

# 科研诚信与学风建设舆情动态

(2017 年 11 期 总第 65 期)

CNKI 科研诚信管理系统研究中心

2017 年 11 月 1 日

## 内容提要

### 前沿新闻

1. 姜生教授警示学术不端者
2. 从申请到验收:安徽建立科研信用记录制度,强化诚信意识
3. 华东理工助新教工扣好入职“第一粒纽扣”
4. 学术造假泛滥 澳大利亚出新规严防学生论文作弊

### 他山之石

1. 沈阳工业大学开展研究生科学道德与学术规范专题教育
2. 重庆大学师生参加 2017 年重庆市科学道德和学风建设集中宣讲报告会
3. 呼和浩特市职称评审:实行学术造假“一票否决制”

### 其他

1. 中国科技期刊的“外患内忧” 基础科研诚信仍不牢靠?
2. 中国二十年论文被撤真相解密:学术不端是主因,生物学和医学是重灾区
3. 学术诚信应根植幼小心灵

## 产品介绍

1. “中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统
2. Writeaid 论文写作助手

编辑人员：米淇霖 李晶晶

---

## 前沿新闻

### 1.姜生教授警示学术不端者

[http://www.sohu.com/a/196374511\\_713036](http://www.sohu.com/a/196374511_713036)

信息来源： 搜狐新闻

发布时间：2017 年 10 月 5 日

内容摘要：



2017年9月29日晚19:00-21:30，教育部长江学者特聘教授、四川大学文化科技协同创新研发中心主任姜生教授的讲座“尸解信仰与汉传统”在川大望江校区逸夫科学馆一楼报告厅举行。一百多名同学和老师到场并参与互动，整个过程热烈而有趣。

值得注意的是，在讲座最后，姜生教授向学界同行公开表示，欢迎就《汉鬼考》的阅读理解进行各种形式的讨论与批评交流，但同时警示个别同行及后学，慎守学术规范，使用必须注明出处，勿越雷池。姜生教授以尸解信仰、太阴炼形（炼形之宫）为核心的墓葬（构造、图像、明器等）系统阐释方法（诠释策略）及形成的系列原创成果，国内外学界有目共睹，受国家知识产权法保护，绝不容许任何程度任何形式（直接或间接）的抄袭剽窃。《汉鬼考》及相关成果的著作权益监视小组会以多种方式将所有抄袭剽窃者及具体比对结果公诸于世；同时将对相关责任人追究法律责任，正式通报其所在单位学术委员会（纪委）及其所承担项目资助部门等，务使其承担应有后果与惩罚。

## 2.从申请到验收：安徽建立科研信用记录制度，强化诚信意识

<http://news.163.com/17/1018/17/D12110L5000187VE.html>

信息来源：网易新闻

发布时间：2017年10月18日

内容摘要：

安徽省财政厅与科技厅近日联合发布《安徽省支持科研创新若干政策专项资金管理办法》，明确建立科研信用记录制度，强化项目承担单位和科研人员等参与主体的诚信意识。

办法规定，专项资金来源于省级财政预算拨款，综合采取公开竞争立项、单位研发后补助、研发团队奖励、股权投资或债权投入等方式，重点引导企业加大研发投入、支持科技人才团队创新创业、促进科技成果转化产业化等。

办法同时指出，省科技厅将建立覆盖指南编制、项目申报、评审立项、执行验收全过程的科研信用记录制度，对项目承担单位和科研人员、评估评审专家、中介机构等参与主体进行信用评价与记录，纳入诚信库管理。对以虚报、冒领等手段骗取专项资金的，一经查实，一律收回专项资金，五年之内不得申报各类政府补助资金。

### 3. 华东理工助新教工扣好入职“第一粒纽扣”

<http://www.shedunews.com/zixun/shanghai/gaodeng/2017/10/12/2086856.html>

信息来源：上海教育新闻网

发布时间：2017年10月12日

内容摘要：

本网讯（通讯员 李强） “我志愿成为一名人民教师，忠诚党的教育事业，遵守教育法律法规……为教育发展、国家繁荣和民族振兴努力奋斗！”10月10日，在华东理工大学举行的2017年新进教工岗前培训开班典礼上，99名新教工在该校党委副书记陈麒的带领下进行入职宣誓。掷地有声的誓词，紧握高举的右拳，是每一位新教师的自我期许，更是对学生、对学校、对教育的庄严承诺。

