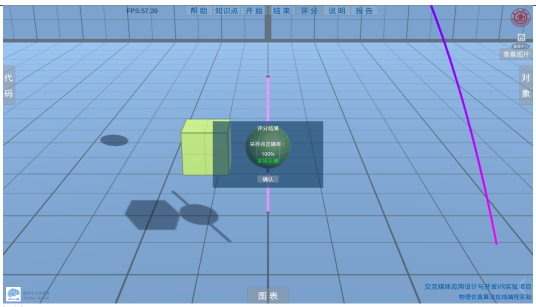
实验名称	物理仿真算法在线编程实验		
姓名	zengjingming	学号	5180219107930

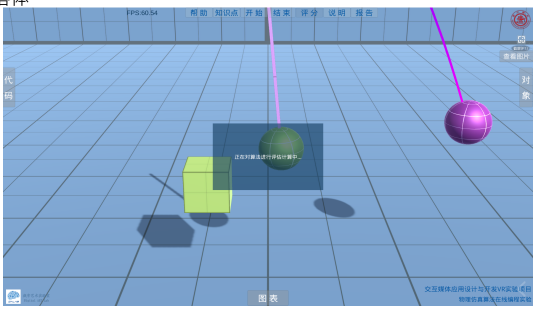
一、实验目的

本实验项目支持物理仿真算法编程这一数字媒体实践教学的难点内容。学生 利用平台自主研发的在线编程环境,直观可视地编程实现交互媒体应用中的 物理仿真技术,掌握常用的物理仿真数值求解算法及其特点。

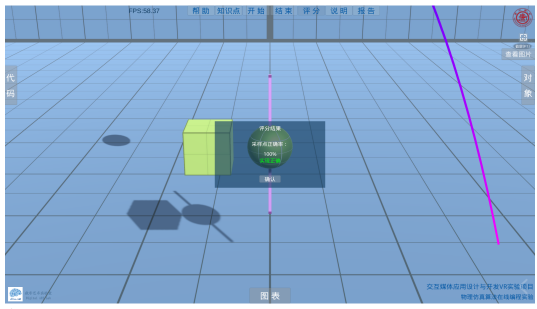
二、学生实验报告



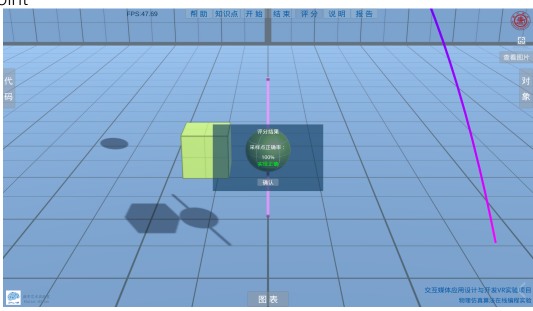
自由落体



抛物



midpoint



Trapezoid

三、实验评价报告

实验分数: 100.0

评判方法: 单摆梯形法系统评价: 实现正确