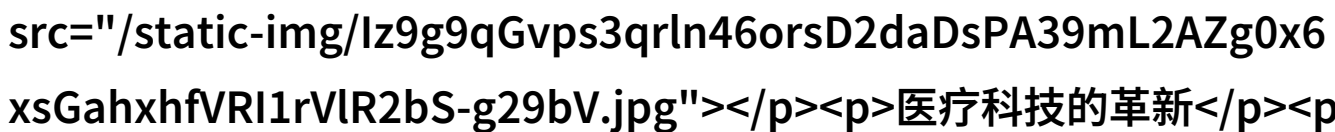
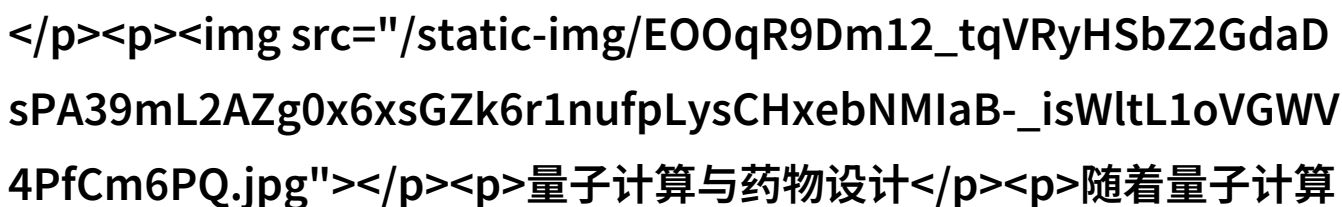


深度开发1V3梁医生探索之旅解锁医疗奇

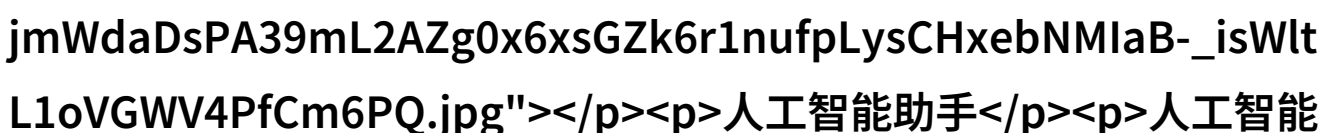
深度开发1V3梁医生探索之旅：解锁医疗奇迹的秘密

医疗科技的革新

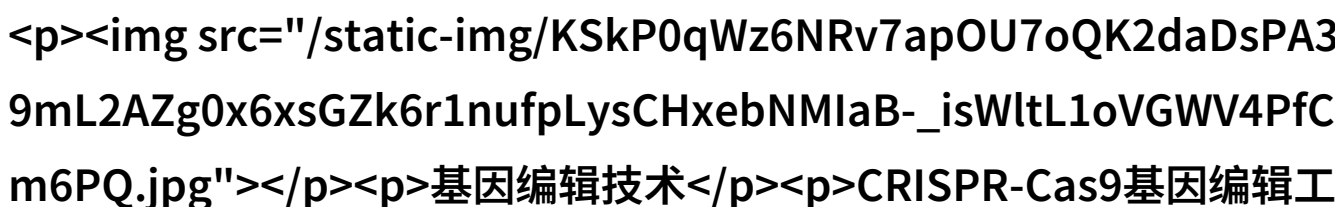
在现代医学中，深度学习技术已经被广泛应用于疾病诊断和治疗过程中。通过对大量医疗数据的分析，机器学习模型能够识别出复杂模式，并且在某些情况下甚至超过人类专家的准确性。这一技术革命为我们打开了一个全新的视角，让我们能够更有效地预防疾病、提高治疗效果。

量子计算与药物设计

随着量子计算技术的发展，我们有望在药物研发领域取得重大突破。这种计算方式可以处理目前超级电脑无法解决的问题，从而加速发现新药物的速度。这对于那些需要长时间等待有效治疗的人来说无疑是一大进步，为他们带来了希望。

人工智能助手

人工智能助手正逐渐成为医院的一部分，它们能够帮助医生管理患者信息、进行远程监控以及提供个性化健康建议。此外，这些AI助手还能辅助诊断，有时候甚至能提前预测患者可能出现的问题，从而及时采取措施。

基因编辑技术

CRISPR-Cas9基因编辑工具是当前最受关注的一项生物学工具，它允许科学家精准地修改基因序列。这种技术不仅可以用来治愈遗传性疾病，还有可能用于癌症和其他非遗传性疾病的研究，对于提升人类健康水平具有重要意义。



jpg"></p><p>虚拟现实培训系统</p><p>虚拟现实（VR）技术正在改变医学生和执业医生的培训方式。通过模拟真实的手术环境，医护人员可以练习各种复杂操作，无需担心安全问题。在实际操作之前，他们就可以熟悉各类情景，这极大地提高了他们的手术技能。</p><p>智慧医院建设</p><p>智慧医院概念强调利用数字化转型来优化医疗服务流程，使得整个医疗体系更加高效、透明和可访问。这包括集成电子健康记录、自动化处方系统，以及使用人工智能支持决策制定等多种创新措施，以此提升整体医疗质量并降低成本。</p><p>下载本文pdf文件</p>