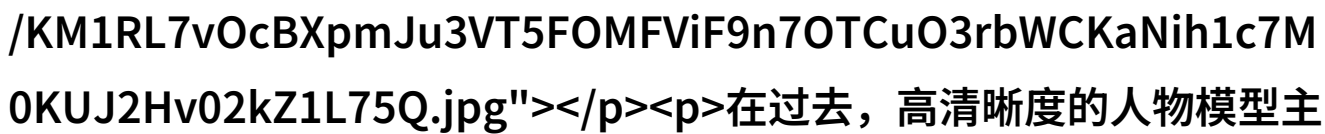


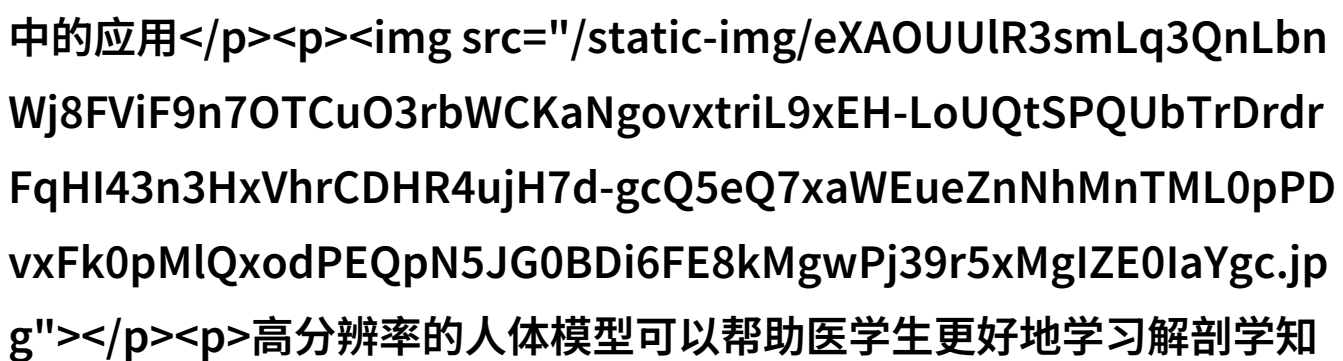
# 日本护士HD人XXXX探索高分辨率护理艺术

日本护士HD人XXXX的历史与发展



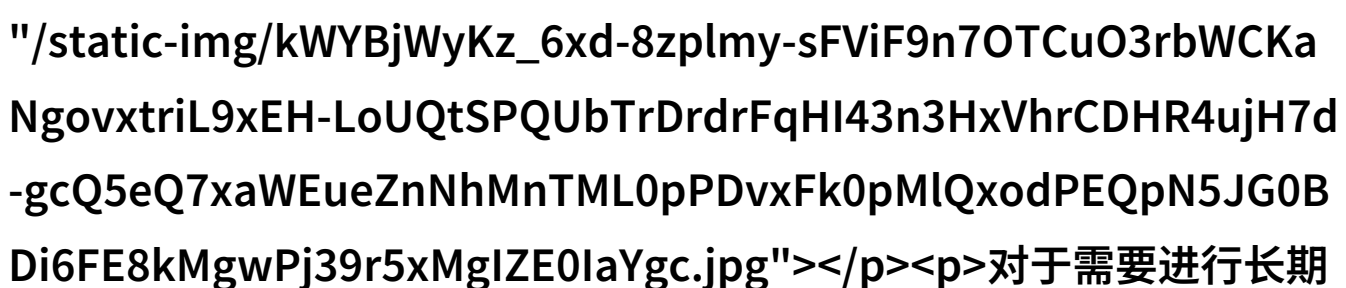
在过去，高清晰度的人物模型主要是用于游戏和电影制作。但随着技术的进步，高清晰度的医疗模拟也逐渐成为可能。日本作为世界上医疗技术最先进的国家，其在高清晰度护理模拟方面的研究尤为引人注目。

HD人体模型在临床教学中的应用



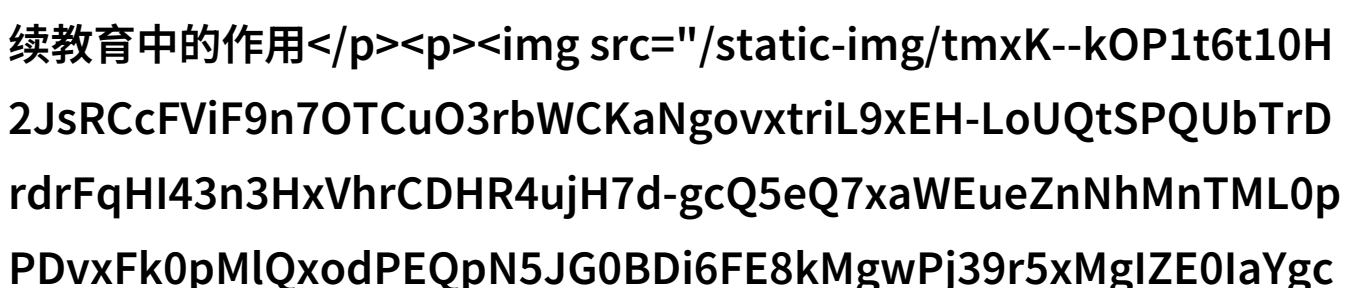
高分辨率的人体模型可以帮助医学生更好地学习解剖学知识。它们提供了一个安全、实用的环境，让学生可以通过触摸和观察来理解复杂的人体结构。这对于提高学生的手术技能和临床决策能力具有重要意义。

HD人体模型对患者教育的影响



对于需要进行长期治疗或手术恢复的人员来说，了解自己的身体状况至关重要。高清晰度的人体模型可以用来展示病变部位及其周围区域，这有助于患者更好地理解他们的情况，并参与到自我照顾中去。


HD人体模型在继续教育中的作用



作为一名医生或者护士，不断更新知识是非常重要的。高清晰度的人体模型能够帮助专业人员学习新的技术和治疗方

法。此外，它们还能用于培训新手医务人员，使他们能够熟练掌握各种操作流程。

HD人体模型面临的问题与挑战



虽然HD人的使用带来了许多益处，但也有其局限性。在实际应用中，确保这些模拟工具与真实情况保持一致是一个挑战。此外，由于成本较高，大多数医院可能无法负担得起这些设备。

未来的发展趋势

随着科技不断进步，我们预计未来的HD人类将更加逼真且功能丰富。这不仅会提升现有的应用，还将开启新的可能性，比如个性化健康管理系统等。在未来，我们期待看到更多关于这项技术如何改善我们对健康问题认识以及促进公共福祉的事例出现。

[下载本文pdf文件](/pdf/311166-日本护士HD人XXXX探索高分辨率护理艺术.pdf)