
AI时代的学习革命

从“知识搬运工”到“创新架构师”——大学生思维重构与人机协同进化指南

江南大学原师范学院、教育学院、人文学院院长
教育部五老报告团专家
中国教育技术协会信息技术教育专业委员会副主任委员
中国互联网协会特聘顾问

陈明远 教授博导

目录



1. 时代之变与范式危机
2. 思维重构：成为架构师
3. 协同进化：人机新范式
4. 行动指南：开启进化之旅



时代之变与范式危机

AI正以前所未有的速度重塑知识版图，传统的“知识搬运”式学习已陷入价值危机，一场深刻的学习范式变革迫在眉睫。

AI重塑知识版图

知识的创造、获取与应用方式
正在被颠覆。

01

知识生产自动化

AI能够快速生成文本、代码、图像，甚至进行复杂的数据分析，极大地加速了知识的生产和迭代过程。

02

信息获取泛在化

智能搜索引擎、问答机器人让知识触手可及，传统的信息壁垒被打破，学习不再受时空限制。

03

认知方式交互化

人机对话成为新的学习界面，通过与AI的互动，我们可以不断澄清问题，深化理解，形成动态的认知。

“知识搬运工”的困境

过去那种以记忆和复述为核心的学习模式正面临失效。

记忆优势被瓦解

01

在AI强大的信息存储和检索能力面前，单纯依靠大脑记忆海量事实性知识，已不再具备竞争优势。

标准答案被消解

02

AI可以快速提供各种问题的“标准答案”，但现实世界的问题往往没有唯一解，需要我们具备定义问题和探索路径的能力。

学习路径被重构

03

知识不再是一成不变的静态存在，而是动态生成的。学习不再是搬运和储存，而是如何与之互动和共创。

新机遇：人机协同

AI不是学习的替代者，而是强大的协作者。

01

AI是超级副驾驶

它可以帮助我们处理重复性任务，如资料搜集、数据整理、语法检查，让我们能专注于更高层次的思考。

02

人机共创成可能

通过与AI的对话和迭代，我们可以共同探索创意、优化方案、构建新知，实现1+1>2的效果。

03

赋能个性化学习

AI可以根据每个人的学习进度、兴趣和风格，提供定制化的学习内容和路径建议，真正实现因材施教。

教学范式的历史转型

教学的核心必须从“传授知识”转向“创设环境”。

01

以教为中心

传统的教学模式是“灌输-接受”式，目标是知识传递和标准化答案，学生成为被动的“知识容器”。

02

以学为中心

新的范式强调学生的主体性，目标是促进意义建构和个性化创新，教师的角色转变为学习的引导者和环境的设计者。

03

AI是转型催化剂

AI的出现迫使我们放弃死记硬背，为实现“以学生为中心”的深度学习提供了前所未有的技术可能。

核心问题：培养谁

我们必须重新定义高等教育的目标。

01

不再是知识的容器

仅仅存储和复述信息的大学生，在AI时代将失去竞争力。

02

应该是创新的架构师

他们应该是问题的发现者、意义的建构者和创新方案的设计者，能够利用AI实现从“浅层”到“深度”的学习跃迁。



思维重构：成为架构师

面对AI冲击，大学生的核心任务是完成思维模式的升级，从被动的知识接收者，转变为主动的“创新架构师”。



从答案到问题

学习的起点不再是寻找答案，而是提出好问题。

01



培养批判性思维

对信息来源、数据真实性和逻辑链条保持审慎和怀疑，不盲从权威，包括不盲从AI。

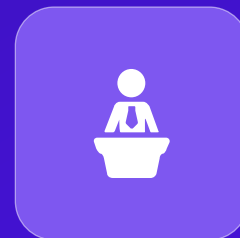
02



训练提问能力

学习使用“5W1H”等工具，从不同角度对事物进行剖析，提出有深度、有价值的问题。

03



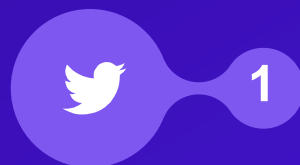
关注开放性问题

将精力投入到那些没有标准答案、需要创造性解决的复杂问题上，这才是人类智慧的价值所在。

从单兵到协同

学习不再是孤军奋战，而是融入团队和网络。

拥抱团队共创
