（创意作品名称）

（实习小组成员名单，组长姓名\*后标注星号）

摘要：（简要介绍作品创意来源，主要功能，特色，应用和市场前景）

关键字：（以单词形式列出所涉及的应用领域、特点、开发工具、运行设备）

[1 作品创意 1](#_Toc484912350)

[1.1 创意来源 1](#_Toc484912351)

[1.2 作品完整描述 1](#_Toc484912352)

[1.3 已实现的部分 2](#_Toc484912353)

[2 程序开发说明 2](#_Toc484912354)

[2.1 开发和运行环境说明 2](#_Toc484912355)

[2.2 程序说明 2](#_Toc484912356)

[2.3 交互说明 2](#_Toc484912357)

[3 运行结果 2](#_Toc484912358)

[3.1 测试平台 2](#_Toc484912359)

[3.2 测试结果 2](#_Toc484912360)

[3.3 结果完善 2](#_Toc484912361)

[4 实习过程总结 3](#_Toc484912362)

[4.1 分工与合作 3](#_Toc484912363)

[4.2 经验与教训 3](#_Toc484912364)

[4.3 建议与设想 3](#_Toc484912365)

[5 致谢 3](#_Toc484912366)

[6 参考文献 3](#_Toc484912367)

# 作品创意

## 创意来源

（介绍作品创意的灵感来源，从最初设想到实现确定的过程）

## 作品完整描述

（完整描述创意作品，功能，交互，应用领域和市场前景）

## 已实现的部分

（说明创意作品中已经实现的部分，部分实现及没有实现的部分）

# 程序开发说明

## 开发和运行环境说明

（说明作品的开发环境，以及可以运行的各种VR平台）

## 程序说明

（说明作品源程序的组成部分、代码和引用资源的情况等）

## 操作说明

（说明程序如何运行和进行操作，用户的使用和交互过程）

# 运行结果

## 测试平台

实验环境说明：

* 硬件配置：（CPU/内存）
* 操作系统：（名称/版本）
* VR设备：（名称／配置）

（说明采用了何种测试平台来测试创意作品，硬件平台对测试结果的影响如何）

## 测试结果

（说明运行效果如何，运行过程中的关键截图）

## 结果完善

（如果目前作品的实现可以在哪些方面改善。）

# 实习过程总结

## 分工与合作

（说明小组分工，合作与交流的方式，历次组会记录（照片！））

## 经验与教训

（总结实习过程中的工作经验，有哪些方面是得意之处，哪些方面可以改进）

## 建议与设想

（请对本次实习作业提出建议，在组队、竞赛等哪些方面可以改进？对选修明年课程学弟学妹的寄语；实习作业后续工作的大胆设想）

# 致谢

（请感谢下对本小组实习过程有贡献的人和事）

# 参考文献

（列出实习过程中用到的参考资料、网站链接等）