

# AJE AI润色工具介绍

AJE助力中国的科研学者提升国际影响力



2004年

成立

我们的使命：  
让科研交流更快捷、更  
公平、更有用。

192个

国家

250万

科研人员

# 关于AJE



全球全职雇员 300+



资深母语编辑 2000+



覆盖学科领域 440+



服务文稿 80万+



服务中国作者 30万+

## AJE官方合作伙伴



## AJE获得奖项



AJE AI润色工具是一款**经济实用且快速准确**的日常英文稿件写作助手，基于对**2000多个**研究领域的**数百万份稿件**进行训练，使每位学术研究人员能够将更多的时间和精力投入到更具挑战性的学术成果研究而非语言质量把控的工作中。

# 什么是AJE AI润色工具



中文 日本語 English Português Español

服务内容 服务价格 关于我们 学术资源 寻求帮助 [创建订单](#)

## AJE AI润色工具 年度套餐激活

感谢您使用AJE AI润色工具！您现在可以**无限次**使用此工具。

只需将您的稿件拖放至下方区域，选择英文风格，然后点击“开始编辑”。我们将立即开始编辑您的稿件，编辑后的文件将在几分钟内出现在此页面上。

### 您的AI润色文稿

文档文件 (doc.或docx.)

 将您的文件拖放至此处或从您的电脑选择一个文件。

英文风格\*

- 英式英语  
 美式英语

[开始编辑](#)



 Springer Nature Author Services Playbook - Apr. 20, 202...

于2021-12-06编辑

[查看详情](#) · [下载已编辑的文件](#)



 AJE-Sample-Standard-Editing.doc

于2021-11-05编辑

[查看详情](#) · [下载已编辑的文件](#)

### 关于AJE AI润色工具

人工智能为AJE AI润色工具赋能！工具基于对2000多个研究领域的数百万份稿件进行训练，这些稿件都是由最优秀的专业母语编辑进行编辑。与市场上仅对编辑过的文章进行训练的同类产品不同，AJE AI润色工具同时对原始文件和编辑过的文件进行人工智能训练——这使我们能够做出多达3倍的修改，准确率超过95%。

### 您的年度套餐

您的AJE AI润色工具已激活，可使用**无限次**的**数字编辑**，有效期至2022年01月02日。如果您对套餐有疑问，或需要对文稿的帮助，请发送电子邮件至support@aje.com。

