附件1：

# 科技论文自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究者姓名 |  | 所在学院 |  |
| 职务职称 |  | 研究方向 |  |

|  |
| --- |
| 问题论文填报（自查有问题的需填报） |
| 序号 | 论文名称 | DOI/PMID | 发表时间 | 发表期刊 | 作者类别 | 涉及违反的学术规范 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

本人签字：

2022年 月 日

**填表说明：**所有曾发表科技论文的教职工、研究生、本科生均需填报“研究者姓名”、“所在学院”、“职务职称（学生的职务职称可填无）”和“研究方向”四个栏目内容，且对照《学术规范对照表》**（在本文档第2页）**全面检索中英文科技文献数据库，对具有本人署名（不论第几作者）的科技文献进行全面梳理：

1、如不存在《学术规范对照表》中的问题，则无需填写“问题论文填报”栏目内容，并签字承诺本人已完成全部署名论文自查，全部署名论文均不存在《学术规范对照表》中的问题。

2、如存在《学术规范对照表》中的问题，则需如实填写“问题论文填报”栏目内容，并签字承诺本人已完成全部署名论文自查，且保证所有填报内容完整、真实、可信。“问题论文填报”栏目中，作者类别填写通讯作者、第一作者或者参与作者，参与作者需标明所列自然位次。问题论文申报可另加行。涉及违反的学术规范应按照后表填写编号。

# 学术规范对照表

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 违反学术规范情况 |
| 1 | 论文存在抄袭、剽窃、重复发表等情况。 |
| 2 | 论文存在伪造通讯作者（邮箱、单位）、伪造或操纵同行评议等情况。 |
| 3 | 图片、数据等存在伪造、编造、篡改，以及一图多用、选择性使用等情况。 |
| 4 | 署名作者未真实参与相关研究和论文写作，存在买卖、代写、代投论文等情况。 |
| 5 | 实验研究数据不是作者真实开展研究所得，存在未真实开展研究购买实验研究数据情况。 |
| 6 | 论文署名作者未对论文作出实质学术贡献，包括对研究的思路或者设计有重要贡献、对研究数据进行分析或者解释、对论文重要知识性内容有关键性意见、对论文进行最终定稿等。 |
| 7 | 其他科研失信行为。 |