如何成为一名好教师？如何上好一门课？科研项目申报需要注意哪些？青年学者成长道路上的那些事？华东理工大学的新教工岗前培训，为新教工走好教书育人和学术科研道路准备了不少“利器”。培训内容既有包含高等教育理论、职业素质、教育教学理论、素质拓展训练的专题培训，也有了解校史校情及相关职能部门概况的校本专题培训，以及注重教学方法与实践相结合的教学能力培训等。

作为新教工，如何身正为范教书育人？如何扣好学术研究“第一粒纽扣”，迈上学术道路“第一级台阶”？简短的开班仪式后，中国工程院院士、华东理工大学副校长钱锋受邀作了题为“高校思想政治工作新形势下学术道德规范问题分析与对策”的首场培训报告。

在报告中，钱锋结合新形势下高校学术道德规范建设要求，指出高校教师作为育人主体，传道授业主要体现在科研和教学两方面：在科研上要以德立学，遵守学术道德规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为；在教学上要以德施教，遵守教学道德规范，坚持育人为本，立德树人。

钱锋借用一个个鲜活的学术不端行为的案例，分析了当前在科研论文、课题申请、成果申报、职称评定等方面学术道德规范存在的共性问题。他指出，学术道德规范失范的原因不仅在于学术创新中的道德监督管理制度的缺位，更在于教师育人理念的缺失。他提醒新教工要严守科研底线、遵守学术规范。

钱锋指出,学校通过广泛开展学术道德规范建设专题讨论,引导与精神并重,在教师中树立学术自律的意识和底线;覆盖与实效齐步,在学生中明确学术道德的尊严和神圣;制度与惩处共抓,在学校中营造求真和务实的学术氛围,强化教师职业道德规范教育,切实有效提高广大教师的学术自律意识。他希望新教工要牢记“勤奋求实 励志明德”的校训精神,立志做一个诚信而严谨、掌握科学方法的、有责任意识和人文情怀的合格科技工作者。

## 4. 学术造假泛滥 澳出新规防学生论文作弊

[https://news.youth.cn/jy/201710/t20171010\\_10845511.htm](https://news.youth.cn/jy/201710/t20171010_10845511.htm)

信息来源：中国青年网

发布时间：2017年10月10日

内容摘要：

中新网10月9日电 据澳洲新快网报道，由于学术作弊越来越普遍，近日，澳大利亚高等教育质量标准局出台了针对学生学术造假问题的处理办法，要求各大高校屏蔽售卖论文的网站，识别造假“热点”，并考虑公开学术诚信违反行为数据。

澳高等教育质量标准局新出的作弊处理办法包括严禁在校学生访问商业学术作弊网站，并在他们试图访问这些网站时发送反作弊信息。文件写道：“他们应当收到如下信息：‘该网站已被屏蔽，因为其并非合法的学习服务提供机构’，并附上该高等教育机构的学术诚信材料。”

新处理办法还建议高校对学生进行强制性的学术诚信培训，对教职员进行快速识别论文造假的有关培训，同时要求高校利用所收集的数据，有效识别学院、科目及特定评测方式中的造假“热点”。

南澳大学(University of South Australia)副教授布莱塔格(Tracey Bretag)近期调查发现，6%的澳大利亚学生曾涉嫌作弊，68%的学者曾被怀疑学术造假。

澳高等教育质量标准局负责人麦克拉伦(Anthony McClaran)表示，学术造假带来的影响非常大，不仅澳大利亚高等教育的声誉将因此受损，雇主利益及雇员资历的真实性也将受到影响。

