

# AJE Curie

## 英文智能学术写作助手





# 01

---

## AJE公司简介

---

我们的使命：  
让科研交流更快捷、更  
公平、更有用。

2004年

成立

250万

科研人员

192个

国家

# 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 100万+



服务中国作者文稿 50万+

## AJE官方合作伙伴



## AJE获得奖项



# 专业编辑团队 ( 部分 )

## 临床医学



Drake Morgan  
北卡罗来纳大学教堂山分校  
实验与生物心理学博士  
20年学术编辑经验



Shannyn Wolfe  
杜克大学  
分子癌症生物学博士  
10年学术编辑经验



Philip MacArthur  
维克森林大学医学院  
分子病理学博士  
8年学术编辑经验

## 生命科学



Alyson Mack  
加州大学圣地亚哥分校  
生物学博士  
10年学术编辑经验



Jackie Chretien  
加州大学伯克利分校分  
子和细胞生物学博士  
10年学术编辑经验



Carrie Thurber  
马萨诸塞州阿默斯特大学  
植物遗传学博士  
5年学术编辑经验

## 商业人文



Zohreh (Z) Kermani  
哈佛大学宗教学博士  
10年学术编辑经验



Lauren Austin  
北卡罗来纳大学夏洛特  
分校公共政策博士  
4年学术编辑经验



Diana Steele Jones  
普渡大学  
人类学博士  
3年学术编辑经验

## 物理化学



Jessica Gardner  
威斯康星大学-麦迪逊分校  
化学博士  
10年学术编辑经验



Cory Reed  
密苏里科技大学  
地质与地球物理学博士  
10年学术编辑经验



Larissa Milicic  
威斯康星大学麦迪逊分校  
中微子物理学博士  
10年学术编辑经验



# 02

## Curie英文学术写作助手

# Curie为科研而生， 助力学术写作

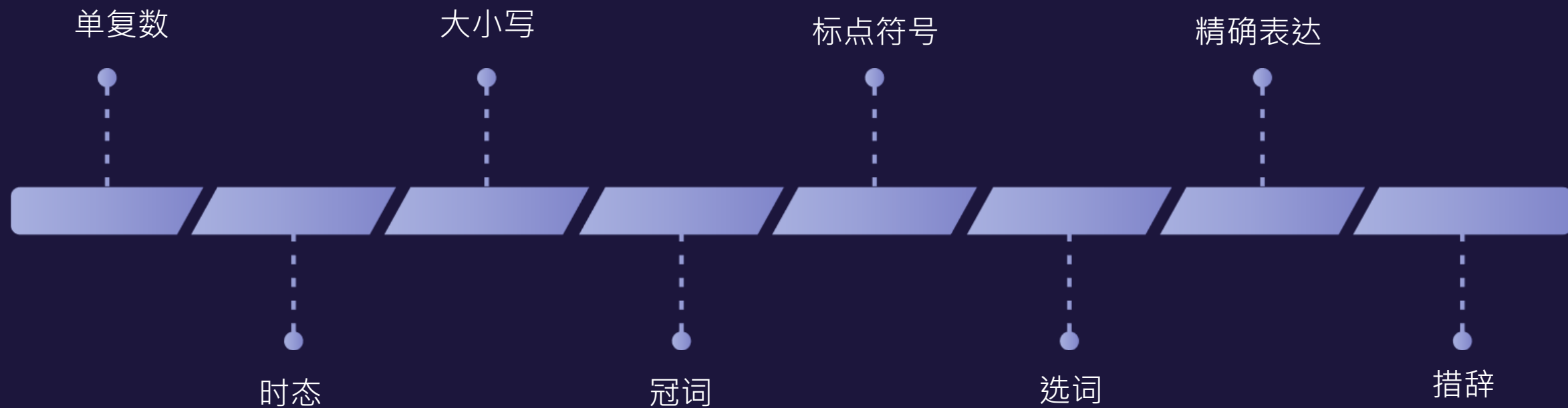
采用专为科研打造的人工智能技术，300多万篇学术稿件语料库为基础，加速科研发表进程。

