附件：

日程安排（拟）

## 一、报名

1月29日前。学员登录钉钉，扫码加入钉钉学习交流群，通过验证开始学习。

## 二、课程学习

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **课程安排** | **主讲人** |
| 1月29日  19：30-21:30 | 人工智能硬件应用科普课程：机器人超级轨迹赛 | 王秉军 |
| 1月30日  19：30-21:30 | 人工智能编程教育科普课程：青少年虚拟机器人在线体验活动 | 田 旺 |
| 1月31日  19：30-21:30 | 人工智能工程设计科普课程：机器人综合技能比赛 | 刘彬飞 |
| 2月1日  19：30-21:30 | 人工智能工程设计科普课程：机器人创新挑战赛 | 田 旺 |
| 2月2日  19：30-21:30 | 人工智能硬件应用科普课程：学龄前编程启蒙与智能小车 | 王曙东 |
| 2月3日  19：30-21:30 | 人工智能编程教育科普课程：图形化编程与创意搭建 | 王曙东 |

## 三、课程答疑、作业提交和反馈

### （一）课程答疑

学员可随时通过钉钉群与老师交流。

### （二）课后作业提交与反馈

学员应在相应课程学习当日24：00前按要求提交课后作业。１次未按时提交作业的学员视为作业不合格。不予颁发证书。