麦克拉伦表示，随着信息技术的进步，如今作弊的方式已愈加复杂，出现了不少“组织完备的”论文代写网站。他称，不仅作弊服务越来越普遍、越来越容易接触，作弊的费用也越来越低。目前还出现了其它作弊方式，例如已经发现有学生在考试过程中通过手表储存数据作弊。

# 他山之石

## 1.沈阳工业大学开展研究生科学道德与学术规范专题教育

<http://www.gx211.com/news/20171013/n15078635041771.html>

信息来源：中国高校之窗

发布时间：2017年10月13日

内容摘要：

为进一步推进沈阳工业大学研究生科学道德和学术规范教育，增强研究生的科学道德意识与自律意识，引导研究生遵守学术规范、坚守学术诚信，营造良好的学风、校风，10月11日下午，党委研究生工作部举办了研究生科学道德与学术规范专题报告会。马克思主义学院院长杨乃坤应邀作了以“研究生如何恪守科学道德”的主题报告会。报告会由研究生院学生管理科科长潘磊主持。党委研究生工作部副部长顾晓涛、各研究生培养单位辅导员应邀出席，2017级研究生新生参加了报告会。



杨乃坤在报告会上通过列举学术不端行为对科学研究领域，对国家社会经济发展以及对科学工作者等几个方面带来的影响，强调了违反科学道德的巨大危



害；并从他律、自律两个方面告诫每一位研究生要以身作则，积极投身到科学研究中去，自觉遵守学术规范、坚守学术诚信，维护科学精神，坚决抵制科学不端行为，营造出沈阳工业大学健康向上、风清气正的学术科研氛围，努力成为一名优良科学道德的践行者和良好学术风气的建设者。

会后，同学们表示，杨老师对科学道德与学术规范的解读深刻生动，案例详实、发人深省，对在研究生学习阶段树立正确的学习研究态度，防范不良学术行为，遵守学术道德规范等起到积极作用。

## 2.重庆大学师生参加 2017 年重庆市科学道德和学风建设集中宣讲报告会

<http://kxddjs.cqu.edu.cn/info/1999/1111.htm>

信息来源：重庆大学

发布时间：2017 年 10 月日

内容摘要：

10 月 11 日，重庆市科学道德和学风建设集中宣讲报告会在重庆科技学院体育馆隆重召开，来自重庆大学等 17 所高校本科生、研究生、新上岗研究生导师、新入职教师和青年科技工作者代表共计 900 余人参加了宣讲报告会。重庆大学科协、研究生院联合组织学校师生参会，聆听中国工程院院士刘人怀以及重庆大学电气工程学院蒋兴良教授带来的专题报告。

刘人怀作《献身科学，追求真理》专题报告。他认为，创新是推动社会进步的动力，特别是自然科学理论发展、生产力进步、社会制度变革、人类文化发展等都离不开创新。刘人怀讲述了自己青年时期，经历多番曲折，完成精密仪器仪表波纹圆板弹性元件设计理论创新的故事，向大家阐述了科研工作中须勇于直面磨难与孤独。他鼓励青年科技工作者们恪守学术规范，弘扬科学精神，坚持“中国人要把自己的祖国搞好”的学术理想，成长为我国新时期建设的骨干力量。



蒋兴良作《坚持践行端正科学态度，在平凡中为国家复兴添砖加瓦》专题报告。他以自己的亲身经历为示范，帮助青年科技工作者树立“科研工作应与国家需要紧密结合”的科研态度，引导科技工作者对每个科研岗位“敬”与“爱”。

蒋兴良详细讲述了自己与科研团队在野外开展科学研究的故事。



为攻克青藏电气化铁路建设的技术瓶颈，在青藏高原海拔至 5050m 的试验现场，他与团队成员克服大雪封山、高原反应、突发疾病等困难，坚持“脚踏实地”的科研作风，终于在号称“生命禁区”的青藏高原取得宝贵实验数据，实现技术突破，为青藏铁路的建设提供重要技术支撑。