### 反馈意见

告诉我们您对AJE AI润色工具的看法！

## 为什么选择AJE AI润色工具



提高书面写作和交流效率，  
解决语言表达不地道、不专  
业、不简洁等问题



节省老师修改学生论文时间，  
将更多精力放在提升教学质  
量和教学研究上



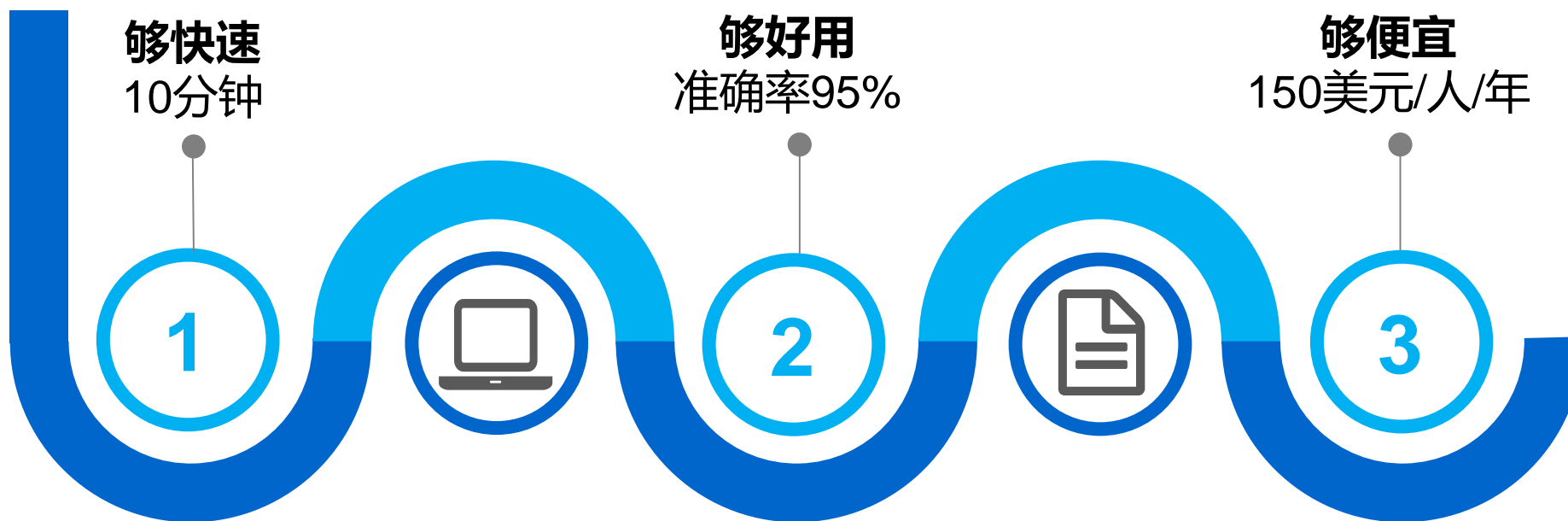
节省论文发表前语言修改时  
间，短时间内提升论文语言  
质量

## AJE AI 润色工具功能

尽管自动编辑无法完全取代拥有专业领域知识的人工编辑，但我们希望此工具能迅速提升您的手稿质量，更加快捷经济实惠地帮助您实现论文发表的目标。您论文中的格式将被保留，每一次编辑都将被跟踪，这样您就可以选择接受或拒绝建议的修改。



AJE AI润色工具是将 17 年积累的专业学术领域英语知识与一流的深度学习技术相结合，在2,000个研究领域对机器进行了数百万余篇专家编辑的手稿培训后，开发出的一套AI解决方案。期望能够帮助科研人员消除英语语言方面的弊端。





AJE语言评估工具是基于大数据分析，利用人工智能进行复杂的机器深度学习，来评估稿件的语言水平。

深度学习模型的训练使用了30多万篇各研究领域的学术论文，这些论文曾由学术专业编辑根据英语质量进行0-10打分。机器测评的分数反映了一篇论文的英语质量与数据库中其他论文的对比情况。评分同时考虑到了英语可读性的所有方面，包括语法、一致性和清晰度，并以0-10分的尺度进行评分。这个模型可以

## 马上获取一份关于您的文档英文语言质量的报告

作为一名研究人员，清晰的沟通交流对您的工作成功至关重要。我们的免费语言评估工具语法检查软件可以让您放心，协助您写出优秀的论文或经费申请书。

语言质量评分是由 AJE 专门为研究人员设计，通过自动语法检查工具开发而成。AJE 的人工智能工具经由内部专有的 30 多万篇学术论文质量分数的训练。我们有信心，这款工具是目前市场上最好的针对研究写作的人工智能工具之一。



