

电气工程领域高质量科技期刊分级目录 发布工作实施细则（试行）

第一章 总则

第一条 为深入贯彻习近平总书记关于办好一流学术期刊的重要指示精神，落实《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊体系，助力我国科技期刊高质量发展，根据中国科协《分领域发布我国高质量科技期刊分级目录工作实施方案》，为规范开展电气工程领域高质量科技期刊分级目录发布工作，制定电气工程领域高质量科技期刊分级目录发布工作实施细则。

第二条 中国电工技术学会（以下简称“学会”）负责牵头组织实施电气工程领域高质量科技期刊分级目录认定及发布工作。

第三条 高质量科技期刊分级目录认定与发布面向全球电气工程领域科技期刊，遴选认定适用于我国优秀科技成果发表的高质量科技期刊。候选期刊中，中文期刊有 CN 号，英文科技期刊有 ISSN 号，且连续出版 3 年以上。

第四条 按照“价值导向、同行评议、等效使用”的原则，采取定性评价与定量评价相结合的方式，进行电气领域期刊分级目录发布。

第五条 按照中国科协统一部署和《实施方案》，学会组建专家委员会，制定本领域期刊评审标准及工作实施细则，通过广大科技工作者参与、专家评议、结果公示等程序，形成分级期刊目录。

第六条 学会对分级目录公示后，报中国科协。由中国科协组织综合评估后形成最终结果，通过官方平台正式发布，中国科协和学会协同推动分级目录在科技评价中推广应用。

第二章 分级设置和评价要素

第七条 按照中图分类法划分学科，学会将根据电气学科发展实际情况，兼顾基础研究和工程应用类期刊，发布本领域期刊分级目录。

第八条 按照中国科协统一部署和总体安排，选取一定数量的学术期刊，按照 T1、T2 和 T3 三个级别进行评估认定。T1 类指已经接近或具备国际顶级水平的期刊，T2 类指具有较高水平的国际知名期刊，T3 类指为学术界所认可的国内外优质期刊。

第九条 突出“高质量”要求，综合考量期刊的前沿问题把握能力、学术成果创新水平、传播影响力、出版时效性、服务学术交流和经济社会发展能力等指标，坚持选优选精、宁缺毋滥。对管理和学术信誉差、商业利益至上的期刊予以一票否决，不予列入本领域期刊目录。中文期刊当年核验未通过者，不列入本领域期刊目录范围。

第三章 分级评价体系

第十条 评价采取定性评价和第三方文献计量统计定量评价相结合的方法，指标类型包括期刊综合指标和学术性指标，具体参见“电气工程领域高质量科技期刊分级目录评价指标及评分标准”。

第十一条 依据电气工程学科细分领域，将受评期刊按细分学科进行分组评价。考虑期刊实际内容跨学科和融合性，每个期刊可进入多个不同的学科。

第四章 机构设置

第十二条 评审办公室设在中国电工技术学会编辑出版部。分级目录工作设立组织委员会、评审委员会，并根据工作进程，参考第三方专业支撑机构数据支持。

第十三条 由学会组织学术交流、期刊出版等方面的骨干工作人员以及本领域有关专家学者成立组织委员会，承担分级认定工作的方案设计、组织实

施、宣传动员和综合协调工作，负责本领域期刊基础信息采集、组织科技工作者参与推荐筛选等工作。组织委员会下设工作组，在项目主要负责人的领导下，负责落实以上各项工作以及其他事务性工作。

第十四条 学会邀请本领域高水平学科专家、科技期刊出版专家等共同组成评审委员会，评审委员会设委员不少于 15 人，其中主任委员 1 人、副主任委员 5 人。负责研究审定期刊遴选指标体系并进行评议，形成分级目录初步结果。根据公示反馈意见调整优化，确定最终目录。

第十五条 在评审委员会下设期刊评审专家库。学会将组建不少于 200 人的评审专家库，专家库人员按学科分领域分布，每个二级学科分领域评审专家 20-50 人。主要完成对期刊内容的评价以及期刊定性综合评价。

第十六条 学会可根据工作需要，依托科技期刊专业评价机构提供学科分类、定量评价等方面的支撑服务，为评审委员会提供工作参考。

第十七条 组织委员会、评审委员会及评审专家等工作人员，应当对期刊分级目录评审情况严格保密。

第五章 分级评价

第十八条 期刊资格审查。组织委员会负责对候选期刊进行审查：审查期刊办刊导向、办刊宗旨、各项要素；对照评价指标体系，审查候选期刊出版管理、经营行为、管理机制规范性。若有违反相关政策法规的现象、无基本的期刊信息、出版要素不全实行一票否决。

第十九条 期刊遴选。通过全球科技期刊集成平台对符合本细则第三条规定的期刊进行遴选，以 SCI 数据库、EI 数据库、Scopus 数据库、中国科学引文数据库、《中国科技期刊引证报告（核心版）》《中文核心期刊要目总览》为参考，由评审委员会根据刊名以及实际刊登内容，并征询有关专家意见，将期刊分别归入不同的学科分类。

第二十条 公示候选期刊。学会根据本细则第十八条和第十九条之规定候

选期刊名单进行公示，向社会征求反馈意见和建议。

第二十一条 期刊评审。组织评审专家根据分级目录评价指标体系及评分标准，以定性和定量评价相结合的方式，对候选期刊进行分级评审。

第二十二条 期刊分级。根据评审的情况，按照《电气工程领域高质量科技期刊评价指标及评分标准》计算分值，根据分值情况按照一定百分比确定T1、T2和T3三个级别的期刊目录。并将初评结果报评审委员会。

第二十三条 评审委员会评审。评审委员会通过会议形式，对期刊分级初评结果进行审定。并通过投票方式产生电气工程高质量科技期刊目录，确定T1、T2和T3三个级别的期刊名单。

第二十四条 结果公示。对分级目录结果通过学会官方平台向社会公示5个工作日，根据公示期间反馈情况，对目录进行调整优化，上报中国科协。

第六章 推广与管理

第二十五条 中国电工技术学会高度重视此项工作，将充分发挥学会组织力，增强工作主动性，精心组织、大胆探索。

第二十六条 学会将广泛动员科技工作者参与评议，在充分凝聚共识的基础上形成公信力强、学科领域认可度高的分级目录结果。

第二十七条 评审办公室随时接受电气工程科技工作者对有关期刊提出的意见和建议，并将这些意见建议记录在案，及时反馈给相应的期刊编辑部，并监督其改正。

第二十八条 对非评定年发现有重大质量问题的期刊，提请评审委员会研究讨论，适时取消其进入分级目录资格。

第二十九条 本实施细则将根据电气科技界、期刊界对分级目录认定过程和结果的有关意见建议，不断修正完善评价方法、工作流程以及评价指标体系，并持续完善本工作条例。