

生成式人工智能的爆发似乎印证了这一论调——

琳琅满目的AI工具“上厅堂”能比肩李白杜甫吟

“AI推虎”从职业选择传导至大学选专业，录取分数线的递进路径养还一大批自燃

然而，文科的“危机”从来不是新鲜事。从古希腊苏格拉底之死，到工业革命时期



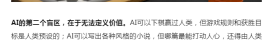
AI与文科之间并不是简单的“替代”关系，而是“融汇”关系。

诚然, AI的惊人效率,的确能替代其中部分低阶重复性工作,但同时亦加速了文科

然而，当前AI的分析能力尚可，推理比较给力，至于创新，恐怕还碰到了AI的壁

AI的原理是统计数学模型，生成的作品本还是原始数据集的拼贴重组。“读”进去

因此, AI或许能尝试组合式创新,但却难以真正突破数据壁垒的认知边界;或许能



相比之下，文科的核心价值不只在技能输出，更是对文明、伦理与意义的追问。

AI像一台高效却机械的冰冷机器，永远无法点燃文科所追求的赫赫烈火。不过，文

AI的训练依赖语言、艺术、历史等文科物料，语言学理论直接影响AI自然语言处理

技术需要融入社会共识，而文科正是构建共识的桥梁。



画师们争吵着AI创作的版权在素材提供者，但AI生成的场景画面却

这些争议，恰恰预示了AI时代文科发展的又一个春天。未来的文科，应属“新文

AI与文科的关系，本质是“工具理性”与“人文价值”的辩证统一。杨文建二元论

文科从未无用，它正挥舞着AI的魔杖，重新定义人类的未来。

撰文：中国人民大学农业与农村发展学院副教授 陈敏

来源：视觉中国

