

《系统工程与电子技术》关于学术不端行为的认定和处理办法

为营造严谨、求实、公平、公正的学术交流氛围，树立本刊的学术公信力，履行科技期刊的社会责任与使命，《系统工程与电子技术》中英文版坚决抵制抄袭、剽窃、伪造、篡改、不当署名、一稿多投等学术不端行为。

一、对学术不端行为的认定程序

本编辑部主要采用中国知网“科技期刊学术不端文献检测系统”，以《中国学术文献网络出版总库》为全文比对数据库，对所有稿件进行筛查。

本编辑部在初审、外审、录用前、发表前等阶段由栏目编辑、审稿专家、编委会、责任编辑负责严格的审查和比对。

本编辑部将本着审慎的态度对经系统检测查重率高的论文，邀请相关研究领域的专家和编委会审查认定。

二、对学术不端行为的认定标准

1. 将同一文章同时投给本刊和其他刊物；
2. 同一作者的文章已在其他刊物以及正式出版的会议论文集和学位论文公开发表，或电子版已在网络上发布；
3. 与本人或他人已公开发表论文的主体内容相同，仅做一些形式上的改动，实质性研究进展不足，未见新方法和新结果；
4. 捏造或篡改研究成果、调查数据、实验数据等；
5. 引用他人的论述、数据、结果等，未列出相应的参考文献，或存在不实参考文献；
6. 作者署名及排序、作者单位标注存在纠纷。

三、对学术不端行为的处理办法

1. 本编辑部将最终认定为属于学术不端的论文及时通知作者，如果作者持有异议，可在接到通知之日起一周内向本编辑部提出书面申请复核，逾期本编辑部将不予受理。本编辑部负责邀请专家对该论文复审，并在30个工作日内将最终处理结果通知作者。

2. 如果论文最终确定存在学术不端行为，本编辑部将立即终止处理流程，作退稿处理。如果该论文处于已录用但未正式刊出状态，将取消其录用资格。

3. 如果该论文已正式刊出，本编辑部将在纸版、本刊网站上刊发正式撤消发表公告，在年度目录索引中予以删除，并通知合作数据库对网络版同时予以删

除。如给本刊造成声誉或是其他损失的，本编辑部将保留继续追索赔偿的权利。

4. 对严重抄袭、剽窃、一稿多投多发的论文作者，其作为第一作者所撰写的论文，2年内本刊将一概不予接收。

本编辑部力求不断加快审稿进度，缩短发表周期，及时快速地传播科研领域的最新进展与成果，为广大科研工作者搭建公正、严谨、高效的交流平台和通道。本编辑部愿与广大作者、读者共同严格遵守学术道德准则，坚决维护学术公信力。

《系统工程与电子技术》编辑部

二〇一〇年四月六日