作者告知书

《济南大学学报(自然科学版)》从2019年4月起正式加入OSID（open science identity）开放科学计划。将通过在文章上添加开放科学二维标识码（OSID码），为读者和作者提供一个与业界同行和专家进行学术交流研究成果的途径，同时提供系列增值服务，提升论文的科研诚信。

OSID开放科学计划，是国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室发起的一项促进学术交流，推动科研诚信的计划。通过OSID，作者可以使用电脑或手机上传简短的语音、视频、文字介绍，更加立体化地展示和传播科研成果，弥补纸刊载体的局限性，也可与本专业其他研究人员互动、交流，提升论文的阅读量、下载量和引用率，扩大论文和作者的影响力，同时，让科研过程可追溯，提升了研究成果的诚信质量。

**投稿本刊的作者请查看本刊投稿须知。请选择注册方式（二选一）**

手机注册账号：



或 电脑注册账号：https://s.osid.org.cn/QVVrzZj

**注册“OSID作者助手”工具账号，使用工具创建OSID码，按照要求将稿件中加入OSID码一起投到本刊。**

**OSID码包含以下内容：**

①作者介绍论文的语音（可上传5段语音，每段不超过10分钟），内容包括研究方向、研究目的、研究意义，还可以介绍自己在研究前的准备工作、研究过程中的趣事等，从而展现更多的研究细节；

②论文附加说明，可上传论文的相关图片和视频，是纸刊无法呈现的动态试验过程、模拟计算结果等，得到更直观的展示，同时为自己的论文提供科研诚信支撑；

③作者与读者在线交流问答，建立起论文的学术交流圈。

读者通过微信扫描论文上的OSID码，即可看到作者对文章的介绍，向作者提问，或针对有探讨价值之处与作者进一步互动沟通。

科技期刊数字化是期刊发展的必经之路，随着移动互联网的普及，二维码作为纸质版和数字化产品的纽带，为读者和作者提供了一个方便快捷的交流通道以及更加丰富的内容表现形式。《济南大学学报(自然科学版)》加入OSID计划，一方面能给读者带来全新的阅读和讨论体验，另一方面能使作者更严肃负责地对待所著论文，促进优秀论文更好地传播，具有双向的促进作用。

《济南大学学报(自然科学版)》编辑部