### 浙江大学城市学院实验报告

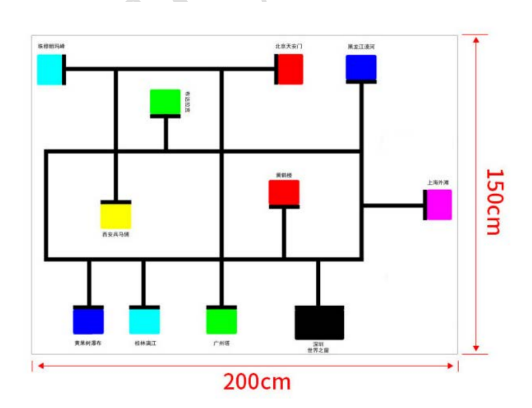
课程名称	计算机综合实践 (一)		
实验项目名称	Day06		
学生姓名	专业班级	学号	
<b>实验成绩</b>	抬导老师 (	日期	

# 一、实验目的

游园竞赛

## 二、综合竞赛(18)

#### 1) 游园赛道



#### 2) 比赛规则

基本要求:参赛机器人在规定时间内,从起点出发,游历所有景点,并最后返回起点。

附件要求:到达不同城市景点时需识别当前城市颜色,并做出相应反馈。

评分标准: 机器人出发时,开始计时。机器人返回起止区,停止计时。比赛名次按用时长短排序,用时短的排名在前,用时相同的,名次并列。

### 四、每日收获

记录今日学习感想。