

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。据统计,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 《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。)

2 系统的总体设计

2.1 系统组成

③ (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大部分进行精

超声波信号进行精确检测。该系统利用 DSP 技术对...算,从而实现对泄漏的检测及泄漏量的计算。

关键词: DSP 声压级 本底噪声 泄漏超声波

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。据统计,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 《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

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沓,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间的文章,她把桥间名称改成山东的,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。

副教授: 举报人因利益关系“胡编乱造”

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



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要求,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。**

飞速发展的当代社会,几乎每个人都在面临着来自于学习、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。

核桃自古就是健脑益智的佳品,明代医学家李时珍认为,核桃

能“补肾通脑,有益智慧”,传统中医理论认为,“核桃形似人脑,有益大脑。”养元六个核桃精选优质核桃为原料,以美味、方便、易吸收为追求,采用养元特有生产工艺,以“整壳用脑,多喝六个核桃”的品牌诉求,顺应了时代发展趋势,很好地满足了人们的健康消费需求。

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“味苦涩、难咽、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2006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“涩感”口感,而且使丰富的核桃营养更有利于人体吸收,从而将人们食用不便的核桃干果,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专一、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。

在省会济南某商超,一位选好了六个核桃的王女士说,每次过年,她都会买上十几罐六个核桃,除了全家团圆时喝之外,走亲访友都会带上两罐作为礼物。

因为她认为“六”即是顺。送六个核桃不仅营养丰富、老少皆宜,更有“顺心、顺意”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“顺”文化的深厚底蕴。除了像亲戚朋友外,现在还有很多人开始选择“六个核桃”作婚庆饮品,既健康营养,又体面吉祥,可谓是“一举两得”的聪明之选!