**《计算机图形学》作业2**

姓名： 学号： 学院：

1. **请解释走样和反走样的概念，给出三种以上反走样方法（只写名称），并简述其中一种反走样方法的原理。（30分）**
2. **请简要描述图形（实时渲染）管线。（40分）**
3. **在Blinn-Phong反射模型:**

**中，三项分别表示何含义？公式中的各个符号的含义指什么？（30分）**