### 专注于学术写作和科技写作

我们的免费语言评估工具语法检查软件是根据各个研究领域 30 多万篇学术论文数据建立起来的。



### 经过专业的英文编辑进行测试和完善。

论文数据由各个领域具有高级学位、以英语为母语的编辑们编撰，用于训练和测试我们的机器学习模型。

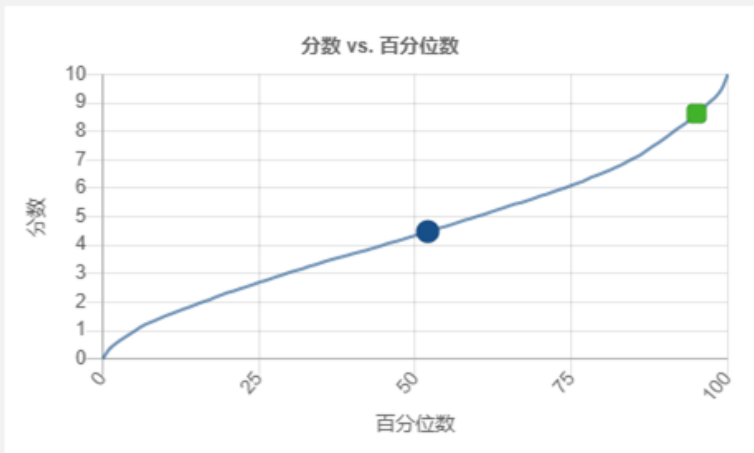
## 获取免费的语法检查

创建订单



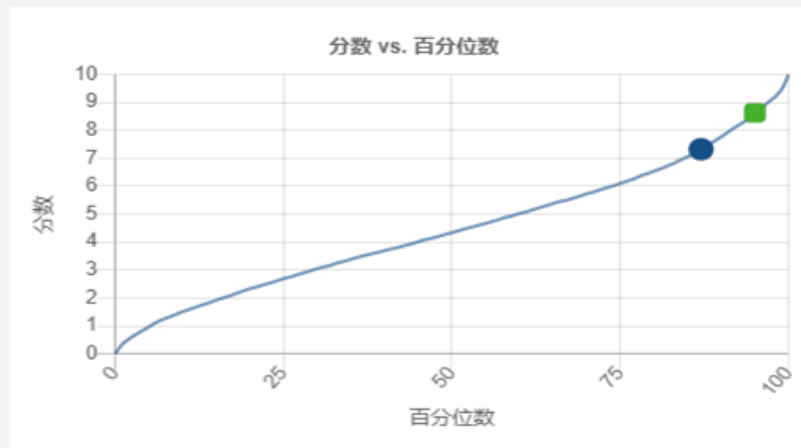
# AI润色工具 – 自动润色前后语言水平对比

Prepay 和积分 推荐同事 AJE 数字 AI 工具 ▾ 提交文稿



■ 编辑后的平均语言质量分数  
● 您目前的语言质量分数

Prepay 和积分 推荐同事 AJE 数字 AI 工具 ▾ 提交文稿



■ 编辑后的平均语言质量分数  
● 您目前的语言质量分数

# AJE AI 润色工具适用文稿和客户



硕博士生



PI 课题组长



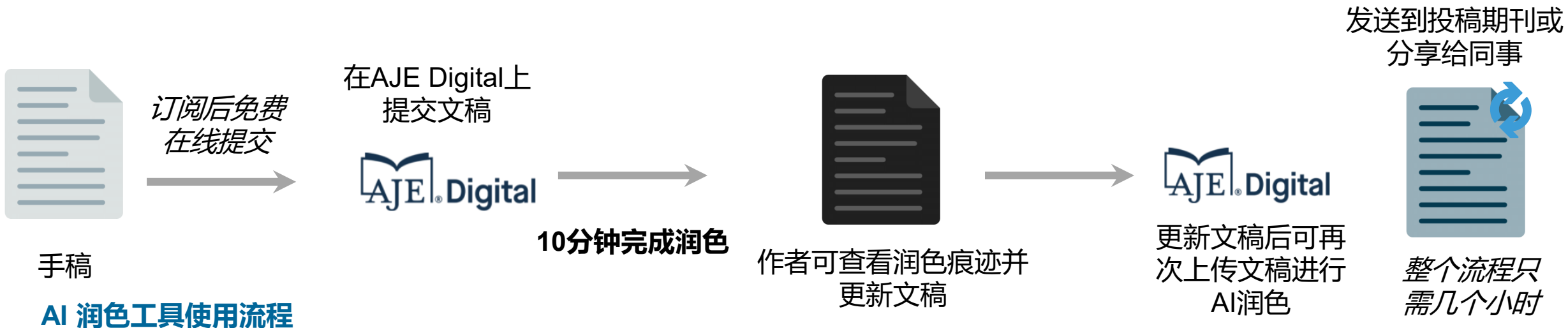
科研主任



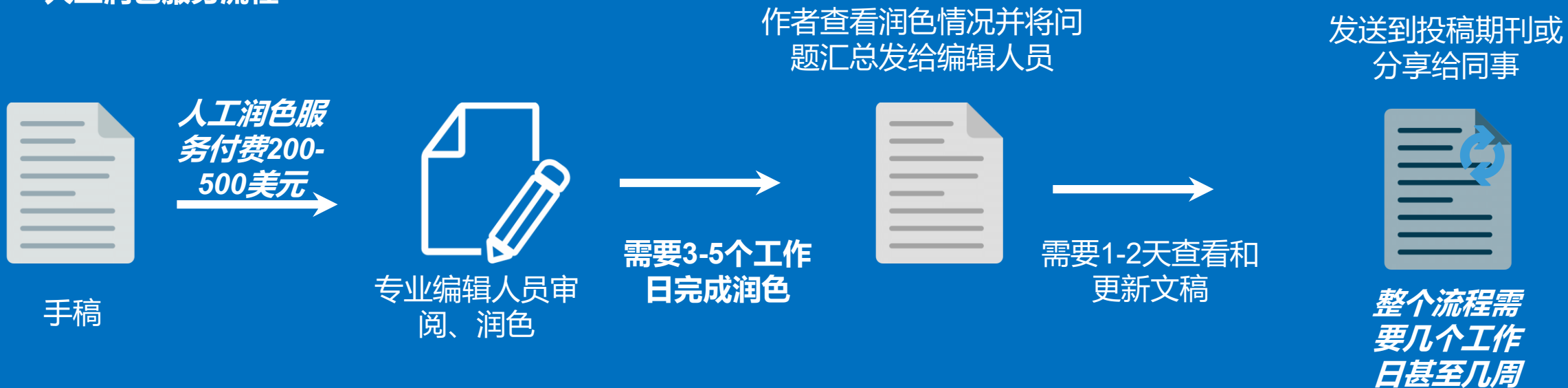
大学教师



