**版权转让协议与学术规范承诺**

论文题目： 强遮蔽金属环境下的低功耗无线供能及应变数据传输系统

作者（依序排列）： 胡久松、赵虎、刘大为、唐万里、丁心怡

投稿期刊（下简称“期刊”）：《电工技术学报》

以上论文的作者（著作权人）同意将上述论文在《电工技术学报》期刊发表，自愿将该论 文的著作财产权在全球范围内转让给《电工技术学报》编辑部（下称“编辑部”），并就有关 问题明确如下：

1. 论文作者保证该论文为作者独立取得的原创性研究成果，没有在国内外公开发表过。所投 稿件不存在一稿多投，也没有以任何形式在其他期刊上发表过。不将一篇论文稍作修改， 或分成多篇论文进行多次发表。所投稿件无剽窃、抄袭行为，引用他人成果已在论文相应 位置标注成果来源和出处。论文作者单位和作者署名排序无争议。遵守《中华人民共和国 保守国家秘密法》，所投稿件不涉及国家机密等问题。除文中特别加以标注和致谢，以及 此协议所规定之外，不侵犯任何版权或损害第三方的任何其他权利。若发生侵权或泄密问 题，一切责任由论文作者承担。

2. 全体作者同意，上述提交期刊发表的论文一经录用，作者即将论文整体、论文的任何部分 内容及与论文相关的内容（如论文研究问题、研究思想、方法、过程、数据、结果的详细 资料，包括理论推导和实验过程等内容）或其他可以从论文中提取部分的全部复制传播的 权利——包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、广播权、表演权、翻译权、汇 编权、改编权等著作财产权转让给编辑部。编辑部接受其文在《电工技术学报》上发表， 刊登后一次性酌致稿酬（稿酬中已包含著作权转让费）。

3. 作者保证论文标注的基金项目编号真实有效，基金内容与论文内容密切相关，论文作者确 实参与了基金项目，并且在投稿之日基金项目还未结题。

4. 论文作者保证该论文核心内容未使用人工智能工具生成，作者承诺对于使用了人工智能工 具生成的非关键部分，不存在任何违反出版道德的行为，且已进行审核，并在文中合适位 置进行说明。

5. 本协议中第 2 条转让的权利，论文作者不得再自行或许可他人以任何形式使用，但论文作 者本人可以在其后继的作品中引用或翻译该论文中部分内容，或将其汇编在其非期刊类的 文集中。

6. 本协议需全体作者签字，自签字之日起生效。协议签署后需将协议纸版原件邮寄至编辑部， 或将复印件/扫描件上传至投稿系统。作者通过投稿系统等方式提交协议复印件/扫描件的， 视为其认可复印件/扫描件与原件具有同等法律效力。若所投论文最终未被录用的，则本协 议自动失效。本协议和学术规范承诺对于本刊全体作者均有约束力和学术监督力。签字作 者必须切实履行协议要求和学术规范承诺的各项规定。如有异议，请来稿说明，本刊将做 适当处理。

全体作者签字（不能代签）：

 

年 月 日