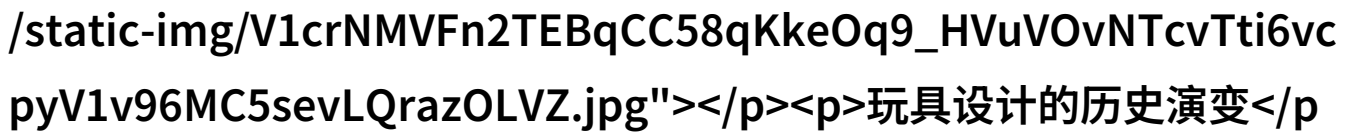


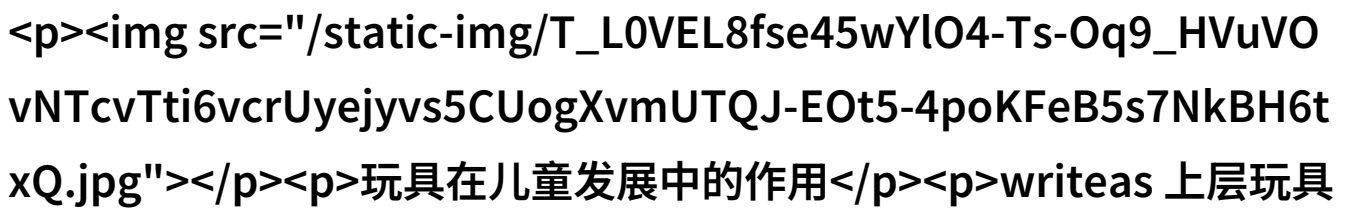
# 玩具设计的艺术与科技创造上层次互动体

玩具设计的艺术与科技：创造上层次互动体验



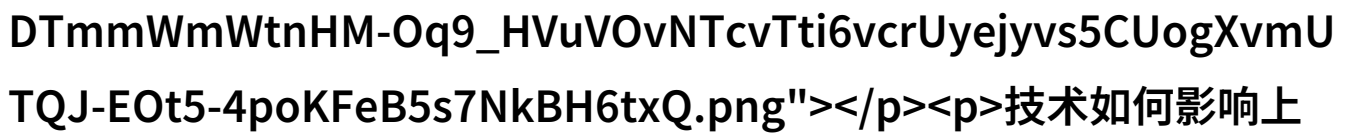
玩具设计的历史演变

writeas 上层玩具，随着科学技术的进步和人类对儿童教育需求的不断增长，玩具也从简单的物品逐渐演变成复杂多样的智能设备。



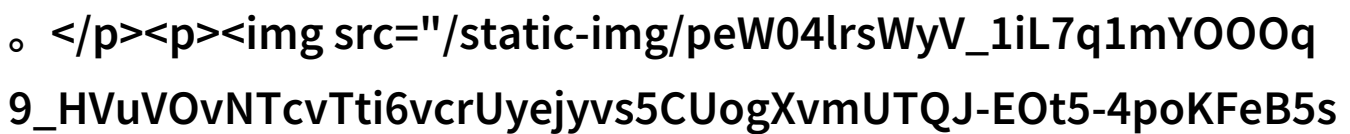
玩具在儿童发展中的作用

writeas 上层玩具，作为一种教育工具，它不仅能提供娱乐，还能够促进孩子们的情感、认知、语言等方面的发展。高质量的上层玩具有助于培养孩子们的问题解决能力和创新思维。



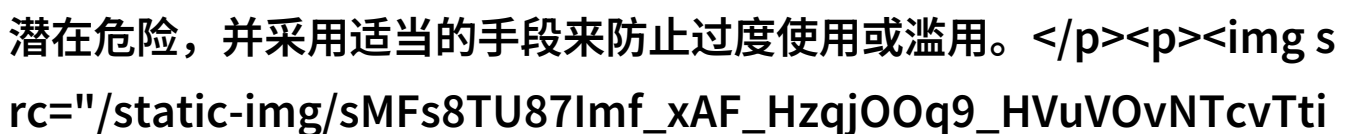
技术如何影响上层玩具设计

writeas 上层玩具，现代科技如AI、大数据、虚拟现实等技术，为上层级别游戏带来了前所未有的可能性。这些技术可以让游戏更加个性化，更贴近孩子们实际生活环境，从而提高其学习效果。



安全性是关键考虑因素

writeas 上层玩具，在开发过程中必须严格遵守安全标准，以确保产品不会对使用者的健康造成伤害。因此，上层级别游戏需要结合物理学原理来减少潜在危险，并采用适当的手段来防止过度使用或滥用。



绿色环保成为新趋势

writeas 上层玩具，对于环境保护意识日益增强的人群来说，一些绿色环保材料和可再生的能源也是未来产品发展方向的一部分。这不仅有利于减少对自然资源的依赖，也有

助于降低碳足迹，为地球母亲打造一个更为宜居的地球。

未来的智能互动体验展望

writeas 上層遊戲，将继续引领儿童娱乐与教育领域向前迈进。在未来的某一天，我们可能会见证真正意义上的“智能”育儿机器人，它们将通过持续学习算法，不断适应每个孩子独特的心智特点，为他们提供量身定制般精准的情感支持与知识传授。

[下载本文pdf文件](/pdf/643568-玩具设计的艺术与科技创造上层次互动体验.pdf)