

副教授被指9篇论文全涉剽窃

当事人称只是“个别地方有类似”，学校认定举报属实

“9篇论文全部涉嫌抄袭，所谓获奖文章竟然是整段整段剽窃他人的。”近日，潍坊一名读者向本报反映，潍坊学院一名副教授公开发表的9篇论文涉嫌学术造假。而被举报者回应，举报人是因利益关系才“胡编乱造”的。13日下午，记者从潍坊学院了解到，举报人反映的问题属实，学校已经对涉事副教授作出降低岗位等级等处分。

文/片 本报记者 吴金彪

Key words:DSP, The class voice presses, bottom noise, Leak super a wave

1 概述

①【目前，工业上和生活中均大量用到用于储存和输送压缩气体的压力容器，如气缸、气罐、煤气管道等。由于各种原因，容器会产生漏孔从而发生气体泄漏。据估计，工业上由于泄漏而损失掉的压缩气体平均占到40%左右。泄漏不但会造成能源的浪费，而且如果是有害气体的话，还会对空气造成污染。因此，准确地判断和定位产生泄漏的位置，对于提高企业的生产效率和节约能源具有重大的意义。】

2 系统的总体设计

2.1 系统组成

②【小孔气体泄漏所发出的超声波强度是极其微弱的，而且在工业场合，环境噪声是相当大的。所以要检测出在恶劣环境下的气体泄漏所发出的超声，必须对系统信号放大部分进行精

趣声信号进行精确检测。该系统利用DSP技术对信号进行处理，从而实现对泄漏的检测及泄漏量的估算。】

关键词：DSP 声压级 本底噪声 泄漏超声波

③【目前，工业上和生活中均大量用到用于储存和输送压缩气体的压力容器，如气缸、气罐、煤气管道等。由于各种原因，容器会产生漏孔从而发生气体泄漏。据估计，工业上由于泄漏而损失掉的压缩气体平均占到40%左右。泄漏不但会造成能源的浪费，而且如果是有害气体的话，还会对空气造成污染。因此，准确地判断和定位产生泄漏的位置，对于提高企业的生产效率和节约能源具有重大的意义。】

④【传统的泄漏检测方法如绝对压力法、压差法、气泡法等，操作复杂并且对技术人员要求较高，而且不具有实时性。目前，工业上广泛利用泄漏产生超声波的原理来进行泄漏检测。利用超声波检测气体泄漏位置，不仅方法简单，而且准确可靠。基于此，本文研究并设计了一种新型的超声波气体泄漏检测系统。】

左侧为副教授2009年发表的论文，右侧为2005年上海交大某研究所的论文。

举报人： 别人的论文她换个地名就发表

在约记者见面的地方，举报人张女士整理的材料有厚厚的一页，堆满了桌子，其中就包括被举报的张姓副教授涉嫌剽窃的9篇论文。在这些论文中，张姓副教授发表的论文大多为系统控制理论方面的文章，专业性比较强，主要发表在《潍坊学院学报》、《微计算机信息》、《山东纺织经济》、《电子质量》等刊物上。很多文章段落与他人先前发表的同类文章“高度一致”，有些段落甚至做到了“一字不差”。

核对该副教授在2005年—2009年的9篇文章可以发现，这种“高度一致”现象并非个例，9篇论文几乎每篇都可以找到“原型”。其中5篇为“摘抄”他人

单篇论文，4篇论文为“参考”他人多篇文章综合而来。

“都是拼凑起来的。更可笑的是，别人发表了一篇关于广东省一座桥的文章，她把桥闸名称改成山东的，就发了。人家论文研究的是陕西一家医院的供电设备，她改成山东的，就用了。”举报人张女士说，经过她的检索，目前一共发现了该副教授9篇论文涉嫌“严重抄袭”。

“我也是从这名副教授的一个获奖证书发现端倪的。当时她好像是因为某篇论文获奖了，我就去检索了一下，结果发现不止获奖论文有问题，其他8篇文章也都涉嫌抄袭，而且相当严重。”举报人张女士说。

对于张女士的举报，被举报的张姓副教授是何态度？13日下午，潍坊学院的张姓女副教授通过电话对此进行了回应。对于举报人的说法，她表示对方就是“想敲诈”，双方有利益纠纷才导致这种情况发生，举报人“天天到学校闹，闹得沸沸扬扬”，影响了她的工作和生活，对于这件事，学校很多领导都知道。

那么撇开两人的所谓“利益纠葛”，举报人的材料是否属实呢？9篇论文是否涉嫌剽窃？然而对于“剽窃”一说，这名副教授在电话中并不承认，称只是论文“有个别的地方有类似的地方”，记者没必要对

