家在放料学工等度(第一完 成人)、2016年北市科学技术・一等を(第一元成人)、2020年中前総等成計十大村批選集、2013年中間科学十大選集、2015年 東本記文280条集 前5月500余余次、包括Science 4編、Nature、Nature子刊ジ篇、作り5.RevLett.4編、ActaMatec.20余編;获 授权認助を有利の。中枢投机专作的会组。