**著作权转让协议**

论文题目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （下称“作品”）

作 者： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投稿期刊：\_《电机与控制应用》\_\_ （下称“本刊”）

一、全体作者同意，上述提交本刊发表的作品一经本刊录用，作者即将作品整体以及附属于作品的图、表、摘要或其他可以从作品中提取部分的著作权——包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、表演权、翻译权、汇编权、改编权等权利转让给《电机与控制应用》编辑部，本刊有权以包括但不限于以下方式使用：

1.以各种已知或将来可能出现的形态、格式和介质（包括但不限于纸质、光盘、磁 盘、网络等形式）复制、发行、传播该作品；

2.翻译、改编、汇编该作品，以及利用该作品中的图表，摘要或任何部分衍生其他作品。

3.以各种表达形式（包括但不限于口头、书面）表演传播该作品。

4.将上述权利的全部或者部分许可给第三方使用。

二、开放获取：本刊是开放获取期刊，所有文章使用知识共享许可协议 (Creative Commons)，允许第三方用户按照署名 (BY)-非商业性使用 (NC)-禁止演绎 (ND) 4.0 (简称CC BY-NC-ND 4.0) 的方式，在任何媒介以任何形式复制、传播本作品。使用者必须给出适当的署名，提供指向本许可协议的链接，同时标明是否对原始作品作了修改。可以用任何合理的方式来署名，但是不得以任何方式暗示许可人为其使用背书。不得将本作品用于商业目的。如果将作品再混合、转换，或者基于该作品创作，则不可以分发修改作品。作者有权按照CC BY-NC-ND 4.0协议分享、使用他们的文章。

三、转让期限：著作权保护期限；转让范围：全球范围。

四、转让费用：本协议权利转让为免费（与作品审稿费和出版费用相抵，本刊不向作者收取任何费用，也不另行支付费用）。

五、保证条款

1.作者保证所投作品为原创作品，不存在侵犯第三人著作权的情形，否则产生的责任由作者承担。

2.若论文为合作作品的，需保证全体作者已协商一致，均认可本协议内容。

六、本协议自责任作者（第一作者或发表时标明的通信作者）签字之日起生效。签字后作者将纸质版协议原件邮寄至本刊，或通过投稿系统提交清晰的协议扫描件/照片，视为其认可该扫描件/照片与原件具有同等法律效力。

作者签字 ： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字日期 ： 年 月 日