# 《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

##### ****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。

##### ****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。

##### ****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。

##### ****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

##### ****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。）

##### ****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》](https://jeit.ac.cn/news/bianjibugonggao/f5b7aafd-bcbe-4bfb-889a-b7df37afe54b.htm)。

**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

#### 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