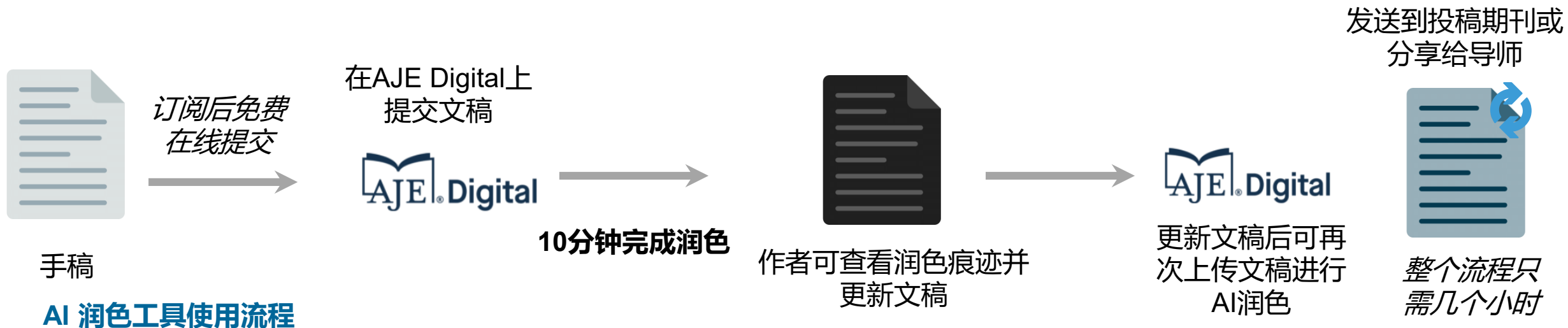
## AJE AI润色工具 – 为作者提供支持



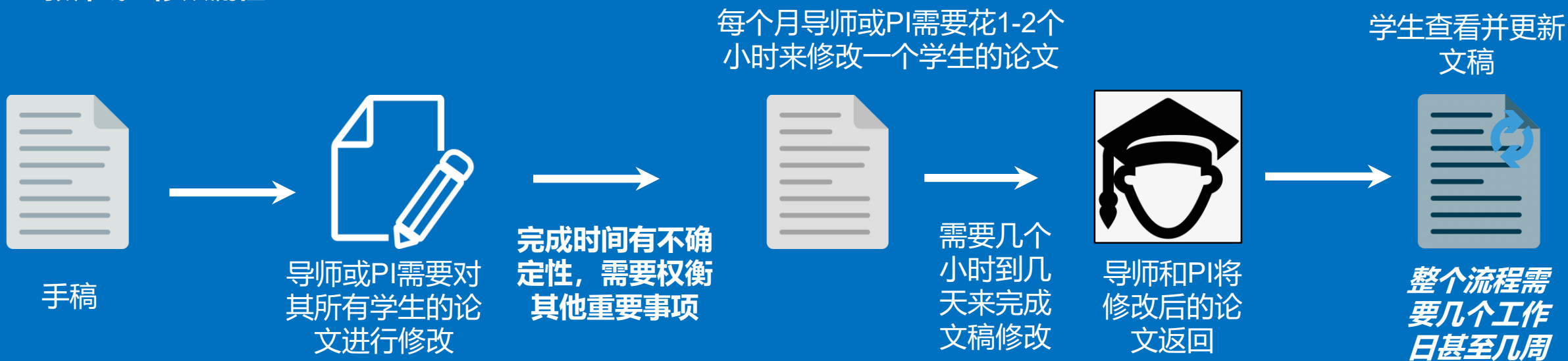
## 人工润色服务流程



## AJE AI润色工具 – 为师生提供支持



### 教师或PI修改流程





中文 日本語 English Português Español

服务内容 ▼ 服务价格 ▼ 关于我们 ▼ 学术资源 寻求帮助 ↗ 创建订单

欢迎回来,

我的订单 我的账户 ▼ 折扣和积分 ▼ AJE 数字工具 ▲

我的订单

AJE AI润色工具

语法检查

您的搜索没有返回任何结果。

提交文稿 >

- 如左图所示：登录AJE官网  
<https://www.aje.cn/>
- 点击AJE数字工具，选择“AJE AI润色工具”



中文 日本語 English Português Español

服务内容 服务价格 关于我们 学术资源 寻求帮助 创建订单

## AJE AI润色工具 年度套餐激活

感谢您使用AJE AI润色工具！您现在可以**无限次**使用此工具。

只需将您的稿件拖放至下方区域，选择英文风格，然后点击“开始编辑”。我们将立即开始编辑您的稿件，编辑后的文件将在几分钟内出现在此页面上。

### 您的AI润色文稿

文档文件 (doc.或docx.)

将您的文件拖放至此处或从您的电脑选择一个文件

英文风格\*

英式英语

美式英语

开始编辑

### 关于AJE AI润色工具

人工智能为AJE AI润色工具赋能！工具基于对2000多个研究领域的数百万份稿件进行训练，这些稿件都是由最优秀的专业母语编辑进行编辑。与市场上仅对编辑过的文章进行训练的同类产品不同，AJE AI润色工具同时对原始文件和编辑过的文件进行人工智能训练，这使我们能够做出多位数的修改。

- 如左图所示：点击黄色框区域上传需要润色的稿件；
- 选择英文风格后点击“开始编辑”；



中文 日本語 English Português Español

服务内容 ▾ 服务价格 ▾ 关于我们 ▾ 学术资源 寻求帮助 ↗ [创建订单](#)


## AJE AI润色工具 年度套餐激活

感谢您使用AJE AI润色工具！您现在可以**无限次**使用此工具。

只需将您的稿件拖放至下方区域，选择英文风格，然后点击“开始编辑”。我们将立即开始编辑您的稿件，编辑后的文件将在几分钟内出现在此页面上。

### 您的AI润色文稿

文档文件 (doc.或docx.)