在团队协作中，学会分享观点、整合差异、共同完成一个目标，实现思维碰撞。



打破学科壁垒

主动涉猎其他学科的知识和方法论，培养跨学科的视野和沟通能力，这是创新的源泉。



善用网络资源

利用开源社区、在线课程、专业论坛等网络资源，拓展学习边界，与全球的智慧连接。

从记忆到创造

大脑的核心功能应从存储信息转向生成创意。

01

强化模式识别

在大量案例中识别规律和模式，这是进行类比、迁移和创新的基础。

02

练习跨界联想

将看似无关的事物联系起来，寻找它们之间的共同点和结合的可能性。

03

动手构建原型

将脑海中的想法快速转化为可视、可用的原型，通过实践来检验和完善创意，实现“做中学”。



协同进化：人机新范式

未来的竞争力取决于我们与AI协作的效率和深度，需要构建一套全新的人机协同技能，实现共同进化。

AI赋能高效学习

善用AI工具，可以极大提升学习效率和深度。

01

智能信息筛选

利用AI快速从海量信息中筛选出高相关性、高质量的文献和资料，避免信息过载。

02

个性化知识图谱

借助AI分析阅读内容，自动生成知识图谱，帮助我们理解复杂概念间的关联，构建结构化知识。

03

语言学习助手

AI翻译、口语陪练、语法纠错等功能，为学习新语言提供了前所未有的便利。

04

编程学习伙伴

AI代码补全、错误调试工具，能加速编程学习过程，让初学者更快上手。

警惕“智能”陷阱

在享受AI便利的同时，也必须保持清醒和警惕。

01

信息茧房与偏见

- AI的推荐算法可能让我们困在同质化的信息中，其训练数据中的偏见也可能被放大，需要主动拓宽信息渠道。

02

学术诚信的边界

- 需明确AI在论文写作、作业完成中的辅助角色，避免将其作为“代笔枪手”，触碰学术不端的红线。

03

认知能力的退化

- 过度依赖AI可能导致我们自身的基础计算、深度思考和专注力等核心能力下降，必须保留“手动挡”时刻。



行动指南：开启进化之旅

一切理论最终都要回归实践。作为新时代的大学生，我们需要一套具体的行动策略，将“成为创新架构师”的愿景落到实处。



建立T型知识结构

这是应对未来复杂挑战的最佳知识配置。

“一纵” 深挖专业

在自己的主修领域深耕细作，建立扎实的专业壁垒和深刻的洞察力。



“一横” 拓展广度

广泛涉猎人文、社科、科技、艺术等不同领域的知识，构建多元的认知框架。



纵横交织创新

创新往往发生在不同知识领域的交叉点上，T型结构能更好地进行跨界整合和创新。



拥抱项目式学习

在解决真实问题的过程中，实现能力的综合提升。

01

以项目驱动学习

选择一个你真正感兴趣的课题或待解决的现实问题，以此为目标来驱动你的学习过程。

02

组建跨学科团队

寻找不同专业背景的同学组成团队，在协作中模拟真实的工作场景，锻炼团队协作能力。

03

运用设计思维

学习并运用“共情-定义-构思-原型-测试”的设计思维方法论，系统地解决问题。

04

迭代并展示成果

将你的解决方案不断迭代优化，并以报告、产品或演示等形式公开展示，获取反馈。

构建个人成长系统

成为一个自我驱动、持续进化的人。

01

保持好奇与开放

永远对新知识、新事物保持好奇心，乐于接受挑战和不同观点，这是成长的内在动力。

02

学会复盘与反思

定期回顾自己的学习过程和项目经验，总结规律，提炼方法，形成元认知能力，实现螺旋式上升。

03

坚持终身学习

认识到学习是一辈子的事，主动适应技术和社会的快速变化，不断更新自己的知识和技能。

结语：重塑学习

学习的终极目的是人的全面发展。



AI不会取代你

但“会用AI且有深度思维的人”将引领未来。技术是工具，人才是目的。



进化为创新架构师

让我们拥抱变革，从“知识搬运工”进化为“创新架构师”，用智慧和创造力定义未来。



江南大学 陈明远

**改变你的学习方式
成为未来等待的人！**