Curie致力于成为全球领先的学术写作助手，为科研人员提供全面的数字化写作方案



# Curie英文润色

---





# Curie中英翻译

## 排除语言表达障碍

确保学术稿件翻译准确可靠，消除研究内容被更改或歪曲的风险

01

## 确保术语的一致性

翻译整篇稿件但不改变研究目的和结构  
保持科学术语的一致性，准确传达研究成果

02

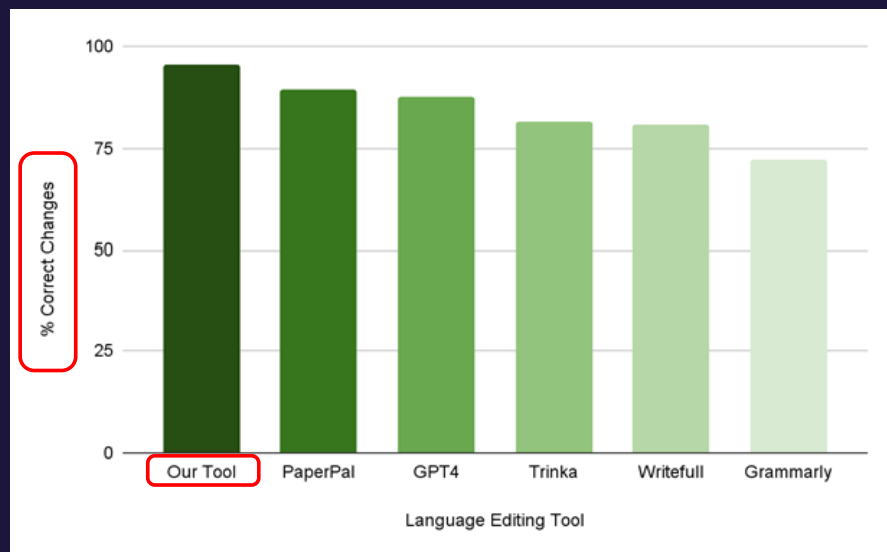
## 提升翻译效率，加快发表进程

跨越语言鸿沟，促进无缝沟通，帮助科研人员自信地向期刊投稿

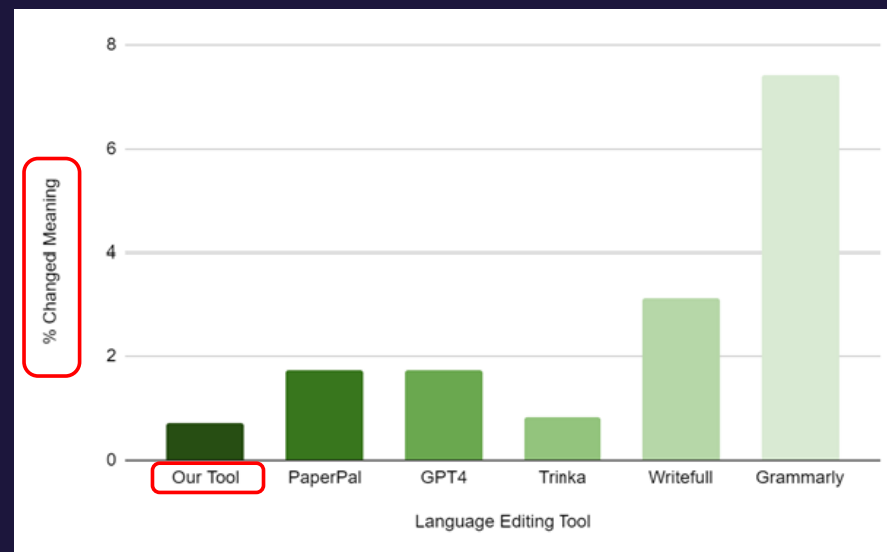
03

# 竞品比较

- 润色准确率**更高**
- 原意保留度**更好**



Curie与其他同类产品相比，  
润色准确率更高



Curie与其他同类产品相比，  
润色改动原意更少

# Curie产品特性



快速检测稿件  
高效润色全文



改善语言表达  
助力科研交流



修改痕迹清晰  
方便作者查看



保持用词一致  
保证原意传达



# Curie适用稿件类型



# Curie插件—随时打开Word文件润色

Chitin, a highly insoluble polymer of  $\beta$ -(1,4)-linked N-acetyl- $\beta$ -D-glucosamine (GlcNAc), is one of the most significant ~~component~~components of fungal cell walls,<sup>1,2</sup> ~~arthropods~~arthropod exoskeleton,<sup>3</sup> squid pen,<sup>4</sup> nematode pharynx<sup>5,6</sup> and egg-shell.<sup>7</sup> Meanwhile, it is also detected in the internal constituent of these organisms,<sup>8</sup> such as the alimentary canal of the ~~Silkworms~~silkworm (*Bombyx mori*),<sup>9</sup> *Drosophila* tracheal system<sup>10</sup> and midgut peritrophic membrane of *Choristoneura fumiferana*.<sup>11</sup> ~~While chitin~~ Chitin is completely absent from the plant cell wall and mammals.