

计算机图形学

实验二

实验任务：

- 使用 opengl 在三维空间中画一个物体。
- 给定物体的三个位置状态（初始位置，中间位置，终止位置），使物体从初始位置经中间位置运动到终止位置。
- 运动路径策略自选。比如按格子点一步步走；也可以两点间按直线运动；也可以按拟合出的曲线路径运动，或者其它优化出来的路径。

输入：

物体的三个位置状态

输出：

展示物体沿 “开始位置->中间位置->终止位置” 路径的运动过程。（展示时最好标记出三个位置点）

展示截止时间：2018.6.30

Ps： 需提交两次实验的实验报告。

报告命名方式：姓名-学号-实验*， 如 “李四-20201234-实验一”。

报告提交邮箱：cllsdu@163.com

报告提交截止时间：**2018.7.6**