附件1

**2021年江苏省科技期刊（科普）优秀论文推荐表**

|  |
| --- |
| **论文1** |
| 题目  |  |
| 类别（单选） | 综述□ | 基础研究□ | 应用研究□ | 科普□ |
| 所属学科集群（单选） | 医药与卫生□ 农、林、畜、牧□ 电力、电工、电子与信息技术□交通、地质与水利□ 材料、能源、化工与环境□ 数理化与交叉学科□科学技术及其他类□ |
| 论文社会效益（具体参见中国科协发布的国家优先发展领域，以及江苏省科技发展十四五规划重点发展领域） | 选题为国家优先发展领域□ 1 2 3 选题为江苏省科技创新领域□ 1 2 3 选题为制造业创新发展领域□ 1 2 3 （注：请在横线处填写具体领域，跨学科可以多选填）  |
| 中文论文计量学数据（中国知网，截至申报日期） | 被引次数： 下载次数：  |
| 外文论文计量学数据（WoS，截至申报日期） | 被引次数： 使用次数： |
| **论文2** |
| 题目  |  |
| 类别（单选） | 综述□ | 基础研究□ | 应用研究□ | 科普□ |
| 所属学科集群（单选） | 医药与卫生□ 农、林、畜、牧□ 电力、电工、电子与信息技术□交通、地质与水利□ 材料、能源、化工与环境□ 数理化与交叉学科□科学技术及其他类□ |
| 论文社会效益（具体参见中国科协发布的国家优先发展领域，以及江苏省科技发展十四五规划重点发展领域） | 选题为国家优先发展领域□ 1 2 3 选题为江苏省科技创新领域□ 1 2 3 选题为制造业创新发展领域□ 1 2 3 （注：请在横线处填写具体领域，跨学科可以多选填）  |
| 中文论文计量学数据（中国知网，截至申报日期） | 被引次数： 下载次数：  |
| 外文论文计量学数据（WOS，截至申报日期） | 被引次数： 使用次数： |
| **论文3**（仅限入围“中国科技期刊卓越行动计划”的期刊） |
| 题目  |  |
| 类别（单选） | 综述□ | 基础研究□ | 应用研究□ | 科普□ |
| 所属学科集群（单选） | 医药与卫生□ 农、林、畜、牧□ 电力、电工、电子与信息技术□交通、地质与水利□ 材料、能源、化工与环境□ 数理化与交叉学科□科学技术及其他类□ |
| 论文社会效益（具体参见中国科协发布的国家优先发展领域，以及江苏省科技发展十四五规划重点发展领域） | 选题为国家优先发展领域□ 1 2 3 选题为江苏省科技创新领域□ 1 2 3 选题为制造业创新发展领域□ 1 2 3 （注：请在横线处填写具体领域，跨学科可以多选填）  |
| 中文论文计量学数据（中国知网，截至申报日期） | 被引次数： 下载次数：  |
| 外文论文计量学数据（WOS，截至申报日期） | 被引次数： 使用次数： |
| **期刊信息** |
| 影响因子 | 中国知网最新复合影响因子：英文期刊影响因子： |
| **拟推荐所属学科集群优秀论文评审专家** |
| 专家1 | 专家2 |
| 姓名 | 电话 | E-mail | 姓名 | 电话 | E-mail |
|  |  |  |  |  |  |
| 期刊简介及取得的主要社会效益 | 限150字，列举期刊主要支撑学科，获得的荣誉，重要数据库收录情况。 |
| 推荐单位意见 |   （签章） 年 月 日 | 评审意见 |  （签章） 年 月 日  |

 注：优秀论文专家推荐意见单独附页。