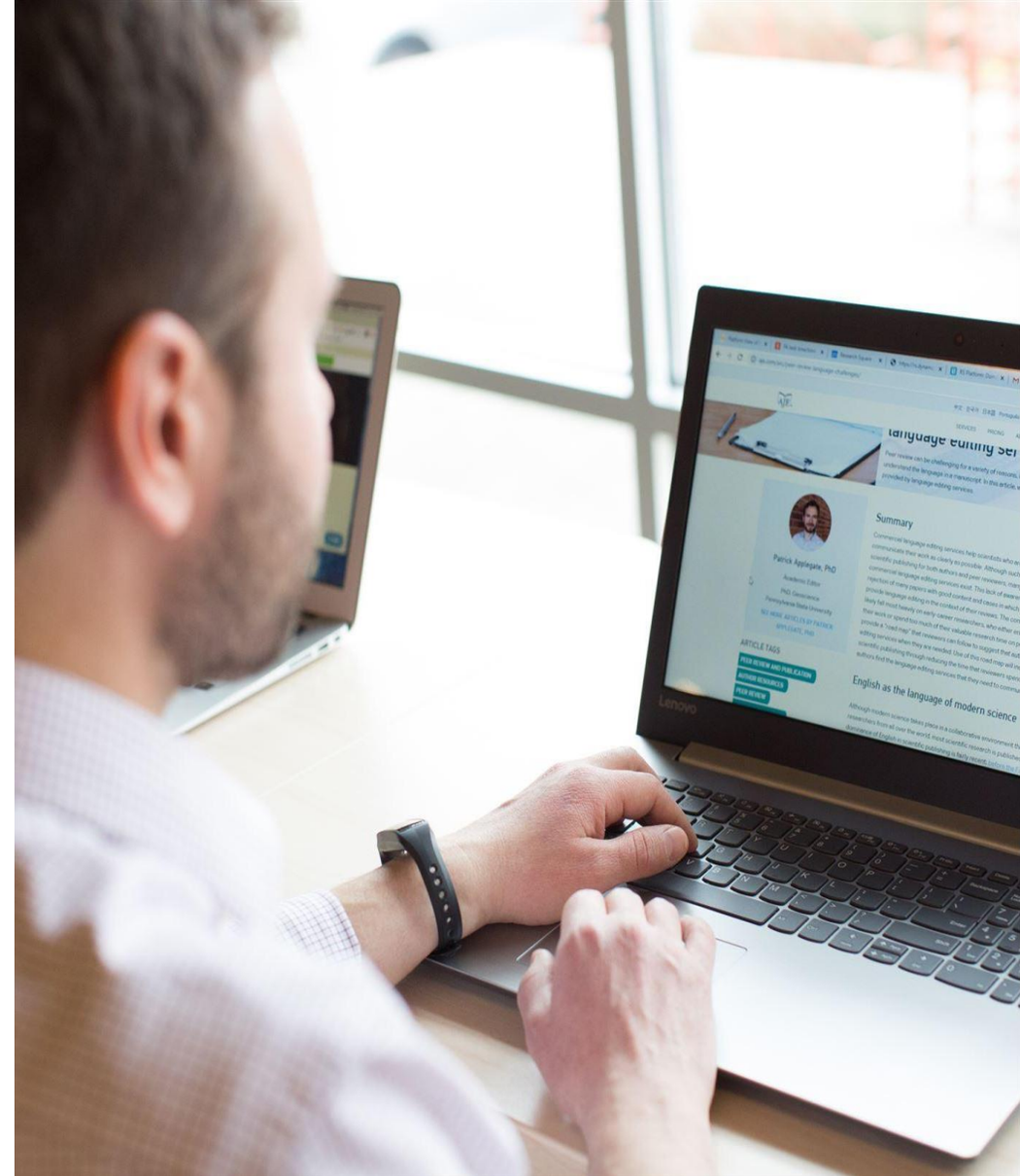


AJE Curie

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

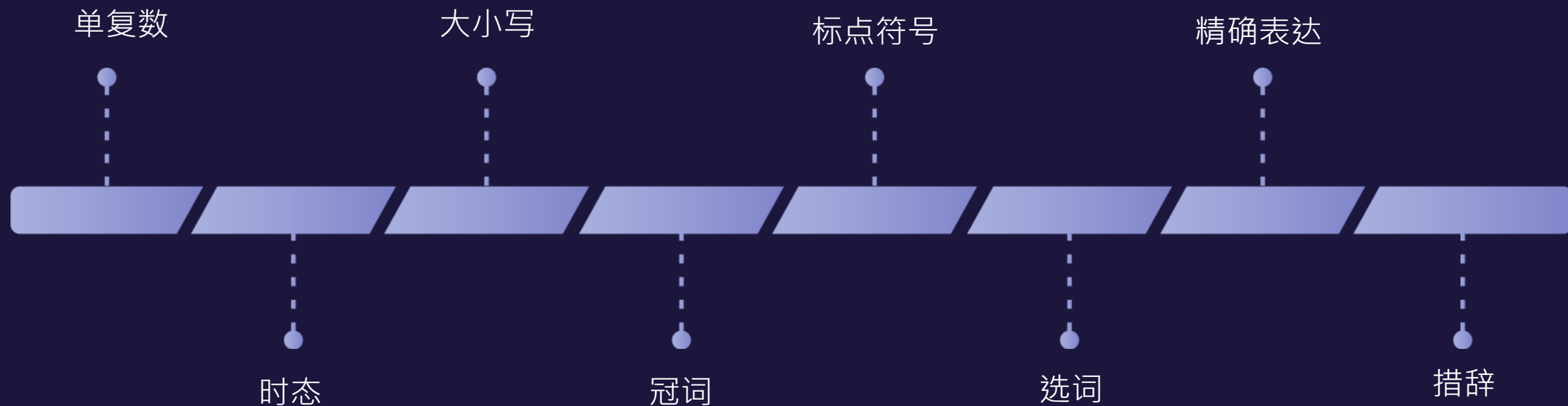
Curie为科研而生， 助力学术写作

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

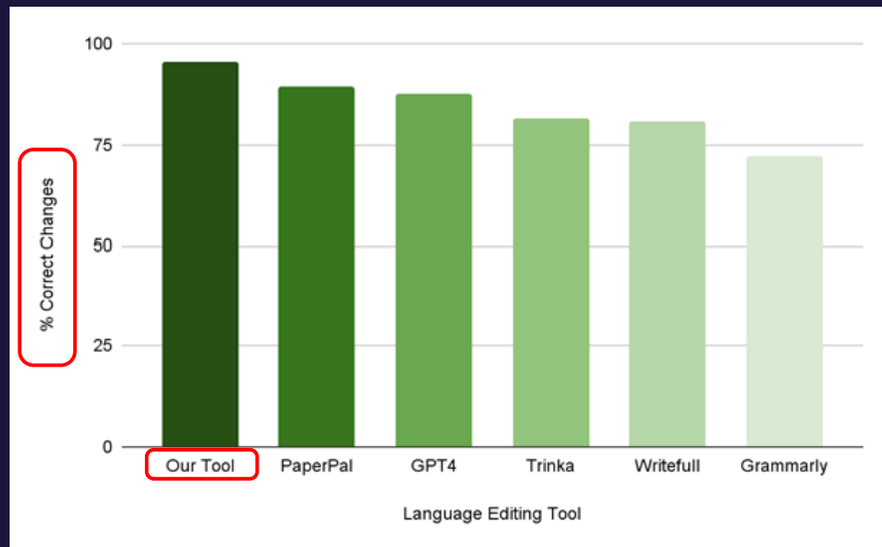
提升翻译效率，加快发表进程

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

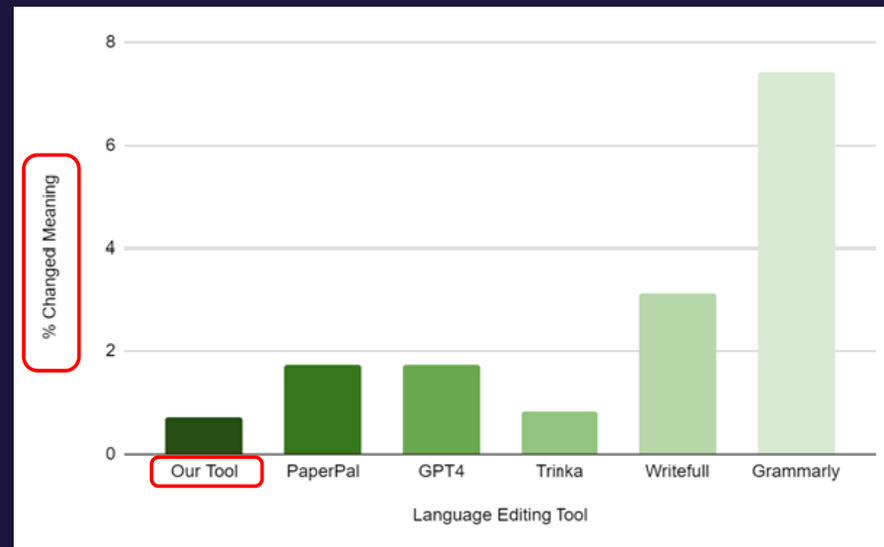
03

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 β -(1,4)-linked N-acetyl- β -D-glucosamine (GlcNAc), is one of the most significant ~~component~~components of fungal cell walls,^{1,2} ~~arthropods~~arthropod exoskeleton,³ squid pen,⁴ nematode pharynx^{5,6} and egg-shell.⁷ Meanwhile, it is also detected in the internal constituent of these organisms,⁸ such as the alimentary canal of the ~~Silkworm~~silkworm (*Bombyx mori*),⁹ *Drosophila* tracheal system¹⁰ and midgut peritrophic membrane of *Choristoneura fumiferana*.¹¹ ~~While chitin~~ Chitin is completely absent from the plant cell wall and mammals.^{12,13} Glycoside hydrolase family 18 (GH18) chitinase (EC 3.2.1.14)¹⁴ is found in all-~~of~~ organisms ~~which~~that contain chitin¹⁵ and ~~perform~~performs a major function ~~for~~in degrading chitin with ~~the method of~~ endolytic or exolytic methods.¹⁶ 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.¹⁷ 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.^{18,19} 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.^{20,21}

Curie

Ready when you are

Check your document to see Curie's suggestions.

