附件1

推选单位初评推荐名额

1、省部属高校、科研院所、医院：

“双一流”建设高校每单位不超过6篇，其他高校、科研院所、医院每单位不超过4篇。

2、省级学会：

每家不超过5篇。

3、各设区市市委人才办、市科协、教育局、科技局：

每单位不超过5篇，由市科协统一扎口提交。

注：推选单位每推选4篇论文应至少包含1篇国内期刊论文。

附件2

学科集群划分表

| 序号 | 学科集群 | 中图分类号 | 学科分类名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基础与交叉学科集群 | O1 | 数学 |
| 2 | O3 | 力学 |
| 3 | O4 | 物理学 |
| 4 | O6 | 化学 |
| 5 | O7 | 晶体学 |
| 6 | P1 | 天文学 |
| 7 | P2 | 测绘学 |
| 8 | P3 | 地球物理学 |
| 9 | P4 | 大气科学（气象学） |
| 10 | P5 | 地质学 |
| 11 | P7 | 海洋学 |
| 12 | P9 | 自然地理学 |
| 13 | Q91 | 古生物学 |
| 14 | G3 | 科学、科学研究 |
| 15 | N | 自然科学总论 |
| 16 | 医药卫生集群 | R1 | 预防医学、卫生学 |
| 17 | R2 | 中国医学 |
| 18 | R3 | 基础医学 |
| 19 | R4 | 临床医学 |
| 20 | R5 | 内科学 |
| 21 | R6 | 外科学 |
| 22 | R71 | 妇产科学 |
| 23 | R72 | 儿科学 |
| 24 | R73 | 肿瘤学 |
| 25 | R74 | 神经病学与精神病学 |
| 26 | R75 | 皮肤病学与性病学 |
| 27 | R76 | 耳鼻咽喉科学 |
| 28 | R77 | 眼科学 |
| 29 | R78 | 口腔科学 |
| 30 | R8 | 特种医学 |
| 31 | R9 | 药学 |
| 32 | D919 | 法医学 |
| 33 | 农林集群 | S1 | 农业基础科学 |
| 34 | S2 | 农业工程 |
| 35 | S3 | 农学（农艺学） |
| 36 | S4 | 植物保护 |
| 37 | S5 | 农作物 |
| 38 | S6 | 园艺 |
| 39 | S7 | 林业 |
| 40 | S8 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂 |
| 41 | S9 | 水产、渔业 |
| 42 | 材料与制造集群 | E9 | 军事技术 |
| 43 | TB | 一般工业技术 |
| 44 | TD | 矿业工程 |
| 45 | TF | 冶金工业 |
| 46 | TG | 金属学与金属工艺 |
| 47 | TH | 机械、仪表工业 |
| 48 | TJ | 武器工业 |
| 49 | TS | 轻工业、手工业、生活服务业 |
| 50 | V | 航空、航天 |
| 51 | 信息与电子集群 | TN | 电子技术、通信技术 |
| 52 | TP | 自动化技术、计算机技术 |
| 53 | TM | 电工技术 |
| 54 | 交通与基建集群 | TU | 建筑科学 |
| 55 | TV | 水利工程 |
| 56 | U | 交通运输 |
| 57 | 能源、化工与  环境集群 | TE | 石油、天然气工业 |
| 58 | TK | 能源与动力工程 |
| 59 | TL | 原子能技术 |
| 60 | TQ | 化学工业 |
| 61 | X1 | 环境科学基础理论 |
| 62 | X2 | 社会与环境 |
| 63 | X3 | 环境保护管理 |
| 64 | X4 | 灾害及其防治 |
| 65 | X5 | 环境污染及其防治 |
| 66 | X7 | 行业污染、废物处理与综合利用 |
| 67 | X8 | 环境质量评价与环境监测 |
| 68 | X9 | 安全科学 |
| 69 | 生命科学集群 | Q1 | 普通生物学 |
| 70 | Q2 | 细胞生物学 |
| 71 | Q3 | 遗传学 |
| 72 | Q4 | 生理学 |
| 73 | Q5 | 生物化学 |
| 74 | Q6 | 生物物理学 |
| 75 | Q7 | 分子生物学 |
| 76 | Q81 | 生物工程学（生物技术） |
| 77 | Q93 | 微生物学 |
| 78 | Q94 | 植物学 |
| 79 | Q95 | 动物学 |
| 80 | Q96 | 昆虫学 |
| 81 | Q98 | 人类学 |

附件3

编号：

2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果

论文申报书

题 目

作 者

联系电话

工作单位

推荐（初评）单位

填表时间： 年 月 日

江苏自然科学百篇优秀学术成果论文推选委员会

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论 文 名 称 | |  | | | | | |
| 期刊名称 | |  | | ISSN |  | | |
| 发表卷期 | |  | | 论文类别 | 基础研究 □  应用研究 □  综述性 □ | | |
| 所属学科分类名称/中图分类号 | | / | | 所属学  科集群 |  | | |
| 论文刊发期刊被收录情况 | | CSCD□ 北大核心□ SCI□ EI□ 其他 | | | | | |
| 作者（排序以论文发表为准） | 姓 名 | 工作单位 | | 职务、职称 | 年龄 | | 性别 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 论文计量学指标 | | 中文论文 | 数据库 | （选填1种） | 被引次数 |  | |
| 下载次数 |  | |
| 英文论文 | WoS被引次数 | |  | | |
| WoS使用次数 | |  | | |
| 论文何时受过何等奖励 | |  | | | | | |
| 论文摘要（500字以内，外文论文同时提供原文和中文） | | | | | | | |
| 论文主要成就（重要性、创新性、科学性及应用价值，800字以内） | | | | | | | |
| 国内外、省内外相同相近领域研究进展简况（500字以内） | | | | | | | |
| 承诺书  本人郑重承诺：本次申报论文所填写数据均真实、有效、合法，不涉及保密内容，不存在学术伦理及学术不端问题。如有不实之处，愿负相应责任，并承担由此产生的一切后果。  （第一作者或通讯作者签字） | | | | | | | |
| 作者所在单位意见 | | | | | | | |
| 其他：（申报论文如有其他重要成就或影响，或曾作为某项科技成果、奖励的代表作，请在此栏填写并附支撑材料） | | | | | | | |

附件4

推选初评工作报告

（模板）

根据《关于开展2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作的通知》要求，我单位对申报的学术成果论文进行了专家评审组初评。

本次初评结果按专家评审得分高低产生，并经我单位XX会议研究通过，在XX渠道公示，公示期为XX月XX日至XX月XX日，公示期内未收到异议（或对收到的异议进行调查核实并向相关人员确认/反馈了调查结果）。现将推选初评工作报告如下：

我单位共收到申报的学术成果论文XX篇，其中国内期刊论文XX篇；基础研究类XX篇，应用研究类XX篇，综述类XX篇。经初评后推荐学术成果论文XX篇，其中国内期刊论文XX篇；基础研究类XX篇，应用研究类XX篇，综述类XX篇。

论文汇总表与评审专家名单后附。

负责人（签名）：

推选单位（盖章）:

2023年XX月XX日

推选初评论文汇总表

推选初评单位：（盖章） 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 论文作者 | 第一作者单位 | 联系方式 | 期刊名称 | 是否国内期刊 | 论文类型 | 所属学科集群 | 是否推荐 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

初评专家名单

推选初评单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位 | 职务职称 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |