# AI未来进行式读书报告

## 作者简介

李开复，人工智能领域权威专家，曾任苹果、微软、谷歌全球副总裁，2009年创立创新工场。作为亲历互联网革命与AI浪潮的科技先锋，其新作《AI未来进行式》以跨学科视角描绘了AI技术发展对人类社会各领域的深刻影响。全书通过十个前瞻性科技场景，构建了AI与人类共生发展的路线图。

## 内容特点

《AI未来进行式》围绕人工智能技术的不断突破与普及展开论述。全书分为多个部分，既有对当前技术现状的详细剖析，也有对未来发展趋势的前瞻性思考。书中指出，AI技术正悄然渗透到社会生活的各个角落——从日常生活到商业模式，从医疗健康到教育科研，无不受到其深远影响。作者通过大量案例和数据，展示了AI为社会带来的高效便捷，也警示人们应警惕技术依赖可能引发的思考力与创造力下降的风险。书中既肯定了AI在解放生产力、提高工作与学习效率方面的巨大优势，同时也提醒读者，工具的价值终究取决于使用者本身，只有不断提升自我，才能真正驾驭技术，避免陷入“懒散退化”的误区。

这本书的主要特点是它突破了传统科普或科幻的单一维度，通过结构创新与内容耦合，构建了一个“可交互”的意义网络。它既是以文学想象力激活技术讨论的“思想实验场”，也是以科幻叙事承载人类世焦虑的“未来启示录”。这种创作范式为科技人文写作提供了新可能——在算法的精确性与故事的模糊性之间，追问何为人的本质。

而在此书中，也有较大的篇幅提及了教育与AI的问题。

## 内容摘抄

我觉得，AI在教育领域最需要挖掘的潜能，就是为未来的孩子们提供个性化的学习方式。就像我们在《双雀》的故事中所看到的，每个孩子都可以有一个亦师亦友的“AI伙伴”。

AI时代为大学教育提供了许多机遇。课堂上，智能教学系统可以根据学生的学习进度和兴趣，定制个性化的学习方案，极大提高了教学效率和学习质量。科研方面，AI强大的数据处理和分析能力为跨学科研究开辟了全新的领域，使得复杂问题的解决变得更加可行。例如，在生物信息学、材料科学等领域，通过机器学习算法，我们能够在海量数据中发现潜在的规律，加速科研成果的转化。同时，AI也为创新创业提供了广阔的平台，许多高校与企业合作构建创新实验室，让学生在实践中不断探索、不断试错，从而培养出适应未来社会的复合型人才。此时，AI正如同一个伙伴，伴随着我们完成一个一个学习的任务。

## 总结

虽然AI带给我们机遇，我们同时面临着诸如学术诚信，思辨能力退化的种种困难。只有我们重新勾勒我们的素养图谱，重新将以"求是"为锚，以"创新"为帆的浙大精神摆放在使用AI技术的前面，我们才能在此百年未有之大变局中得以成长。