

学术圈知情人

Academia Insider

<https://academiainsider.org>

© 2026 Academia Insider

造假惯犯王祥科何以还能留在学术圈

Watchdog

学术诚信是学术界最核心的准则。没有学术诚信，科学就会从“发现真理的体系”变成“制造虚假成果的体系”。学术诚信不仅是学者的个人品德，更是科学体系得以运转的制度前提。一旦这一底线被突破，损害的不仅是某篇论文或某位作者的声誉，而是整个学术共同体的可信度。学术不端本质上就是违反学术诚信原则的行为。近日，全国政协委员、九三学社中央副主席、中科院院士刘忠范在接受中国新闻周刊采访时表示，应高度重视高校及科研领域出现的学术不端问题，并严肃处理。国际上对学术不端的惩戒，通常及时且严厉，可能取消涉事人员教职或学位。应借鉴国际做法，严肃处理学术不端现象，否则容易助长不良风气。

根据公开可核实的资料，截至目前，华北电力大学的王祥科教授已有二十三篇论文被撤稿（详见附录清单¹），另有八十多篇文章在PubPeer上被质疑。从杂志已刊登的撤稿声明来看，王祥科的论文被撤主要涉及以下两类原因：

¹有一篇刊登在Carbon上标题为[Highly concentrated amino group-functionalized graphite encapsulated magnetic nanoparticles fabricated by a one-step arc discharge method](#)的文章是由于出版社的失误重复发表而撤稿，不记在附录清单里。

图片重复使用或图片处理不当. 很多期刊在调查后发现：同一篇论文中不同实验的图片重复；不同论文之间重复使用同一图片（也就是跨论文图像重复）；图像存在明显PS或拼接痕迹。

数据可靠性问题. 在部分论文中，期刊或作者承认：原始数据无法提供；数据与图像不一致；实验结果无法验证。因此期刊认为文章结论的可靠性无法保证。

这些确凿的学术造假证据已充分表明王祥科公然违背学术诚信，存在严重的学术不端。事实上，近几年已有不少媒体，如[搜狐](#)，[新语丝](#)，[Retraction Watch](#)等，曝光了王祥科的学术不端并提供可核查的证据。问题是，为何在官方文件中至今没看到王祥科被处罚或被通报的记录？王祥科目前任职于[华北电力大学环境科学与工程学院](#)，在[中国科学院等离子体物理研究所](#)也有一席之地。王祥科有一堆荣誉：他于2003年入选中国科学院“百人计划”，2012年获国家杰出青年科学基金，2015年被评为教育部长江学者特聘教授，并入选国家“万人计划”领军人才。

对王祥科学术不端的调查本该是最容易且直接的，因为确凿的证据早已提供。华北电力大学和中科院等离子体物理研究所这两家的学术委员会对此事如此怠慢究竟是出于什么考量？难道还能对这些确凿的证据视而不见吗？着实令人费解。王祥科的学术研究已得不到信任，纵容其继续造假危害巨大。他被撤稿的文章中有些已被引用超百次，他编造的图片和数据使得整个研究方向可能被误导。后续的研究，基于他编造的数据，大概率也只能得到更虚假荒唐的结论。王祥科的造假行为对于研究生来说也起到很错误的示范，已经有学生公开反映这种情况（见下图）。

很不巧，我现在做的方向和这位王老师的方向高度重合，我没有火眼金睛去判断他的文章现在是否还有图片造假的嫌疑，但是高的离谱的性能数据逼得很头疼，我们都知道他的数据是不可能达到的，但是还是要面对编辑或者审稿人同类型的比较，我们又不想硬着头皮去编造更离谱的数据，现在压力非常大。

发布于 2023-05-01 21:45

据说上级部门将惩罚未能处罚科研不端行为的大学。

当前正值教育部、科技部和卫健委三部委大力整治科研失信行为之际，试问如果王祥科这种巨大规模的造假行为未被严惩，如何能让世人恢复对中国学术的信任？我个人觉得：王祥科还能在学术圈，简直就是对中国学术声誉的侮辱。

