目 录

1. 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1. 2 论文主要研究内容	2
1.3 国内外研究现状	2
1. 4 论文章节结构	4
2. 体感游戏开发工具详解	4
2.1 Unity3D 游戏引擎	4
2.1.2 UNITY 引擎原理	5
2.1.3 UNITY 游戏开发设计框架	5
2. 2 KINECT 体感设备介绍	6
2. 2. 1 KINECT 的历史	6
2. 2. 2 KINECT 的整体结构	7
2. 2. 3 KINECT 的 3D 捕捉技术	8
2.3 UNITY3D 游戏引擎介绍与特点分析	9
2.3.1 UNITY3D 组成框架及基本功能	14
2.3.2 脚本系统	14
2.4 KINECT 与 UNITY3D 的连接与开发	16
2.4.1 如何在 WINDOWS 上使用 KINECT	16
2. 4. 2 获取 KINECT 的骨骼数据	17
2.4.3 骨骼追踪	17

3. 游戏中使用到的关键技术	18
3.1 游戏介绍	18
3. 2 技术详解	18
3.3 骨骼绑定	20
3.4 碰撞检测和事件触发	20
3.5 UI 手势交互	22
4. 游戏流程与具体实现	23
4. 1 游戏流程	23
4. 2 游戏资源管理	23
4. 3 游戏 UI 系统	24
4.4 游戏动画系统	25
4. 5 游戏音效管理	26
4. 6 游戏运行效果	27
5. 总结与展望	28
5. 1 总结	28
5. 2 展望	30
参考文献	31
致谢	32