2008 年南方大面积冰灾，给我国电网造成了 1000 多亿的损失。为了攻克电网覆冰的技术难题，他秉承“吃苦耐劳”的科研精神，不惧病痛在雪峰山进行了 9 年的科学观测，将雪峰山实验基地打造成为国际一流大型野外实验基地，其开发的电网融冰装置，大量减少了我国南方地区输电线路倒塔、断线等事故发生。

蒋兴良用自己的实际行动践行了“求知、求精、求实、求新”的治学精神、治学态度、治学原则。赢得现场同学与老师们的经久不息的掌声。



宣讲报告为营造良好的学术生态、学术氛围发挥重要作用，先进科技工作者的鲜活事迹，为我校青年科技工作者们树立榜样，激励更多的青年人坚持学术道德高线，共筑新时期中国梦。

### 3. 呼和浩特市职称评审：实行学术造假“一票否决制”

<http://www.cnmgnews.com/news/yaowen/20171019/78568.html>

信息来源：内蒙古综合新闻网

发布时间：2017年10月19日

内容摘要：



10月18日召开的呼和浩特市职称改革工作新闻发布会备受关注，这是上世纪80年代以来呼和浩特市最大力度的一次职称改革。“论文重量不求数”“继续教育力度要加强”——新改革后的职称评审更加注重专业技术人员的实际业务能力。呼和浩特市人力资源社会保障局专业技术人员管理科科长赵庸卓解读了此次职称改革的内容。

#### 评审范围扩大

赵庸卓说，根据自治区和国家的要求，这次改革后的职称评定工作门槛放低了，条件更宽泛了。过去，民营企业包括非公有制的事业单位，专业技术人员评定职称时，要求其档案在呼和浩特市，与单位有劳动合同，并缴纳一年的养老保

险。这次条件放宽，只要在呼和浩特市，都纳入职称评审单位，自己可以提出评审即可。

具体内容为：除公务员（包括参照公务员法管理的事业单位工作人员）和退休人员不参加外，凡在呼和浩特市各级各类企事业单位工作的专业技术人员、中央、自治区驻呼单位专业技术人员、港澳台以及外籍人员均可申报职称。在呼和浩特市各级各类企事业单位工作的专业技术人员不受户籍、档案和在呼和浩特市工作年限的限制；中央、自治区驻呼单位专业技术人员需要持所在单位主管部门的委托函方可参加，在呼和浩特市就业的港澳台专业技术人才和持有外国人永久居留证或海外高层次人才居住证的外籍人员，可按规定参加。同时，民办机构专业技术人才与公立机构专业技术人才在职称申报、评审等方面享有平等待遇；

#### 条件设置合理

赵庸卓说，今后 继续教育要加强，业绩成果要加强。过去要求完成一年 40 个学时以上，今年以后完成 90 个学时。每年公共课和专业课学时要求，公共课要完成 30 个学时，专业课要完成 60 个学时以上。

此次改革，论文和科研成果等条件的设置更加合理。特别是对在艰苦边远地区和旗县区及以下基层一线工作的专业技术人才，侧重考察其实际工作业绩，不作论文、科研成果要求。

具体内容为：对市属单位工作的专业技术人才，在评定高校、党校、社科、卫生、农牧林业科研、会计、经济、统计、审计、新闻、出版、档案、图书、文博系列副高级以上职称、正高级工程师职称，继续设置论文条件，推行代表作制度，重点考察研究成果、业绩贡献及作品创作质量，淡化论文数量要求。各系列中级（工程系列副高）及以下职称，不再将论文作为限制性条件，只作为参考性条件。对职称外语和计算机应用能力考试不作统一要求，各职称系列不再统一将职称外语和计算机应用能力考试作为申报和评审的必备条件，可作为评审时的参考因素。确需评价外语和计算机水平的，由用人单位或评审机构自主确定。有效

衔接事业单位职称评聘。对于全面实行岗位管理、专业技术人才学术水平与岗位职责密切相关的事业单位，一般应在岗位结构比例内开展职称评聘。中小学教师职称评审，严格在核定的岗位结构比例内进行，其他事业单位专业技术人才申报高级职称，原则上按照单位高级岗位空岗数推荐申报，确需超岗位职数评审的，应控制在已设高级岗位数的5%以内。申报比例以旗县区和市直主管部门为单位统一衡量。

