

# 《电子与信息学报》“XX”专题方案

## 一、选题背景

简要介绍专题的学术背景、研究意义及行业需求，突出专题的前沿性和重要性。

---

## 二、征稿范围

列出专题的具体研究方向，包括但不限于以下领域：

……

---

## 三、专题编委会

### (1) 名誉主编

一般为院士及其他国家级领军人才，负责专题的学术指导与方向把控。

### (2) 执行主编

负责专题的组稿、约稿及推进工作，确保专题按计划顺利完成，执行主编一般不超过3位。

### (3) 专题编委

编委应为国内该方向的代表性专家，需积极参与组稿、约稿、宣传工作，并贡献至少1篇高质量论文，编委数量无限制，一般至少要3位以上。

### (4) 编委会成员介绍

按有关要求，编委会成员简介应从简，一般包括单位、职称、研究方向即可，如需展示其他信息可附个人主页链接。联系方式由编辑部留存联系，不对外公开。)

1) 姓名: XXX  
简介: XXX 单位, XXX 职称, 研究方向: XXX  
联系方式: (编辑部留存, 不公开)

2) 姓名: XXX  
简介: XXX 单位, XXX 职称, 研究方向: XXX  
联系方式: (编辑部留存, 不公开)

(依此类推, 列出所有编委信息。)

---

## 四、专题计划

### (1) 论文计划(编辑部留存, 不公开)

- 综述论文: X 篇
- 研究型论文: X 篇
- 专家观点: X 篇
- 数据论文: X 篇

### (2) 计划约稿对象 (编辑部留存, 不公开)

- 专家姓名: XXX, 单位: XXX
- 专家姓名: XXX, 单位: XXX

(鼓励约稿高质量论文, 顶尖专家稿件可联系编辑部申请进入“特约渠道”, 享受极速出版、免审稿费及优厚稿酬等权益。)

### (3) 时间计划

- 截稿时间: 2025 年 X 月 X 日
- 稿件拟录用时间: 投稿后 2 个月内, 录用后即可网络出版
- 纸刊拟出版时间: 2025 年 X 月

注: 截稿时间一般控制在发布通知后 6 个月左右, 纸刊出版一般在截稿后 2 个月左右。

---

## 五、投稿方式

- (1) 稿件类型: 中文稿件, 篇幅不限。
- (2) 投稿方式: 登录《电子与信息学报》官网 (<http://jeit.ac.cn>) 注册投稿。
- (3) 备注: 请在投稿时注明“……**专题投稿**”。

(4) **格式要求**：参照《电子与信息学报》投稿须知及模板  
(<https://jeit.ac.cn/news/tougaozhinan.htm>)。

(5) **数据集论文**：欢迎投稿数据集论文，详情参考《“数据论文”征集通知》。

**说明**：为适应数字化转型与传播创新，学报鼓励多元化投稿形式，包括学者观点、行业长综述、前沿热点专题/专刊、数据集论文等。学报支持代码开源出版，鼓励作者提供论文的多语言版本，并依托中国科学院科学数据银行 (ScienceDB) 平台，支持附加代码、数据集、视频演示等多媒体内容，顺应“可重复研究”趋势。投稿时如遇文件大小限制，可联系编辑部。

---

## 六、其他说明

- (1) **论文类型**：专题论文包括综述型、研究型、专家观点、数据集论文等。研究论文需具备原创性，综述需具有广度、深度及前瞻性，综述录用不少于 3 篇。
- (2) **特约论文比例**：专题中特约论文占比不低于 50%，学术质量需高于学报平均水平。特邀专家稿件需署明第一作者或通信作者。专题论文总数一般不少于 8 篇，超过 20 篇可考虑以专刊形式出版。
- (3) **编委投稿要求**：专题编委需以第一作者或通信作者投稿至少 1 篇高质量论文，并约稿至少 2 篇。
- (4) **出版与收录**：专题论文全部正刊出版，并正常进入收录数据库。
- (5) **宣传支持**：学报融媒体平台（粉丝群体十万级）将为专题重点文章提供全方位宣传服务，包括微信公众号推送（篇均浏览量>3000）、微信视频号及哔哩哔哩视频维护等。

学报融媒平台



微信订阅号



微信视频号



B站

---

## 七、编辑部联系方式

- **编辑部主任:** 陈倩  
电话: 010-58887066, 微信: chenqianivy
  - **编辑:** 马秀强  
电话: 13381317021, 微信: M696666
  - **编辑:** 余蓉  
电话: 18611988186, 微信: yr18611988186
- 

## 附:《电子与信息学报》简介

《电子与信息学报》是中国科技期刊卓越行动计划“**中文领军**”期刊,创刊于1979年(原《电子科学学刊》),由中国科学院空天信息创新研究院主办,是电子与信息领域的综合性学术期刊。学报主要刊登具有创新性、高水平、重要意义的最新科技成果论文及阶段性研究成果。

### 期刊亮点:

- **出版周期:** 单月刊,篇均审稿周期26天,年发文量约500篇。
- **收录情况:** ESCI(领域中文唯一)、EI Compendex、Scopus、CSCD、《北大中文核心期刊要目总览》等。
- **重点报道领域:** 集成电路与芯片设计、信号处理、无线通信、雷达与导航、人工智能、信息安全、计算机技术、医工结合等。

### 期刊荣誉:

- ESCI、EI 数据库收录期刊
- 中国卓越行动计划中文领军期刊
- 百种杰出学术期刊
- 中国国际影响力优秀学术期刊
- 中国精品科技期刊
- 中国科学院及国家自然科学基金择优支持期刊