**作品名称：《光影传承：皮影新纪元》**

**创作理念：**

本作品以中国最古老的“电影”皮影戏为例，通过AIGC技术，从一个年轻人的视角，展示将中华非遗与科技、游戏等现代元素相结合，不断焕发新活力的历程。通过本作品，引导广大青年坚定文化自信，在文化强国建设、中华民族伟大复兴事业中积极贡献力量。

**故事背景：**

讲述了一位现代年轻人与古代皮影跨越时空的对话，面对现代文化的冲击，如何巧妙地创新融合发展，将皮影文化赋予新时代的新思想、新设计、新内涵。

**角色设定：**

主角是一位现代年轻人，配角是一位皮影老艺人，形象和故事通过AIGC技术中深度学习模型生成，皮影动作通过捕捉技术实现，保留了皮影戏的传统韵味。

**技术创新：**

1. 利用深度学习模型，我们创建了一个能够理解和生成皮影角色和场景的工具。这一技术难点在于如何让AI准确捕捉皮影戏艺术特点，并在新角色和场景中自然体现。

2. 通过图像和动作捕捉技术，我们将传统皮影戏表演动作数字化，使得虚拟角色以更加逼真的方式重现皮影戏表演艺术。

**工具及解决方案：**

1. 我们通过训练AI模型识别皮影戏艺术风格，并生成相应角色和场景，确保作品艺术风格统一且具有创新性。

2. 使用即梦AI和剪映两个工具，分别用于生成视频和剪辑视频。