

关于假冒《环境与职业医学》编辑和诈骗邮件的声明

近期发现有个人或机构通过电子邮件和微信冒用《环境与职业医学》编辑身份，以组稿或确认稿件信息等名义，请求添加作者的微信；以稿件转让为由，广发邮件进行诈骗，涉及学术不端行为。假冒编辑和学术诈骗邮件如下图所示。此类行为严重侵犯本刊的学术声誉，我们对此表示深恶痛绝。本刊严正声明，《环境与职业医学》杂志是一本优秀的学术期刊，绝无此类买卖稿件等有损学术声誉的行为。希望广大作者和专家不要上当受骗。

▼ 假冒编辑的邮件

-----原始邮件-----

发件人: " [redacted] " < [redacted]@ [redacted].com >

发送时间: 2020-12-16 11:16:24 (星期三)

收件人: 1 [redacted] 2 < [redacted]@ [redacted].edu.cn >

抄送:

主题: [redacted]

尊敬的 [redacted] 生/女士！

由您们撰写的（上 [redacted] 评估）
文章，环 [redacted] 第11期已上传数据库，近期我刊接到知网 万方等数据库
调整通知，您加一下我微信账号 y [redacted] ，我将刊登信息链接发你保存，以免
后期延误您晋升。

[redacted] 编辑 [redacted] 编辑

2020年12月16日

▼ 稿件诈骗的邮件

发件人:zhao [redacted] <zhaoa[redacted]@wdgh.cn>
发送时间:2021-11-30 11:39:15 (星期二)
收件人:[redacted]
抄送:
主题:

您好，现有《环境与职业医学》转让稿：版面年内

灰色 [redacted] 在上海市轨道交通地下车站集中空调通风系统卫生评价中的应用	邓 [redacted] 合作用对三种乳上皮细胞的DNA损伤效应
三氧 [redacted] 脑组织神经递质代谢酶基因及其受体基因表达谱的影响	综合应用风险矩阵法与Borda序值法评价区域性入室活动公共卫生突发事件风险
镍冶炼 [redacted] p16启动子甲基化的关系	高通量测序法同时测定水产品7种微囊藻毒素
铜钼 [redacted] 胱甘肽过氧化物酶1 mRNA表达及其酶活力与砷中毒肝损伤关系	[redacted] M1、P1基因多态性与汉族人群职业性噪声聋易感性的关系



特此郑重声明：本刊编辑不会以私人微信添加作者帐号，所有编辑均使用以scdc.sh.cn 为后缀的邮箱，请作者务必注意甄别。

本刊网址：www.jeom.org

微信公众号：环境与职业医学

E-mail：jeom@scdc.sh.cn

电话：021-62084529

提醒：不要轻易点开网址链接，不要扫码或添加来路不明的微信号，不要向假冒个人或机构转账或发送稿件。如有疑问，请及时与编辑部沟通确认。