## 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