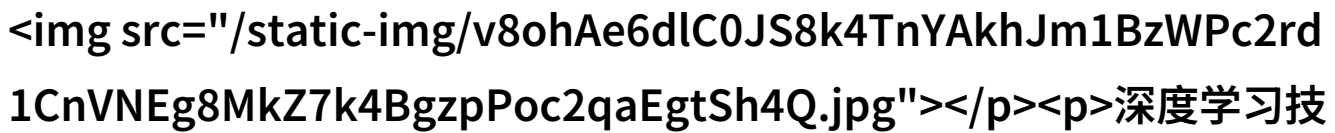


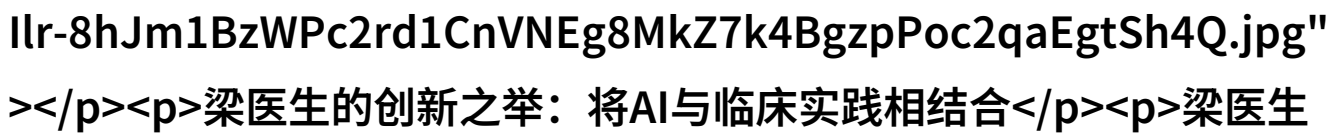
深度开发1V3梁医生人工智能在医疗领域

深度开发1V3 梁医生：人工智能在医疗领域的革命性应用



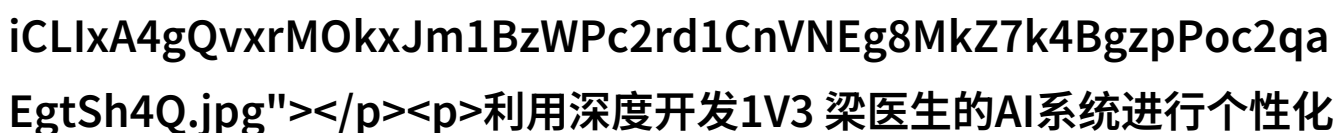
深度学习技术对医学图像分析的影响

在现代医疗技术中，深度学习算法已经成为提升诊断准确性的关键工具。通过模仿人类大脑的工作方式，深度学习模型能够从大量医学影像数据中提取复杂特征，从而帮助医生更好地识别疾病。



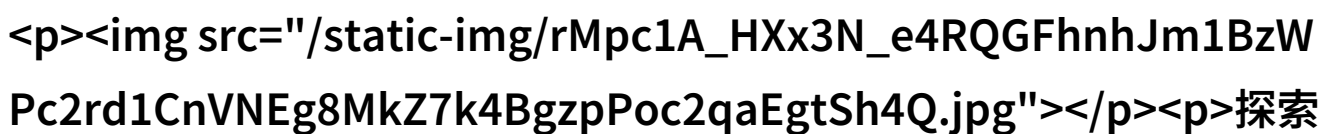
梁医生的创新之举：将AI与临床实践相结合

梁医生是一位杰出的科研人员，他认识到传统的人工智能系统无法满足临床需求，因此他提出了一个全新的概念——将人工智能与临床实践紧密结合起来。这种方法不仅提高了诊疗效率，还降低了误诊率，为患者提供了更加精准和有效的治疗方案。



利用深度开发1V3 梁医生的AI系统进行个性化治疗

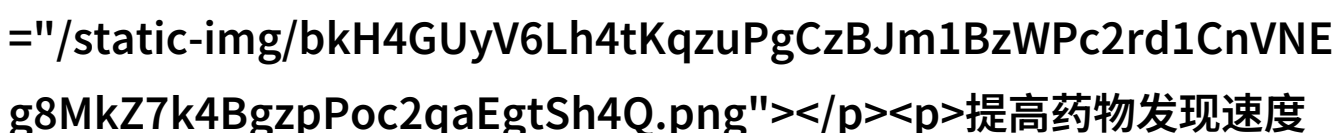
随着科技的进步，我们现在有能力为每一位患者量身定制治疗计划。通过分析患者的遗传信息、生活习惯以及病史，AI系统能够预测最佳药物组合，并根据个体差异调整剂量，以达到最优效果。



探索人工智能在预防健康问题方面的潜力

除了治疗外，对于如何预防健康问题也同样重要。在这一点上，人工智能可以发挥巨大的作用。

例如，它可以通过监控个人生活习惯和行为模式来提醒人们采取积极措施，比如多运动、均衡饮食等，从而减少患病风险。



提高药物发现速度与效率：梁医生的贡献

药物发现是一个耗时且成本高昂的过程

，但梁医生团队利用他们独有的AI算法成功缩短了这个过程并增加了新药候选数量。这项工作对于找到新型抗癌药物或其他疾病治愈剂具有重大意义，为数以百万计的人们带来了希望。

未来发展趋势：人机协作时代到来

尽管目前我们已经见证了一些令人振奋的人工智能成就，但我们仍处于这场革命刚刚起步阶段。在未来的几年里，我们可以期待更多关于如何让机器辅助人类决策，以及如何实现更好的用户体验和安全性，这无疑是对医疗行业的一次巨大变革。

[下载本文pdf文件](/pdf/656427-深度开发1V3梁医生人工智能在医疗领域的革命性应用.pdf)