 将您的文件拖放至此处或从您的电脑选择一个文件

英文风格\*

- 英式英语
- 美式英语

[开始编辑](#)



 Springer Nature Author Services Playbook - Apr. 20, 202...

于2021-12-06编辑

[查看详情](#) · [下载已编辑的文件](#)



 AJE-Sample-Standard-Editing.doc

于2021-11-05编辑

[查看详情](#) · [下载已编辑的文件](#)

### 关于AJE AI润色工具

人工智能为AJE AI润色工具赋能！工具基于对2000多个研究领域的数百万份稿件进行训练，这些稿件都是由最优秀的专业母语编辑进行编辑。与市场上仅对编辑过的文章进行训练的同类产品不同，AJE AI润色工具同时对原始文件和编辑过的文件进行人工智能训练——这使我们能够做出多达3倍的修改，准确率超过95%。

### 您的年度套餐

您的AJE AI润色工具已激活，可使用**无限次的数字编辑**，有效期至2022年01月02日。如果您对套餐有疑问，或需要对文稿的帮助，请发送电子邮件至[support@aje.com](mailto:support@aje.com)。

- 如左图所示：点击黄色框区域中已经完成润色的稿件，进行下载即可；

and RSWA was never reported in previous studies for patients with idiopathic RBD or neurodegenerative disease-related RBD, the mechanisms of RSWA production should be different between idiopathic RBD and antidepressant-related RBD. This might be supported by some risk factors (male sex and older age) for idiopathic RBD not being shown in this study and some previous studies (Nash et al., 2003, Hoque and Chesson, 2010, Zhang et al., 2010, Winkelman and James, 2004, Gagnon et al., 2006). Unlike most antidepressants, the percentage of REM sleep remained stable during the trial. This phenomenon was also reported by another study about sertraline on sleep architecture (Jindal et al., 2003), so it might suggest that sertraline had less suppression on REM sleep duration than most antidepressants. In addition, the percentages of REM sleep after sertraline administration were somewhat lower than baseline, although all of them did not reach statistical significance. This might be due to the small sample size in this research to some extent. In some previous case reports, the antidepressant-related RBD could disappear as soon as the antidepressants discontinued (Onofri et al., 2003). In this study, the reducing score rates of tonic RSWA were also significantly correlated with PLMI and HRSD score. As some previous studies suggested, similar to antidepressant-effectiveness (HRSD score), the extent of PLMI increment might reflect the pharmacological effect of sertraline on 5-HT and/or dopaminergic (DA) neurotransmission being involved in depression (Mendelson, 1996, Kugaya et al., 2003). Thus, RSWA, PLMS, REM latency, and HRSD score might be involved in the mechanism of 5-HT and/or DA neurotransmission to some extent, so it was understandable that all of them correlated

Editor 2 Deleted: so

Editor 2 Deleted: producing RSWA

Editor 2 Deleted: it

Editor 2 Deleted: elder

Editor 2 Deleted: to

Editor 2 Deleted: kept

Editor 2 Deleted: research

Editor 2 Deleted: the

Editor 2 Deleted: difference. It

Editor 2 Deleted: discontinuation

Editor 2 Deleted: researches

Editor 2 Deleted: with

Editor 2 Deleted: about

- 如左图所示：AI润色工具已对文稿自动进行润色处理，并在文稿中保留了润色痕迹，方便作者查看和修改；



# AJE助力中国的科研学者提升国际影响力!

请您关注AJE微信公众号



## 联系我们

AJE中文官网:  
<https://www.aje.cn/>

AJE Customer Support:  
[support@aje.com](mailto:support@aje.com)