

## RSC 数据库 PAR 方案介绍

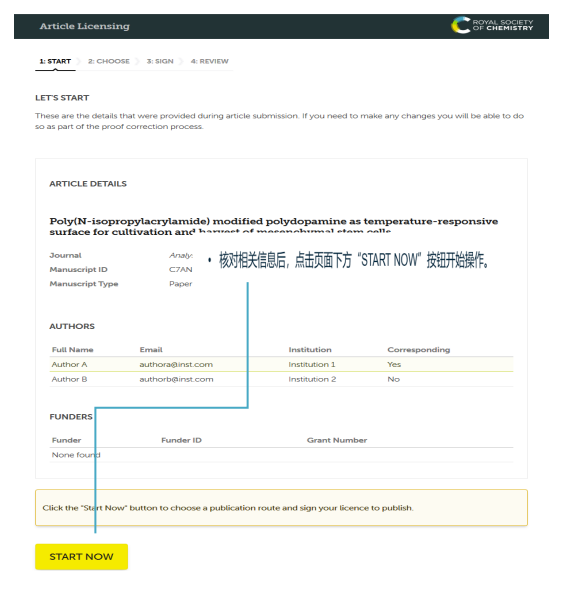
Open Access(OA)是一种开放获取的学术出版模式,通过免费在线获取学术研究成果,为促进开放科学和推动科研成果的有效转化,近期英国皇家化学会与 DRAA 高校联盟经过友好协商达成了面向现有 130 余家成员馆的开放获取转换方案 (出版与阅读方案)。中国药科大学根据此方案获得了 9 张 OA Voucher。

- 一、使用 Voucher 的注意事项:
- 1、 论文在 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日期间被录用。
- 2、 发表期刊必须为混合期刊(Hybird Journal), 目录请参见后面的附录。
- 3、 通讯作者必须为中国药科大学师生。
- 4、 通讯作者邮箱必须使用中国药科大学的邮箱地址(后缀为:@cpu.edu.cn等形式的邮箱),采用'先到先得'的自动扣抵机制,RSC 的系统会根据该作者投稿时所提交的 email domain 自动判定其所属机构是否已与RSC 签署开放获取转换协议以及是否还有足够 OA Voucher 可供扣抵。
- 5、 选择知识共享署名许可证,如 CC-BY 或 CC-BY-NC。

CC BY:可复制、传播、再用、改编等,包括出于商业目的的这些行为; CC BY-NC:可复制、传播、再用、改编等,但不适用于商业目的;

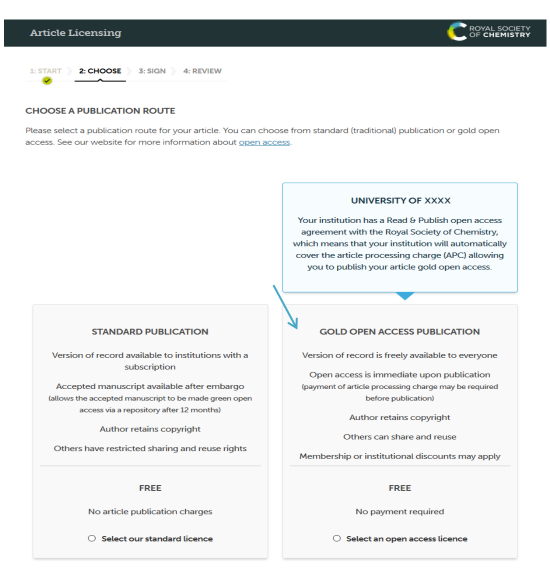


- 二、使用 Voucher 的方法:
- 1、稿件被接收后,通讯作者会收到 "License to Publish"的邮件,核对稿件编号与标题是否正确;点击邮件中的"论文出版授权链接"进入下面的界面。





2、 RSC 根据邮件地址后缀自动识别出开放获取转换协议签约单位的作者,选择 "Gold Open Access"方案以享用免费的 OA 转换权益。

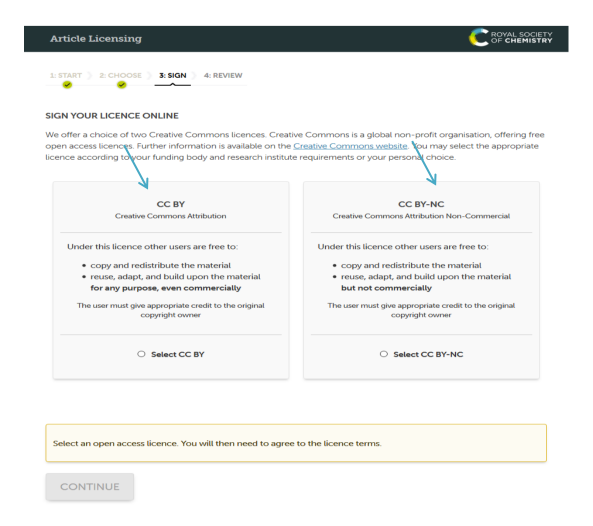


注: 如果选择 STANDARD PUBLICATION(标准出版)方案,不会影响论文的发

表,但代表此次放弃享用免费的 OA Voucher。



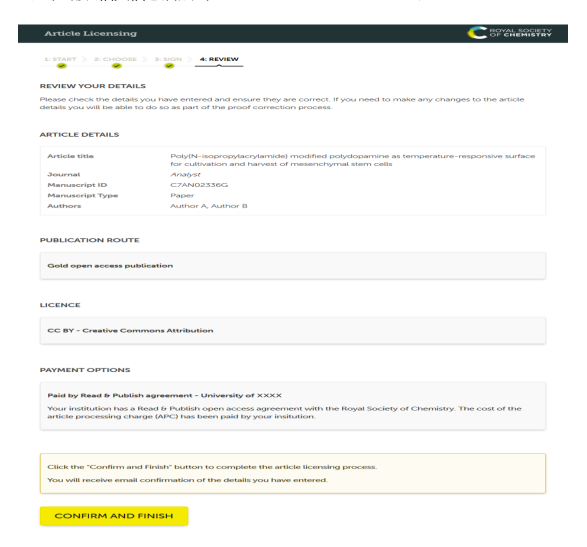
- 3、 选择完 "Gold Open Access" 方案后,选择开放获取出版授权。
  - CC BY:可复制、传播、再用、改编等,包括出于商业目的的这些行为;
  - CC BY-NC:可复制、传播、再用、改编等、但不适用于商业目的;



注:上述两种方案下使用者均需对原始出处给予说明,完成选择后点击"CONTINUE"按钮



4、 在确认相关信息后点击 "CONFIRM AND FINISH"。



## 5、 对此方案如有疑问可直接联系下方工作人员:

RSC 项目联系人: 孙燕

联系电话: 13810784580

联系邮箱: suna@rsc.org