

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>.

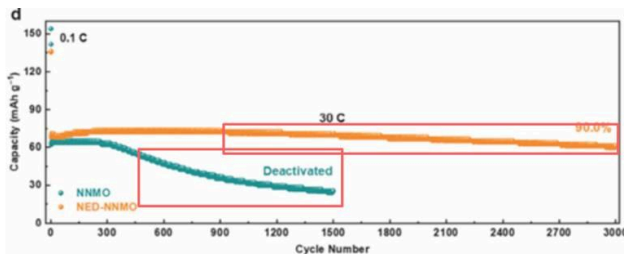


图2d中主样和对比样的循环曲线出现反常区域性拉平，存在复制和操纵数据的学术造假行为。

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.

He has published over 280 peer-reviewed papers in SCI journals, including 5 in Science/Nature, 25 in Nature sub-journals, 4 in Phys. Rev. Lett., and more than 30 in 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.

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

<https://mp.weixin.qq.com/s/UVzMvy9e6YVhSKoYRtVjpp>

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-eJk7g&target_url=https%3A%2F%2Fmp.weixin.qq.com%2F%2FdGFzfNldXaxALB_0c9luA

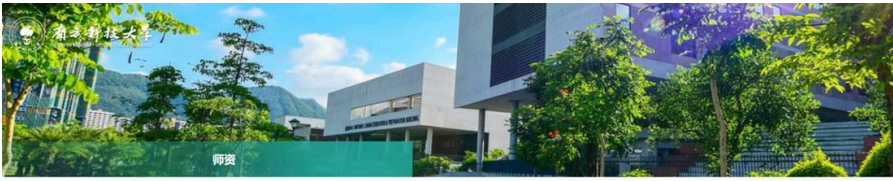
5. 2025年8月, 韩晓东带队到重庆大学材料学院进行拜访交流, 交流期间专门拜访了重庆大学潜在的评审专家陈某某、周某某等, 并对其进行游说和贿赂, 拉拢院士增选选票, 严重违反了院士增选工作规定。



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, 领取双倍工资, 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。

韩晓东, 教授, 中国电子显微学会理事长, 国家杰青获得者 (2008年), 教育部“重大人才项目入选者” (2012年), 新增“百万人才工程领军人才” (2009年), “北京留学人员创新创业特别贡献奖”获得者 (2012年), 科技创新与科技创业领军人才 (2016年), 北京市高层次人才创新创业领军人才 (2017年) 等。韩晓东在国际知名期刊发表了材料力学行为研究的SCI及SCI-E论文200余篇, 在国内外重要期刊发表了关于材料力学行为研究的SCI及SCI-E论文200余篇, 其中: Science 4篇, Nature Materials 3篇, Nature Communications 12篇, Physical Review Letters 5篇, Acta Materialia 18篇, SCIE被引14000余次。作为项目负责人主持了国家自然科学基金重点项目 (240万), 科技部基础科学专项 (200万), 国家自然科学基金面上项目 (200万), 国家自然科学基金青年项目 (100万), 北京工业大学博士科研启动金 (100万), 北京工业大学博士科研启动金 (100万) 等科研项目, 担任国家自然科学基金委员会专家组成员1项, 北京市优秀博士学位论文评委4项, 研究成果入选2020年度国家自然科学二等奖, 2016年北京市科学技术奖一等奖 (基础研究类), 中国高等院校十大科技进步奖等, 组织团队开展显微组织大数据研究, 量子 (X-ray) 电子与高能电子, 量子 (X-ray) 电子与高能电子, 量子 (X-ray) 电子与高能电子等。



EN 返回上一级 快速搜索

韩晓东
教授
hanxd@ustech.edu.cn



韩晓东，南方科技大学材料科学与工程系讲席教授，国家杰出青年基金获得者，教育部特聘教授，中国电子显微学会理事长（国际），中国物理学会理事，中国分析测试学会理事，中国电子显微学会执行主席，成果获得2020年度国家自然科学二等奖（第一完成人），2016年北京科学技术一等奖（第一完成人），2007年中国高等院校十大科技进展，2013年中国科学十大进展，发表SCI学术论文280余篇，他引15000余次，包括Science 4篇，Nature、Nature子刊25篇，Phys.RevLett 4篇，ActaMater. 20余篇；获授权国际专利6项，中国发明专利60余项。

研究领域：

长期从事材料微观结构与性能相关性研究。1. 其领导团队近二十年的不断探索，突破了传统电子束的电镜观察毫米级微小空间的限制系统并创新性地将原子分辨率方法和新装置，创建了具有普适性的材料力学行为的原子层次原位表征方法，将材料力学行为原位表征技术的空间分辨率提升两个数量级，实现数量级的提升，解决了在力加载下材料结构原子尺度动态演化过程实验观测这一国际公认难题，在原子层次上开展材料弹塑性行为机理原位动态研究的新方向（获授权国际专利7项，中国专利60余项；北京市科学技术一等奖，Science, 2022, 自然子刊10余篇）等。2. 利用这些自主研发的原位观测方法和技术，开展了原子尺度材料弹塑性转变及塑性行为的原位动态实验，取得了系统的重大突破：首次实现晶界滑移的原子尺度原位观测；首次实现原子尺度纳米多晶体系塑性行为的原位力学实验，发现了纳米晶金属材料塑性行为的尺寸效应，多晶材料位错塑性极限、金属单晶塑性应变的尺寸效应及其原子机制等原创成果，获国家自然科学二等奖（排名第二）、3. 发展先进复合材料体系，与合作者发明出世界最大弹性（600%弹性应变）合金（Science, 2013）；提出负热膨胀合金的先进复合概念和相关物理冶金途径，在Nature, 2024; NSR, 2024, 发表论文，被评价为：“将可能开辟负热膨胀材料（合金）智能化新领域”。