

## 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——机器人构建实现、机器人相机效果实现、机器人功能组合、部分文档说明

孙冉——机器人构建实现、机器人功能组合、部分文档说明

严梦慧——大平面背景构建、部分文档说明

周易鑫——消防功能实现（喷水、喷干粉效果实现）、部分文档说明

## 3. 主要功能描述

机器人基础功能：平面移动、竖直跳动、各方向旋转

消防功能：喷水、喷干粉（通过手臂）

## 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