

中国电机工程学会文件

电机编〔2024〕300号

关于组织开展“中国电机工程学会成立90周年 90种推荐出版物”征集工作的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心、电力科普教育基地：

为庆祝中国电机工程学会成立90周年，按照《庆祝中国电机工程学会成立90周年大会暨2024年年会实施方案》，中国电机工程学会决定组织开展“中国电机工程学会成立90周年90种推荐出版物”征集活动，遴选精品出版物，分类别、分阶段展示中国电力发展成就。现将有关事项通知如下。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，回顾和总结

中国电机工程学会 90 年来的发展历程,宣传和展示中国电力科技发展取得的辉煌成就,进一步凝聚广大会员、能源电力科技工作者和社会各界力量,踔厉奋发、砥砺前行,锐意进取、永攀高峰,加快建设中国特色一流学会,在新时代强国建设、民族复兴的伟大进程中再创佳绩。

二、征集内容

(一)学术水平高,内容有创见,在学科上居领先地位的电力基础理论专著;

(二)反映能源电力领域科技创新、管理创新等方面重大研究成果的学术专著;

(三)在能源电力工程技术方面有重大应用价值和重要发展前景的科技专著;

(四)对能源电力领域科技发展、管理提升有重要参考价值和借鉴意义的国外优秀科技译著;

(五)优秀原创科普作品;

(六)优秀报告。

三、征集要求

由国家新闻出版行政管理部门批准设立的新闻出版单位正式出版并公开发行的图书和数字出版物(使用国家标准书号 ISBN),文字为中文简体。

(一) 类型

推荐出版物类别包括图书、数字出版物等 2 大类。

(二) 形式

1.图书

图书主要包含科技专著、科普图书、报告等 3 个门类，具有一定的社会影响力。丛书应为全部出版完成的作品，不接受丛书中的单册或部分作品。须为公开出版发行的图书，使用国家标准书号（ISBN）。

2.数字出版物

数字出版物主要包含电子出版物、电子书等 2 个门类。须为公开出版发行的数字出版物，使用国家标准书号（ISBN）。

(三) 范围要求

1.时限要求。2012 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日首次出版发行的出版物。

2.作者要求。作者为各单位组编、编著的出版物，以及各单位成员为编著者的出版物。

(四) 申报说明

1.登录中国电机工程学会官网，通过下方“在线工作平台”-“90 周年 90 种推荐出版物申报系统”申报，操作说明书详见系统登录页面。

<https://portal.csee.org.cn/login?systemType=s10>

2.填写申报信息并导出《申请表》后，需经推荐单位盖章后，再将扫描件回传至系统，完成征集信息提交。

3.所推荐出版物须提供出版物名称、书号、编著者、出版单

位、出版时间、发行量、获奖情况、作者简介、内容简介、目录、海报或封面图片等信息，以便后续开展遴选和宣传使用。

4.为确保遴选工作的公平、公正，各单位在推荐出版物的同时，须推荐一名具有较高专业学术水平的遴选专家，参与下一阶段遴选工作。

5.各单位对申报材料和所填信息的真实性、准确性负责，提交申报表前请与作者取得联系，确保每部作品推荐渠道唯一。

（五）截止时间

申报截止时间为 2024 年 7 月 31 日。

四、征集用途

中国电机学会组织专家对征集到的出版物进行遴选，颁发“中国电机工程学会成立 90 周年 90 种推荐出版物”入选证书(电子版)，并向社会推介。申报单位或个人被视为同意将该出版物的信息网络传播权授予活动主办方，并允许授权第三方传播。

有关推荐出版物将会在网站、App、微信公众号等渠道推介展播，包括但不限于：中国电机工程学会网站及微信公众号；“科普中国”平台；中国电力百科网网站及微信公众号；“书香国网”微信公众号；电网头条 App 等。

五、联系方式

英大传媒投资集团有限公司

联系人：杨光文瑾

电话：010-63412502

邮箱：38244320@qq.com

中国电机工程学会

联系人：周文

电话：010-63416544

邮箱：zhouwen@csee.org.cn

附件：“中国电机工程学会成立 90 周年 90 种推荐出版物”
申报表



抄送：

中国电机工程学会

2024年7月16日印发