### 评审向基层倾斜

赵庸卓说，在艰苦边远地区和旗县区及以下基层一线工作的专业技术人才，侧重考察其实际工作业绩，不作论文、科研成果要求。

在苏木乡镇事业单位专业技术岗位工作满两年的本科毕业生和满4年的专科毕业生，经考核合格，可直接参加中级职称评审；在旗县区及以下基层单位从事专业技术工作的全日制普通高等院校毕业生，从事本专业或相近专业技术工作（国家规定需考试的专业除外），经考核合格，可按照职称管理权限，直接申请认定相应的职称，不需要进行评审。其中，大学专科毕业、工作满两年的可认定助理级；大学本科毕业生工作后，可认定助理级；硕士研究生毕业、工作满1年的可认定中级；博士研究生毕业，可直接认定中级。

### 呼和浩特职业学院自主评审

赵庸卓说，改革的方向是逐步放权的过程。高校教师的职称评审逐步在向学校自主下放。

改革后，旗县区及以下单位初级职称（包括初次认定）评审权下放至旗县区人力资源和社会保障局。作为试点，下放新城区、托克托县各专业中级职称自主评审权。3年内，中级职称自主评审权将逐步下放至各旗县区；下放呼和浩特职业学院教师系列中初级职称自主评审权，高校逐步也将展开职称逐步自主评审；将职称申报材料审核权，下放至各主管局。

### 改进高级职称材料申报程序

## 其 他

### 1. 中国科技期刊的“外患内忧” 基础科研诚信仍不牢靠？

<http://www.shx.chinanews.com/news/2017/1030/64590.html>

信息来源：中国新闻网

发布时间：2017年10月30日

内容摘要：

尽管我国科技期刊和国际论文数量均居世界第二，但质量提升之路仍任重道远

这些撤稿事件逐渐让科技期刊成为大众媒体的焦点，其所暴露出来的科研诚信问题，也成为科技期刊界的一大挑战

真正优秀的论文、具有发现性的成果并不会因为期刊是“中国”的而被人忽略。

在中国科技界，有个令人颇为尴尬的现象屡屡被提及。那就是中国科学家似乎不愿将自己做出的科技成果，发表在中国的科技期刊上。这其中还不乏“成果等身”的大科学家，“名声斐然”的大成果。

过去一段时间，在党的十九大报告中提及的“天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机”不断被媒体传播，5年来，这些相继问世的创新成果，无一例外都是令人骄傲的国之重器。不过，稍加梳理便会发现，其产出的学术成果一旦落到“纸面”上，不是《科学》(Science)就是《自然》(Nature)，多被国际知名刊物所收录。

当然，在国际学术舞台上亮相、争取话语权是值得鼓掌和叫好的。但从国内学术期刊的发展来看，有个疑问是人们所回避不了的：正在崛起中的中国科技，能否带着科技领域的学术刊物一同崛起？后者作为首次记录并传播原始科研成果的载体和平台，也关乎科技强国目标的实现。



在前不久举行的第十三届中国科技期刊发展论坛上，中国科协党组成员、书记处书记项昌乐披露了这样一组数据：截至 2016 年，我国科技期刊总量虽达到 5000 种，但被 SCI 收录的不到 200 种。“总量不少，但高水平期刊有限。”项昌乐说。

“外患”：能否从国外期刊手里抢到“好论文”？

今年，中国科学院副院长王恩哥院士在“盯着”一部书的进展：《中国科技期刊发展蓝皮书》，这是我国第一部反映中国科技期刊发展现状的蓝皮书，他担任蓝皮书专家委员会主任。

王恩哥在参与的过程中发现，当前中国科技期刊存在“三不—少”问题——在整体发展水平上仍然不高，学术影响力不强，国际品牌数量仍然较少，与我国科技发展需求还不相称。这些问题在一定程度上成为科技发展的掣肘之一。