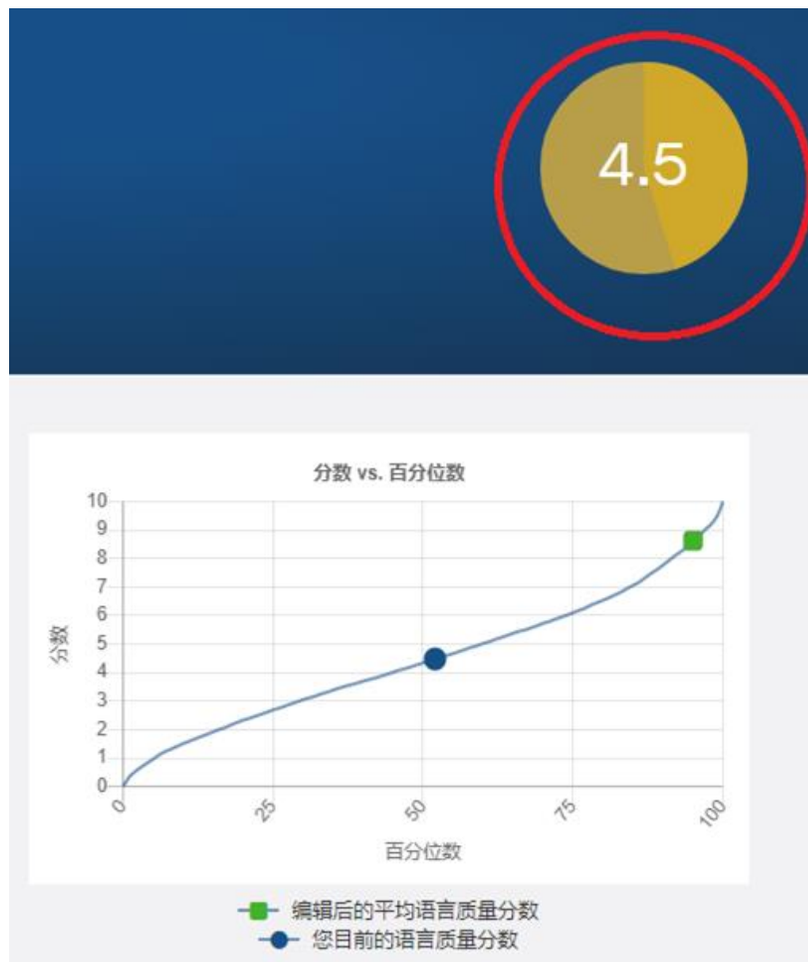
Check document

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

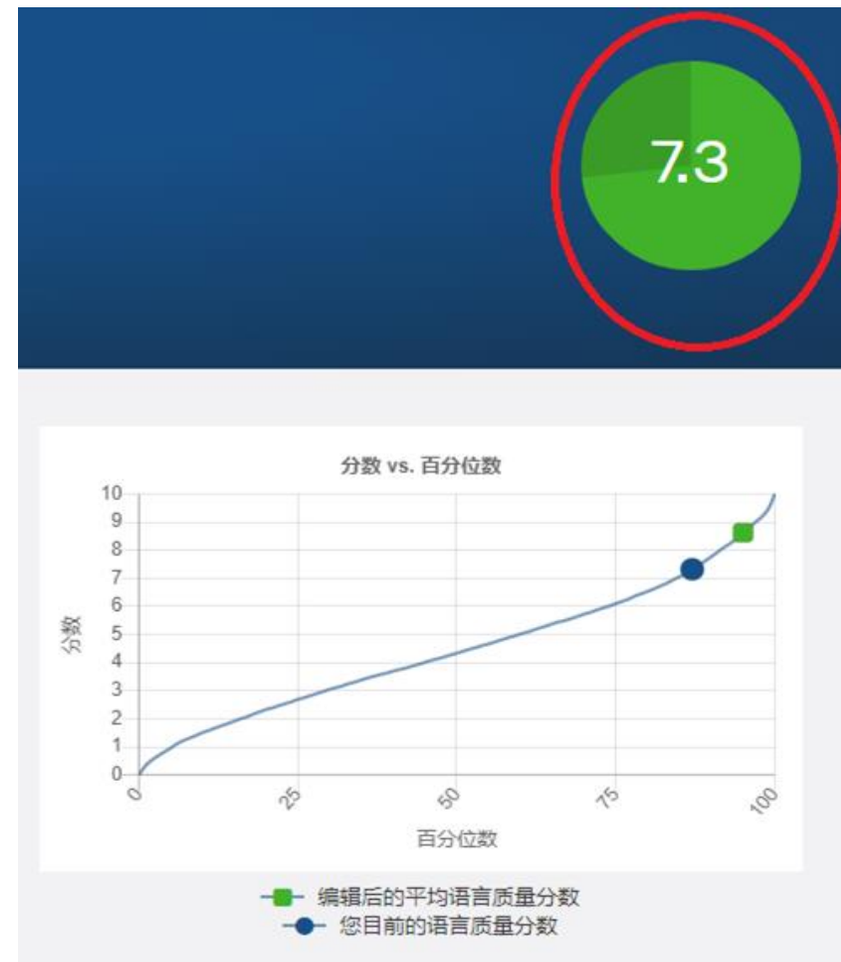
Workspace

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



AJE中文官网:
<https://www.aje.cn/>

AJE Customer Support:
support@aje.com