

OpenAI Deep Research Impact

OpenAI Deep Research的发布，最利好的群体是哪些？最有可能直接被取代的岗位又是哪些？另外，中国高校的研究生，如果长期没有OpenAI Deep Research这种级别的AI工具辅助，和美国、日本、印度等国家的研究生相比，会导致什么程度的差距和损失？

关于OpenAI Deep Research的影响，您希望关注哪些具体群体？例如：

- 科研人员（学者、研究员）
- 企业R&D部门
- 金融或商业分析师
- 其他特定行业人士

此外，对于被取代的岗位，您是更关注学术研究相关岗位，还是更广泛的知识型工作？

最后，关于中国高校研究生的影响，您希望重点关注哪些领域的研究生？例如：

- 自然科学（如物理、化学、生物）
- 计算机科学与工程
- 社会科学与人文

这样可以帮我更精准地提供分析。

关于OpenAI Deep Research的影响，您希望关注哪些具体群体？

你自己判断最受影响的群体

对于被取代的岗位，关注更广泛的知识型工作。

关于中国高校研究生的影响，重点关注自然科学（如物理、化学、生物），计算机科学与工程

好的，我将分析OpenAI Deep Research对不同群体的影响，包括受益最多的群体和可能被取代的知识型工作岗位。此外，我会评估如果中国高校研究生在自然科学和计算机科学领域长期缺乏类似AI工具的支持，相较于美国、日本、印度等国家的研究生可能面临的差距和损失。

我会尽快整理相关信息，并向您反馈分析结果。

OpenAI Deep Research发布对不同群体的影响分析

受益最多的群体

研究人员（学者、研究员）：学术研究者将显著受益于Deep Research提供的高效文献检索和综

- 合能力。过去需要数小时甚至数天的资料搜集、筛选和整理工作，如今可在5到30分钟内完成

[SSPAI.COM](#)。这意味着研究者能更快获取全局视野下的关键信息，减少信息过载的困扰。Deep Research会给出带有引用来源的综合报告，分析水准媲美专业研究分析师 [SDTIMES.COM](#) [SDTIMES.COM](#)。这不仅提高了文献综述、课题调研的效率，也有助于打破研究者自身的信息茧房，为学术灵感和假设验证提供依据 [SSPAI.COM](#)。

企业R&D部门：公司研发和创新部门可将Deep Research视为“按需调用的专家团队”，以极低

- 成本获得跨领域的知识支持

[NEWS.CNYES.COM](#)。传统情况下，一个团队可能要耗时数周完成的产业调研、数据整合和策略分析报告，Deep Research在几十分钟内即可产出且质量接近人类分析师水准 [NEWS.CNYES.COM](#)。这大幅节省了研发人员搜索技术资料、专利文献和市场趋势的时间，使企业能够更快迭代产品和战略。OpenAI称Deep Research擅长发现**隐蔽的、非直观的信息**，可自动浏览众多网站寻找细分领域知识 [SDTIMES.COM](#)。对于研发人员来说，这相当于随时拥有一个博闻强识的助手，在新材料、新算法等前沿领域提供全面情报支持。

金融或商业分析师：金融分析师、市场研究员和商业情报人员将因Deep Research获得极大效率提升。该工具可自动抓取多种数据源（包括新闻、报告、网络数据等），迅速整理出带引用的

- 详尽报告

[SDTIMES.COM](#)。这意味着分析师能够更快地完成行业研究、投资分析和竞品调研。例如，咨询公司以往依赖分析师团队花费大量时间完成的产业报告，现可由AI在短时间内完成，大幅缩短研报交付周期 [NEWS.CNYES.COM](#)。Deep Research提供的结果有清晰的逻辑链和出处，方便分析师核实，从而在金融决策和商业策略制定中更快速地获得洞见 [SDTIMES.COM](#)。有专家指出，这种AI驱动的分析能力甚至可以媲美麦肯锡等咨询机构的专业团队，且成本只是其零头 [NEWS.CNYES.COM](#)。

其他可能显著受益的群体：任何从事**知识密集型工作**的人群都将在不同程度上受益，包括政策分析人员、咨询顾问、法律研究人员以及资深媒体工作者等。OpenAI官方指出，Deep

- Research主要面向金融、科学、政策、工程和竞争情报等领域的专业人士

[MEDIUM.COM](#)。例如，政策研究员可以让AI快速汇总各国法规和数据，形成决策参考；律师和法律学者可用其检索判例和法律文献，节省检索时间；数据密集的记者或作者能够借助AI在短时间内查阅大量资料并获取可靠信息来源。总体来看，Deep Research将繁琐的知识查寻工作自动化，对于**任何需要全面可靠信息的人**都是生产力工具 [OPENTOOLS.AI](#)。正如一篇业内评论所