这一点，中国农业科学院副院长、中国工程院院士吴孔明颇有感触：我国涉及农业的科技期刊有 900 多种，不过截至目前，仅有 7 个期刊入选 SCI。

他说：“国内科技期刊存在不少问题和挑战，但要说最主要的问题，很可能就是优质稿件不足。”

他以《中国农业科学》中文版为例，这是他所在的中国农业科学院影响最大的刊物之一。在上世纪八九十年代，他们那一代人刚参加工作时，能够在《中国农业科学》上发表论文，就是他们追求的一大目标。如今，到了他的学生这一代，他发现这些孩子“基本上没有考虑过这本杂志”。

这当然不是“主观上看不上自己的刊物。”吴孔明告诉记者，中国科技在进步，中国科技工作者追求的，自然是能够和国际最前沿的农业科学家进行交流。在这个背景下，就会有更多、更好的优质稿件进入国外的英文农业刊物，还有中国人办的英文刊物。

“这是一个时代进步面临的必然挑战。”吴孔明说，不过如此一来，和国外期刊“抢”好论文便成了中国科技期刊首先要面对的问题。

国外科技期刊是什么状况？项昌乐也给出了一组数据：截至 2016 年，美国科技期刊总量高达 1.3 万余种，位居世界第一，被 SCI 收录的期刊数量 4321 种，

也位居世界第一；英国科技期刊总量也有 8357 种，被 SCI 收录期刊数量达到 2836 种。

作为世界科技强国的美国和英国，同样拥有着堪称世界最高水平的科技期刊。而中国，尽管科技期刊和国际论文数量均居世界第二，但质量提升之路仍任重道远。

在这次论坛上，中国科学院大气物理研究所所长朱江在报告结束时，依然在 PPT 末页奉上期刊《大气科学进展》的二维码。他说，作为主编，在国内外各种学术会议，线上线下随时“宣传”推广这本科技期刊已成为他的一个“习惯”。

“内忧”：科技期刊的基础科研诚信仍不牢靠？

近些年，谈及科技期刊的发展，似乎不再局限于科技界内部，而渐渐成了一个公共话题。这背后频频曝光的论文撤稿事件“功不可没”

不管是 2015 年 3 月 BMC 撤稿 43 篇论文，同年 8 月 Springer 撤稿 64 篇论文，还是今年 4 月 Springer 出版集团《肿瘤生物学》撤稿 107 篇论文……在中国科学院文献情报中心知识技术研发中心主任袁军鹏看来，这些事件逐渐让科技期刊成为大众媒体的焦点，其所暴露出来的科研诚信问题，也成为科技期刊界的一大挑战。

尽管，这些涉事的学术期刊无一例外都是外国出版物，但媒体并未停止追问：向外投的论文尚且如此，那向内投的论文，以及接收这些论文的国内期刊的科研诚信又如何？

这是国内科技期刊崛起路上一个无法回避的话题。正如清华大学教授、中国科技期刊编辑学会理事长朱邦芬院士所说，“科研诚信实际上是整个科技期刊的一个基础，如果这个基础有点动摇，那就会产生很坏的一些后果。”

他用两个“史无前例”来形容我国科研诚信现状——科研诚信问题涉及面之广及其严重程度“史无前例”，但社会各界对科研诚信问题的关注度也是“史无前例”。在他看来，这是给了科技期刊一个“维护科研诚信”的绝佳机会。

朱邦芬说，对待科研不端行为，就是要旗帜鲜明地反对和打击，实施“一票否决”：对待问题来稿，科技期刊坚决拒绝刊登；如果经人举报，查实之后要严

肃处理，不能大事化小、小事化了；同时加强期刊编审者队伍建设，严格稿件学术质量审查规范。

今年 107 篇论文被撤事件还在发酵。前不久，有多名涉事作者受到所在机构的处理。科技部有关负责人表示，已形成明确处理意见的 76 篇论文涉及 376 人。

看到这样的处理进展，朱邦芬感到很欣慰。他说：“这是一种进步。”此前，他曾表示，“论文有问题”被举报后，有关单位疏于查处或包庇，是产生学术不端的一大不良因素。

今年 7 月，中国科协印发《科技工作者道德行为自律规范》。其中明确提到：要求广大科技工作者坚守反对科研数据成果造假、反对抄袭剽窃科研成果、反对委托代写代发论文、反对庸俗化学术评价等四条“底线”。