此事进行采访。

在电话中，记者提出与这名副教授见面详细了解事情经过，但这名副教授表示，最近学校已经放假，因为这件事她已经十分疲惫，不愿与记者见面。记者询问她任职期间一共发表了几篇文章，她也表示“并没有计算过”。

最后这名副教授表示，所谓“剽窃”的事学校已经查过了，记者如果想进一步了解，可以向学校询问具体情况。“（调查结果）学校知道，你们可以问学校领导。她还在网上发布信息，我还没追究她呢！”这名副教授愤愤地说。

学校：已对涉事副教授做降级处分

那么对于张女士举报副教授涉嫌抄袭一事，学校到底是怎么认定的？

在位于潍坊市东风东街的潍坊学院，被举报副教授所在院系的一位负责人承认，这名副教授确实是系里的老师，目前仍是副教授职称。举报人递交材料后，院系和学校党委都十分重视，很快就进行了研究，学校的学术委员会也对此事进行了讨论。最后由学校出具了

一份处理决定，认为这名副教授确实存在“剽窃行为”，并对这名副教授作出了处罚。

13日下午，学校提供了一份处理决定书。这份盖有“潍坊学院监察室”公章的处理决定称“经调查核实，举报所反映的问题属实”。学校已经根据相关规定给予这名副教授降低岗位等级处分（由专业技术六级降为专业技术七级），处分期24个月（2014年1月2日至2016年1月1日）。有关该副教

授抄袭的论文，不得作为专业技术职务任职资格评审、岗位聘用与考核、成果评奖、荣誉评选、项目申报等的依据。

不过举报人张女士对学校这份处理结果并不满意，她表示，这名副教授非“一般抄袭”，剽窃论文数量多，剽窃情节特别恶劣，严重损害了学校的声誉，应该重罚，“现在的处罚太轻了。我会继续向上反映。”

“七级是副教授职称的最低

一级，岗位等级由专业技术六级降为七级，已经是相当严厉的处罚了。”被举报副教授所在院系一位负责人说。至于为何没有取消副教授资格，这位负责人表示，涉嫌抄袭的9篇论文都是这名教师获得副教授职称后发表的，这就是说，这9篇论文不涉及副教授职称评选方面的问题。此外，对于这名副教授的处罚决定，不是某个人做出的，而是学校相关部门集体讨论决定的。

现场直击



健康消费理念推动节日礼品变迁，健脑补脑意识增强成就养元六个核桃的崛起。

飞速发展的当代社会，几乎每个人都面临着来自于学习、工作、生活等方面的压力，需要付出更多的思索，这使得人们的健脑补脑意识迅速增强。

核桃富含就是健脑益智的佳品，明代医学家李时珍认为，核桃

养元·六个核桃 热销齐鲁

“礼尚往来”作为中国的传统文化，就如一只“看不见的手”，不仅催生了规模庞大的“节日经济”，更推动着馈赠礼品的升级换代。

从某种意义上来说，馈赠礼品的选择反映着特定阶段人们的消费需求，从米面油到酒水到土特产，再到如今热销的“六个核桃”核桃乳，其主流产品的更迭，折射出的是时代的发展与消费的升级。

健康消费理念推动节日礼品变迁，健脑补脑意识增强成就养元六个核桃的崛起。
技术领先、专注专业，是六个核桃在齐鲁大地热销的重要原因。

众所周知，核桃虽好，但直接

吃却面临着“味儿涩、堆型、营养不能全面吸收”的麻烦。成立于1997年的养元公司，不仅是国家核桃乳饮料行业标准起草单位，也是国内核桃饮品领域的领军企业。其2005年自主创立的【5·9·28】核桃饮品生产工艺，不仅有效解决了核桃饮品的“涩腻”口感，而且使丰富的核桃营养更有益人体吸收，从而将人们食用不便的核桃子弹，变身成为“既好喝、又营养、还方便”的饮用佳品。正是由于养元公司的唯一、专注和技术

领先，才成就了六个核桃在市场上的热销。

“六个核桃”老少皆宜的产品特性和“六六大顺”的品牌寓意，是其热销齐鲁的深层次原因。

在省会茶大型商超，一位选择了六个核桃的王女士说，每次过年，她都会买上十几箱六个核桃，除了全家团圆时喝之外，走亲访友都会带上两瓶作为礼物。

因为她认为“六”即是福。送六个核桃不仅营养健康、老少适宜，更有“顺心如意”的寓意，真是一举多得。

饮料组负责人赵小姐进一步说，得益于“六六大顺”的美好寓意，六个核桃一直是馈赠礼品市场的热销产品，回头客很多，充分体现了传统“福”文化的深厚底蕴。除了馈赠亲朋好友外，现在还有很多人开始选择“六个核桃”作为健康饮品，既健康营养，又体质吉祥，可谓是“一举两得的聪明之选”！