<sup>12,13</sup> Glycoside hydrolase family 18 (GH18) chitinase (EC 3.2.1.14)<sup>14</sup> is found in all-~~of~~ organisms ~~which~~that contain chitin<sup>15</sup> and ~~perform~~performs a major function ~~for~~in degrading chitin with ~~the method of~~ endolytic or exolytic methods.<sup>16</sup> In the process of insect development and maturation, chitin degradation ~~has played~~plays a key role in remodeling chitinous ~~structure for~~structures to shed their old cuticles periodically.<sup>17</sup> If ~~the~~ chitin degradation ~~was~~is interfered, ~~the~~ with, insects may ~~be died or~~ develop developmental retardation because the normal molting, pupation, and eclosion processes ~~were~~are interrupted.<sup>18,19</sup> Consequently, small-molecule chitinase inhibitors are thought to be potential insecticidal ~~agent via interfering and regulating agents that~~ interfere with and regulate insect growth and development ~~process~~processes.<sup>20,21</sup>

Curie

Ready when you are

Check your document to see Curie's suggestions.

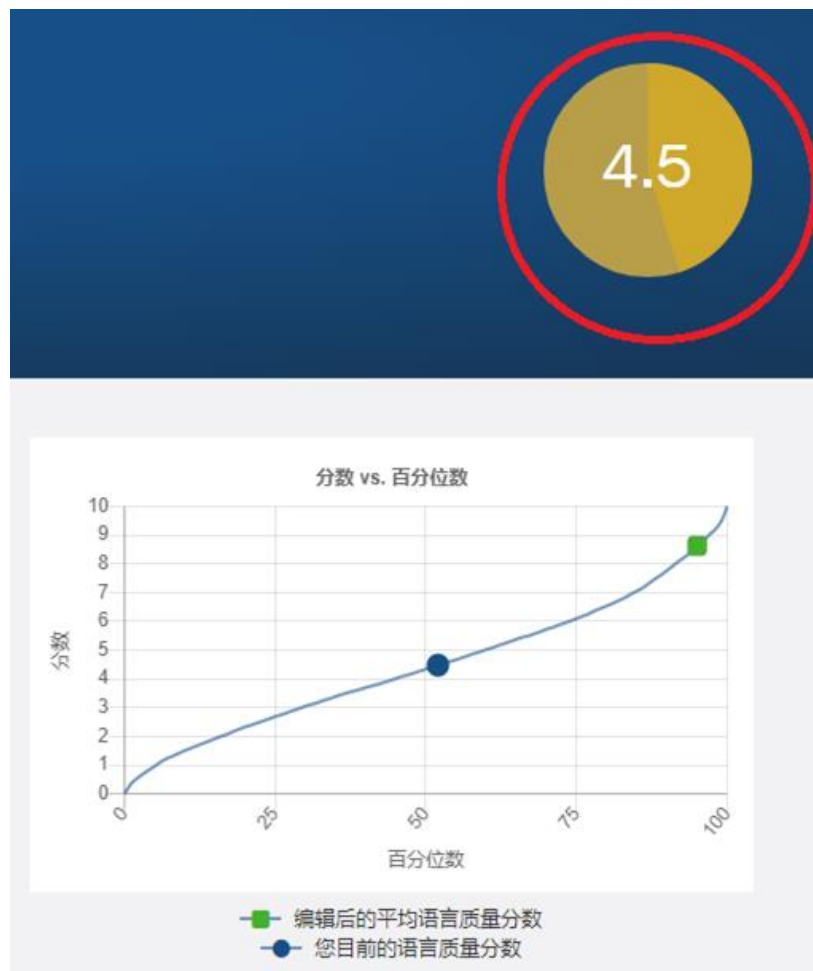
Check document

Your past checks from Curie are private, secure, and under your control.

Workspace

Page 1 of 18 5178 words Text Predictions: On Accessibility: Investigate

# Curie润色前后比较



Curie润色前



Curie润色后

# AJE助力中国的科研学者 提升国际影响力！

机构客户联系方式

邮箱：[frank.xiao@aje.com](mailto:frank.xiao@aje.com)



AJE中文官网:  
<https://www.aje.cn/>

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