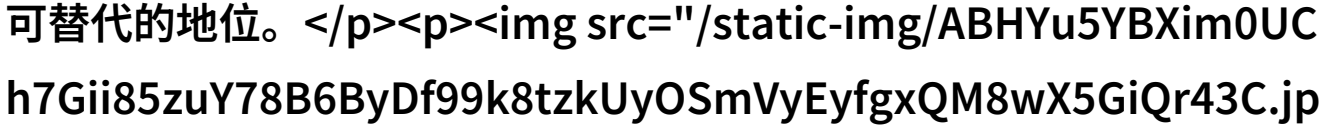
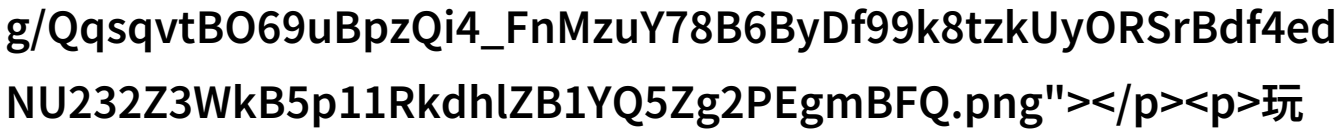


# 角色扮演系统nbn的探索与应用

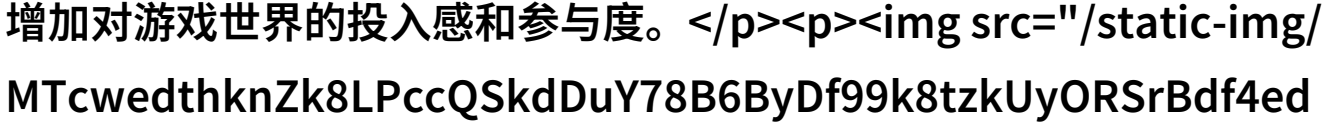
在虚拟世界中，角色扮演系统（RPG）以其独特的魅力吸引着无数玩家。其中，nbn作为一种重要的技术手段，不仅提升了游戏体验，也为开发者提供了丰富的创作空间。在探索与应用上，nbn展现出了其不可替代的地位。

 nbn技术基础

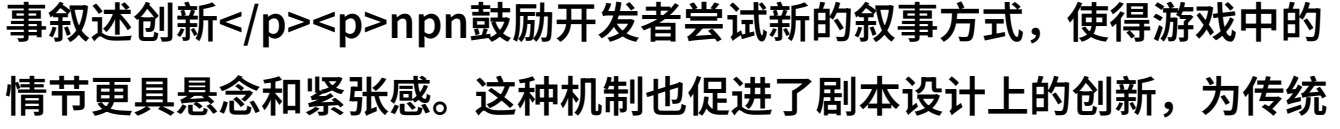
nbn是一种非线性叙事机制，它允许故事发展根据玩家的选择而变化。这项技术使得游戏内容更加丰富多样，为玩家提供了高度个性化的体验。

 玩家参与度提升

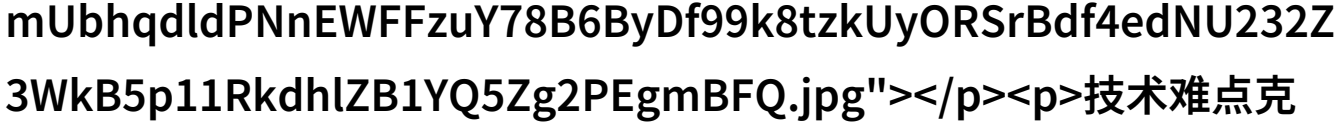
通过nbn，玩家不再是被动接受故事的情景，而是成为故事的一部分。他们可以影响游戏中的事件、人物和环境，从而增加对游戏世界的投入感和参与度。

 故事叙述创新

nbn鼓励开发者尝试新的叙事方式，使得游戏中的情节更具悬念和紧张感。这种机制也促进了剧本设计上的创新，为传统线性故事情节带来新的挑战。

 技术难点克服

实现nbn需要复杂的算法和数据处理能力。开发者必须解决如何平衡自由度与逻辑性的问题，同时确保每一个可能出现的情况都有相应的情境设计，以避免出现漏洞或不合理之处。

 社区互动增强

在使用nbn系统时，社区之间可以进行更深层次的交流，因为每个人的经历都是独一无二的。这不仅加深了玩家

间的情感联系，也促进了社区文化的形成与发展。

未来的趋势预测

随着科技不断进步，未来我们将看到更多基于AI、大数据等先进技术支持下的角色扮演系统。这将进一步推动nbn在RPG领域的地位，并开启一个全新的娱乐时代。

[下载本文pdf文件](/pdf/747868-角色扮演系统nbn的探索与应用.pdf)