

# 《数据采集与处理》“基于不完美数据的图像处理”专刊征稿启事

“黄金无足色，白璧有微瑕”，在现实的图像处理领域中面对的数据往往是不完美的。因此，研究不完美数据的特性，提高不完美数据下图像处理算法的可靠性具有重要的现实意义。为宣传该方向最新科研成果，《数据采集与处理》拟在 **2021 年第 1 期正刊** 出版一期“基于不完美数据的图像处理”专刊。特面向图像处理研究领域广大科研工作人员征集稿件！

本期专刊特邀请本刊副主编——**北京交通大学赵耀教授**担任“责任编委”，邀请**悉尼科技大学助理教授魏云超博士**担任“客座编辑”，以确保专刊学术质量及其学术影响力。

## 【稿件要求】

1. 来稿内容包括但不限于：弱/半监督学习、小样本学习、域自适应学习、基于噪声数据的学习等在图像处理及视觉内容理解方面的研究。
2. 来稿必须具有创新性、学术性、科学性、规范性和可读性。
3. 来稿不得泄露国家秘密，若有涉密行为责任由作者自负。
4. 来稿必须为首发稿，不能在其他任何期刊、论文集或网络平台上有任何形式的出版行为（非正式出版的论文集除外）。
5. 来稿写作模式及排版格式需符合科技论文要求，并确保图表清晰、公式无乱码。

## 【审稿流程】

本次专刊所有稿件按编辑部“三审制”进行评审，编辑部初审、专家评审并且编委会终审通过的稿件方可发表。未达到出版要求的稿件编辑部可予以退稿。

## 【费用收取标准】

本次专刊符合约稿要求（第一作者为正高级职称）的稿件可免收审稿费和版面费；

其他所有来稿按 **300 元/篇**收取审稿费；

刊登的稿件按 **300 元/页**收取版面费，图形处理费 **10 元/幅**；

稿件一经刊登，编辑部将发放稿酬并赠送当期样刊。

## 【投稿方式及截止日期】

请登录编辑部网站 <http://sjc.nuaa.edu.cn> 在线投稿，投稿时请务必在“投稿栏目”中选择“**2021 图像处理**”，否则编辑部将按照普通投稿处理。

编辑部联系人：张黄群（电话：025-84892742，13951752776； E-mail: zhq623@nuaa.edu.cn）

**专刊征稿截止日期：2020 年 11 月 30 日**

**专刊出版日期：2021 年 1 月 30 日（正刊出版）**

欢迎图像处理研究领域广大专家学者踊跃投稿！

《数据采集与处理》编辑部

2020-09-23

注：《数据采集与处理》为电子技术（通信技术）类中文核心期刊，综合排名在 17 种电子类核心期刊中稳居前 5。