说：“Deep Research通过将数小时的工作压缩成几分钟，极大提升了复杂分析的速度”

OPENTOOLS.AI

可能被取代的知识型岗位

科研助理、文献综述人员：由于Deep Research能够自动抓取海量文献并进行总结，其在很大程度上替代了人工助理整理文献的工作。研究助理传统上需要帮导师或团队查找资料、梳理相关研究进展，如今这些任务可由AI高效完成，其产出的报告长度、引用数量和研究深度都明显

- 胜过以往工具

SSPAI.COM。有测试表明，Deep Research生成的一份上万字的行业分析报告，品质已超过某些学术论文的初稿 NEWS.CNYES.COM。因此，高校和科研机构中以综述文献、整理资料为主要职责的岗位面临被削减的风险。据预测，到2026年约15%-25%的科研助理职位可能会被此类研究型AI自动化所取代 OPENTOOLS.AI。

初级数据分析师、市场研究员：许多入门级的数据分析和市场调研工作也可能被Deep Research类工具所替代。这些岗位经常需要收集公开数据、行业报告和新闻资讯，然后提炼结

- 论。Deep Research擅长从互联网获取结构化和非结构化数据，并给出逻辑自洽的分析

NEWS.CNYES.COM。相比人工，AI可以同时覆盖多个领域且及时更新知识，从而填补人力不足以覆盖的长尾信息需求 NEWS.CNYES.COM。比如市场研究员需要分析一个新兴行业趋势，AI可以跨越财经新闻、学术论文、社交媒体等多源头提供综合见解，速度和广度都非人力可及。这使得不少基础分析工作岗位出现冗余迹象。如果企业客户开始接受“AI报告+人类复核”的模式，那么传统咨询公司和调研部门中大量中初级分析师的**中间价值将被压缩** NEWS.CNYES.COM。有业内人士甚至担忧，Deep Research的出现可能引发新一轮裁员潮，直接冲击那些以产出各类报告为生的研究员和顾问职位 THREADS.NET。

传统的写作、报告撰写类工作：以撰写汇总报告、白皮书、文案为主要职责的知识型工作者也面临被部分取代的可能。Deep Research可以根据用户提示自动生成结构完备、引据翔实的长

- 篇报告

SDTIMES.COM。许多商业报告、行业简报以往由分析师或技术写手整合资料后写成，现在AI生成的初稿已达到可用水准，之后只需少量人工润色。尤其是那些**模板化、套路化**的报告写作（如每季度行业综述、竞品分析报告等），AI都能高效胜任。OpenAI将Deep Research直接比作一名“研究分析师” MONEY.UDN.COM——既然AI本身相当于分析师，那么纯粹从资料中撰写报告的写作岗位自然可能被替代。需要强调的是，Deep Research输出的每一结论都有来源可循，减少了人工校对引用的工作量 SDTIMES.COM。因此，诸如金融报告撰稿人、行业通讯编辑、情报整理员等以汇编信息为主的职位，其存在价值会被AI大幅削弱。

其他可能被取代的知识密集型岗位：更广泛来看，**咨询顾问、商业情报分析师**等高端知识工作者也将感受到冲击。虽然Deep Research目前主要充当辅助工具，但其跨领域专业能力的泛化

- 趋势，正在动摇咨询公司引以为傲的行业专精壁垒

NEWS.CNYES.COM。AI可以同时理解财务报表、技术规范和市场舆情，并给出整体分析，这种**通才型智能**是传统人力很难企及的。一位专家评论指出，咨询行业长期存在的人力成本高、知识更新慢、无法覆盖所有细分需求等痛点，正被Deep Research这类工具**精准狙击** NEWS.CNYES.COM。当AI可以胜任多个领域的调研并给出决策建议时，一些垂直领域的分析师、顾问岗位可能变得稀释，不再需要每个细分领域都配备专门人才。总之，随着Deep Research这类AI的普及，大批以提供知识和分析为生的职业将需要转型，其角色可能从“信息搜集者”转变为“AI产出结果的审核者”和“决策执行者”。

对中国高校研究生的影响

学术竞争力差距：如果中国高校的研究生在相当长时间内无法获得类似OpenAI Deep Research级别的AI工具支持，可能会在学术竞争中处于劣势。由于政策和网络环境限制，ChatGPT及其Deep Research功能在中国大陆尚未正式开放，而美、日、印等国的学生和研究人员可以较方便地使用这些前沿工具。这将造成效率上的明显差距——国外研究生可以在AI协助下极速查阅最新文献、获取多学科知识并验证想法，而中国学生仍需花费数倍时间人工检索整理。同一课题下，使用AI的一方或许几天内就完成了调研并产生创新思路，另一方可能还在