“评价”：论文发表的指挥棒何时指向国内阵地？

此外，一场国内期刊的“扶持”运动也正在进行。

4 年前，中国科协、财政部等 6 部委启动“中国科技期刊国际影响力提升计划”，经费达 4.84 亿元，这是国内最大的英文科技期刊支持专项。项昌乐透露，在此支持下，我国已新批创办英文或中英双语科技期刊 84 种。

这种看似“行政式”“砸经费”的支持背后，还隐藏着不少中国期刊人的一种期待，即在经费大量投入、领导卖力“吆喝”、期刊人士努力生产的过程中，带动学术“评价体系”的改变——从一味地追求影响因子、知名期刊，回归优秀的成果、论文本身。

清华大学教授、《中国科学：物理学 力学 天文学》副主编龙桂鲁说，国内科研人员此前在国外期刊上发表论文，对推动我国科技期刊走向世界有其积极作用。不过后来，这渐渐扭曲为一种简单粗暴式的评价，成为科研人员职称评定、职务晋升的“标准”，以至于出现一种“成果如何，不看论文本身的分量，而看期刊来头是否响亮”的怪现象。

早在 2014 年，中国科学院院士、《中国科学：物理学 力学 天文学》主编王鼎盛就对此提过建议，请学界和主管部门改进论文评价，“彻底取消目前在我

国广为流行的用期刊影响因子衡量一篇(或一组)论文的做法,对发表两年以上的论文改为用论文本身获得的引用去衡量。”

王鼎盛还希望,中国单独或主要投资的重大科研项目中,由中国科学家起主要作用的集体成果“必须在中国期刊上发表”,甚至可以将“在中国期刊上所发表的论文的影响力”列入考核指标。

如今,情况正在发生微妙的变化。

在第十三届中国科技期刊发展论坛上,龙桂鲁讲了两件事,一件是,2009年,中国科学院学部对中科院院士候选人提出一个要求,即候选人需提供一篇发表在中国期刊上的学术成果——这在院士遴选的评价体系中是第一次。

另一件是,今年颇受瞩目的“双一流”评审,同样增加了中国期刊论文的指标。龙桂鲁说:“这对中国期刊是一个平等的待遇,对中国期刊有一个‘看得见’的照顾。”

事实上,真正优秀的论文、具有发现性的成果并不会因为期刊是“中国”的而被人所忽略。人们常常举出中国第一个获得诺贝尔生理或医学奖的科学家屠呦呦的例子。

1977年,她所在的中国中医研究院等几家单位以“青蒿素结构研究协作组”名义,发表了有关青蒿素化学结构及相对构型的论文《一种新型的倍半萜内酯——青蒿素》,正是这篇论文表明青蒿素是中国人发现的。而论文的发表刊物《科学通报》,则是地地道道的“中国造”。

事实上,诸如人工合成结晶牛胰岛素、哥德巴赫猜想证明、新型高温超导体的发现等我国科学家高水平的研究成果,当年都发表在《科学通报》上。撇开当时的历史原因不说,这些也一再说明一个道理:是金子到哪里都会发光。

那么,何不把这些金子留在国内呢?

