

学术圈知情人

Academia Insider

<https://academiainsider.org>

© 2026 Academia Insider

国家杰青北理工张景瑞教授大幅抄袭的论文 遭撤稿

北航近邻

两年前就有同行反映北京理工大学的张景瑞教授存在学术不端；见“[国家杰青北理工张景瑞教授涉严重学术不端，论文重复率超九成](#)”，顺着这个线索，我通过一个Research Integrity Assessment tool对涉事文章做了更详尽的对照分析，将调查结果发给了杂志和出版社。

2 attachments (959 KB)

he2012.pdf; Similarity report.pdf;

Dear Editor,

I am writing to alert you to a problematic paper

Jingrui Zhang, Yanyan Li (2014). A Two-Dimensional Generalized Electromagneto-thermoelastic Diffusion Problem for a Rotating Half-Space. Mathematical Problems in Engineering, 2014, 964218. <https://doi.org/10.1155/2014/964218>

Its content has substantial textual and structural overlap with the following paper

Tianhu He, Yanyan Li, Shuanhu Shi (2012). Finite Element Method to a Generalized Electromagneto-Thermoelastic Problem with Diffusion. International Journal of Applied Mechanics, 4(4), 1250046.

Since Yanyan Li is the common coauthor of these two papers, I believe this is a case of **self-plagiarism**. For your convenience, I attach a copy of the paper by Tianhu He, Yanyan Li, Shuanhu Shi (2012).

I also attach a similarity report of these two papers.

In my opinion, the paper by Jingrui Zhang, Yanyan Li (2014) published in Mathematical Problems in Engineering should be retracted right away.

很快， John Wiley & Sons Ltd出版社做出反应，将抄袭文章给撤稿了；见 [RETRACTION: A Two-Dimensional Generalized Electromagnetothermoelastic Diffusion Problem for a Rotating Half-Space](#).

确切地说，这是一个自我剽窃的学术不端案例。被撤稿文章的第二作者是李延艳，为张景瑞指导的2013级博士生，她硕士是在兰州理工大学由何天虎指导完成。被剽窃/抄袭的论文是He Tianhu, Li Yanyan and Shi Shuanhu. Finite Element Method to a Generalized Electromagneto-Thermoelastic Problem With Diffusion. International Journal of Applied Mechanics 04.04(2012):1250046. 作者依次为何天虎、李延艳和史拴虎。也就是，李延艳将自己读硕士期间与何天虎、史拴虎合作的论文做了轻微修改，然后挂上博导张景瑞的名字就交给张景瑞去投递发表了。李延艳故意没有引用自己之前发表的文章，这是典型的自我剽窃。很明显，张景瑞未真正参与该论文的研究（事实上，抄袭与被抄袭文章重复度那么高已经看得出她贡献了什么）。根据《高等学校预防与处理学术不端行为办法》，未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名的应当认定为构成学术不端行为。不论如何，**张景瑞是被撤稿论文的通讯作者，对该学术不端论文负主要责任。**

张景瑞教授在2018年获评国家杰出青年（得到350万的经费资助），2025年又获评国际宇航科学院通讯院士(International Academy of Astronautics, corresponding member)，后者没什么可评价的，对于前者说白了就是一个劣币驱逐良币的例子。很多踏踏实实、勤勤恳恳做研究的青年学者获得一个面上项目资助都困难，而张景瑞通过长期PUA学生的成果却获得各种荣誉和巨额经费支持，现在终于翻车了。过去15的年里，她没有独立完成的论文吧？

非常具有讽刺意味的是，张景瑞还邀请过台湾的陈正兴教授做《何谓「学术不端（学术伦理）」以及如何避免违反》的报告。

您现在的位置： 首页- 研院新闻

【百家大讲堂】国际宇航科学院（IAA）院士陈正兴教授应邀做报告

日期: 2019-02-03 | 访问量: 1313

应北京理工大学宇航学院张景瑞教授邀请，国际宇航科学院（IAA）院士、Acta Astronautica期刊总编辑陈正兴教授（Rock Jeng-Shing Chern, Ph.D.）于2019年1月19日至1月24日访问北京理工大学，并于22日上午在研究生院创新基地为我校师生做了题为《何谓「学术不端（学术伦理）」以及如何避免违反》的报告，报告会由张景瑞教授主持。

不知道她在听完报告后的近几年是否还存在学术不端行为？