- 为搜集资料耗费精力。分析人士预测，借助此类AI工具，研究任务的生产力可提升20%-30% OPENTOOLS.AI；长期来看，这种效率红利将体现在更多的高质量论文产出、更快的实验进展和更丰富的创新想法上。如果中国研究生无法平等地获取和使用这些工具，其科研效率和创新产出可能相对减少20%以上，久而久之学术竞争力出现显著差距。

与国际同行相比的损失：美国等发达国家的高校普遍鼓励受控地使用AI提高科研效率，日本、印度等国的研究生群体也在积极拥抱类似ChatGPT的助研功能。这意味着中国研究生若无此类AI辅助，在科研效率、成果数量上可能被同行超越。例如，美国一流高校的博士生可以让Deep Research代为调研背景文献，然后专注于实验和理论创新；印度的创业公司研究人员也许用AI快速完成市场分析报告，抢占发表先机。反观中国，由于缺乏同等水平的本土工具支持，这种差距会逐步累积，体现在发表论文数量减少、国际会议竞争力下降、新颖课题被抢占等方面。一项分析指出，像“Deep Research”这样的先进工具可能加剧**数字鸿沟**：有条件使用AI的人和

- 无法使用的人之间差距扩大

OPENTOOLS.AI。高昂的订阅费用（每月\$200）和访问限制使一些资源不足的机构和学生无法享受AI红利 OPENTOOLS.AI。因此，相较于已经搭上AI东风的美日印研究生群体，中国研究生在学术产出效率和新想法涌现上可能出现落后，这无疑是对我国科研后备力量的一大损失。

可能的应对措施或建议：为避免上述差距进一步拉大，中国科研和教育界需要及时应对。一方面，应**加快布局本土高水平科研AI工具**。国内科技公司和研究机构应投入研发类似Deep Research的系统（如近期引发关注的“DeepSeek”模型等），为中文语境下的科研提供支持，减少对外部封闭产品的依赖

- 少对外部封闭产品的依赖

[OPENTOOLS.AI](#)。另一方面，可在高校中**试点引入受控的AI助手**。例如，鼓励导师和学生使用开源的科研助理工具（有开发者已开源了类似Deep Research的实现 [RDWORLDONLINE.COM](#)），在确保学术诚信的前提下提升效率。同时，学校和政府应**制定指导政策**，培训学生正确使用AI工具、核查AI给出的结果，避免过度依赖技术而削弱自主思考 [OPENTOOLS.AI](#) [OPENTOOLS.AI](#)。最后，正如沃顿商学院一位教授所言：“真正危险的对手不是AI本身，而是那些比你更善于使用AI的人类”

[NEWS.CNYES.COM](#)。为此，中国研究生应转变观念，积极学习并拥抱人工智能，将其视为增强自身能力的伙伴。在条件允许的情况下，可以通过国际合作、校际交流获取这些工具的使用经验。一旦本土或第三方途径的Deep Research级工具可用，应尽快将其纳入科研流程。唯有**善用AI**而非拒绝AI，才能确保中国研究生在未来的学术竞争中不落人后。

参考文献：

【7】 Jenna Barron. *“OpenAI announces ‘deep research’ agent that can complete online research.”* SD Times. 2025-02-03

[SDTIMES.COM](#)

[SDTIMES.COM](#)

【30】 鉅亨網 (Anue). *“Deep Research研究能力直逼專業分析師！專家：成本僅零頭 這些產業坐咧等。”* 2025-02-04

[NEWS.CNYES.COM](#)

[NEWS.CNYES.COM](#)

【31】 鉅亨網 (引自AI寒武紀). *Deep Research冲击咨询行业的分析.* 2025-02-04 [NEWS.CNYES.COM](#)

【34】 少数派 (王树义). *“对科研工作者来说，OpenAI Deep Research功能意味着什么？”* 2025-02-05

[SSPAI.COM](#)

【35】 少数派 (王树义). *上述文章对Deep Research的短期影响分析.* 2025-02-05 [SSPAI.COM](#)

【37】 OpenTools (Mackenzie Ferguson). *“OpenAI ‘Deep Research’ Tool – Future Implications and Economic Impact.”* 2025-02-03

[OPENTOOLS.AI](#)

[OPENTOOLS.AI](#)

[OPENTOOLS.AI](#)

【20】 David S. Baek (Medium). *“Introducing OpenAI’s Deep Research.”* 2025-02-03 [MEDIUM.COM](#)