## 2.中国二十年论文被撤真相解密：学术不端是主因 生物学和医学是重灾区

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

信息来源：中国循环杂志

发布时间：2017年10月16日

内容摘要：

国际科技论文被视为一个国家科研实力的象征。在过去20年间，中国学者的论文发表数量显著增长的同时，中国学者论文被撤稿，被指明学术造假也是一波未平一波又起，中国论文的“问题”究竟出在哪里呢？

近期，华中科技大学的两位学者对过去二十年中国被撤销的SCI论文进行了调查。发现，对中国论文进行撤稿的期刊多为生物学与医学领域影响力较小的期刊，被撤稿的主要原因是学术不端。

他们从Web of Science数据库中搜集并比对了1997~2016年期间中国被撤稿的SCI论文，并分析了撤稿原因。

据研究者汇总分析，中国论文被撤稿的主要原因是学术不端，包括学术欺诈（如编造、篡改结果）、剽窃、虚假同行评议、重复发表、未获他人许可。

中国被撤稿的论文中，近3/4的稿件是由于学术不端而被撤回，其中剽窃占最多，欺诈（编造、篡改结果）次之，虚假同行评议列第三。

此外，研究者还发现，有一些学者存在被多次撤稿的现象，有5人被撤稿件超过20篇，10人被撤稿件超过10篇。超过5篇的学者多是由于学术不端被撤稿，这些稿件总量约占过去20年中国学者撤稿数量的37%。

研究者发现，对中国论文进行撤稿的期刊多为生物学与医学领域的期刊，而且期刊影响因子也相对较低。

其中 Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online 是撤销中国学者稿件最多的期刊，达 115 篇。

其他撤稿总数超过 10 篇的期刊还有：Molecular Biology Reports、Cochrane Database of Systematic Reviews、Tumor Biology、European Journal of Medical Research 和 Biochemical and Biophysical Research Communications。

此外，一些高影响力的期刊也有撤销中国稿件的记录，如 NEJM、Lancet、Nature、JAMA 等。

研究者发现，影响力越大的期刊越少出现撤稿的情况。

### 3. 学术诚信应根植幼小心灵

<https://www.toutiao.com/i6477342134650274318/>

信息来源：华龙网

发布时间：2017年10月16日

内容摘要：

日前，网络被清华附小的小学生作业刷屏：《用大数据分析帮你进一步认识苏轼》《人杰地灵——苏轼的旅游品牌价值分析》《苏轼的社交圈》《苏轼与王安石、欧阳修的对比》。

在一片“惊呆了”的呼声中，北京大学国家发展研究院一名教授发表自己的看法：小学生们的论文题目和年龄之间的巨大反差，让人联想有太多成人的痕迹。

好的学术态度和习惯，一定要从小根植于心。显然，小学生们那些“苏轼大数据”的论文，爸爸和老师是重要的参与者，没有署名，也需要致谢。国际上的学术惯例，无论你多么有才华，只要将别人的成果写成自己的，就足以断送学术生命。学术诚信和好的研究习惯，一定是比点击率达到10万+更加重要的东西。

想起一位朋友孩子在美国读高中的一次遭遇。这名优秀学生刚进入美国高中时，有次为了应付作业，便在网上复制了一些资料，加上自己的观点完成。没想到闯下大祸，老师认为资料没有注明出处，是严重的剽窃他人研究成果的行为，“可以原谅你没有完成作业，但绝对不能原谅剽窃的行为。”最终该学生受到严厉的处罚。

孩子的研究，应该让他们自己慢慢进入，慢慢发现，即使得出的是幼稚结论，那也是他的收获。请勿拔苗助长，这同样适用于孩子的研究性课题作业。慢下来，静待花开，是成长的规律，也是最美丽的过程。

# 产品介绍

## 1. “中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统

产品网址：<http://co.cnki.net/>

**“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统**

**系统特色**

- ✓ 云服务平台和标准化管理工具
- ✓ 贯穿毕业设计（论文）教学环节全流程的“一站式”专业服务
- ✓ 无缝集成“中国知网”大学生论文抄袭检测系统
- ✓ 历史数据的永久保存及后续使用
- ✓ 写作助手、文献推荐等特色化服务

联系我们：  
联系电话：010-62980525/62982407  
传真：010-62790260  
Email: am1@cnki.net

## 2. Writeaid 论文写作助手

产品网址：<http://writeaid.cnki.net/>

**writeaid 论文写作助手**

- 高效管理文献
- 相关文献推荐
- 多维度写作检查
- 文献自动校对
- 深度知识服务
- 云平台服务
- 大量写作模板