

1. 选题和实现形式

选题：消防型机器人

实现形式：JavaScript、WebGL 引擎

2. 小组成员及分工

李星——机器人构建、表情互动效果实现

孙冉——机器人构建、表情互动效果实现

严梦慧——机器人移动效果实现、大平面背景构建

周易鑫——消防功能实现（喷水、喷干粉效果实现）

3. 主要功能描述

机器人基础功能：平面移动、竖直跳动、表情互动

消防功能：喷水、喷干粉（通过管道）

4. 进度安排

10 月 8--10 月 28——分工内容各部分基本实现、小组会议讨论

10 月 29—11 月 2——各部分拼接，实现整体效果、各负责部分的文档说明

11 月 3—11 月 6——完善优化整体效果、整理各部分文件