附录：被撤稿论文清单²

- (1) [Sequestration and speciation of Eu\(III\) on gamma alumina: role of temperature and contact order](#)
原发表期刊：Environmental Science: Processes & Impacts
- (2) [Formation of \$Fe_3O_4@MnO_2\$ ball-in-ball hollow spheres as a high performance catalyst with enhanced catalytic performances](#)
原发表期刊：Journal of Materials Chemistry A
- (3) [A carboxymethyl cellulose modified magnetic bentonite composite for efficient enrichment of radionuclides](#)
原发表期刊：RSC Advances
- (4) [Magnetic \$Fe_3O_4@NiO\$ hierarchical structures: preparation and their excellent As\(v\) and Cr\(vi\) removal capabilities](#)
原发表期刊：RSC Advances
- (5) [Superior adsorption capacity of hierarchical iron oxide@magnesium silicate magnetic nanorods for fast removal of organic pollutants from aqueous solution](#)
原发表期刊：Journal of Materials Chemistry A
- (6) [Polymer nanodots of graphitic carbon nitride as effective fluorescent probes for the detection of \$Fe^{3+}\$ and \$Cu^{2+}\$ ions](#)
原发表期刊：Nanoscale
- (7) [Competitive sorption and selective sequence of Cu\(II\) and Ni\(II\) on montmorillonite: Batch, modeling, EPR and XAS studies](#)
原发表期刊：Geochimica et Cosmochimica Acta
- (8) [Determination of Ni\(II\) uptake mechanisms on mordenite surfaces: A combined macroscopic and microscopic approach](#)
原发表期刊：Geochimica et Cosmochimica Acta

²有些媒体把被撤稿文章[The highly efficient adsorption of Pb\(II\) on graphene oxides: A process combined by batch experiment](#)也归于王祥科，这是不对的。

- (9) Investigation of Eu(III) immobilization on $\gamma - Al_2O_3$ surfaces by combining batch technique and EXAFS analyses: Role of contact time and humic acid
原发表期刊: Geochimica et Cosmochimica Acta
- (10) Effects of Bacillus subtilis on the reduction of U(VI) by nano- Fe^0
原发表期刊: Geochimica et Cosmochimica Acta
- (11) Determination of chemical affinity of graphene oxide nanosheets with radionuclides investigated by macroscopic, spectroscopic and modeling techniques
原发表期刊: Dalton Transactions
- (12) Enhanced adsorption of Eu(III) on mesoporous Al_2O_3 /expanded graphite composites investigated by macroscopic and microscopic techniques
原发表期刊: Dalton Transactions
- (13) Mutual effect of U(VI) and Sr(II) on graphene oxides: evidence from EXAFS and theoretical calculations
原发表期刊: Environmental Science: Nano
- (14) Mutual effect of Cs(I) and Sr(II) sorption on nano-talc investigated by EXAFS, modeling and theoretical calculations
原发表期刊: Environmental Science: Nano
- (15) Mechanistic insights into the decontamination of Th(IV) on graphene oxide-based composites by EXAFS and modeling techniques
原发表期刊: Environmental Science: Nano
- (16) Influence of aqueous sulfide on speciation of U(VI) adsorbed to nanomagnetite
原发表期刊: Environmental Science: Nano
- (17) Enhanced adsorption of ionizable aromatic compounds on humic acid-coated carbonaceous adsorbents
原发表期刊: RSC Advances
- (18) High sorption of U(VI) on graphene oxides studied by batch experimental and theoretical calculations
原发表期刊: Chemical Engineering Journal
- (19) The retention of uranium and europium onto sepiolite investigated by macroscopic, spectroscopic and modeling techniques
原发表期刊: Geochimica et Cosmochimica Acta
- (20) Adsorption of U(VI) on sericite in the presence of Bacillus subtilis: A combined batch, EXAFS and modeling techniques
原发表期刊: Geochimica et Cosmochimica Acta
- (21) Reductive immobilization of uranium by PAAM- FeS/Fe_3O_4 magnetic composites
原发表期刊: Environmental Science: Water Research & Technology

- (22) [Magnetic polydopamine decorated with Mg–Al LDH nanoflakes as a novel bio-based adsorbent for simultaneous removal of potentially toxic metals and anionic dyes](#)
原发表期刊: Journal of Materials Chemistry A
- (23) [Nanoscale zero-valent iron particles supported on reduced graphene oxides by using a plasma technique and their application for removal of heavy-metal ions](#)
原发表期刊: Chemistry – An Asian journal