附件1

日程安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 主题 |
| 1月25日 | 14:00-14:05 | 开班仪式 |
| 14:05-14:35 | 董付国 教授 开场杜老师 国立大学 |
| 9:00-12:00 | 方向一 | 实验环境安装 |
| 方向二 | 实验环境安装 |
| 14:00-17:00 | 方向三 | 实验环境安装 |
| 方向四 | 实验环境安装 |
| 1月26日 | 上午9:00—12:00下午14:00-17:00 | 方向一 | 深度强化学习+多智能体强化学习仿真 |
| 方向二  | GPT-AIGC：人工智能生成内容理论+实战 |
| 方向三 | 人工智能机器视觉+机器人 |
| 方向四  | Python数据采集、分析与可视化 |
| 1月27日 | 上午9:00—12:00下午14:00-17:00 | 方向一 | 深度强化学习+多智能体强化学习仿真 |
| 方向二 | GPT-AIGC：人工智能生成内容理论+实战 |
| 方向三 | 人工智能机器视觉+机器人 |
| 方向四 | Python数据采集、分析与可视化 |
| 1月28日 | 上午9:00—12:00下午14:00-17:00 | 方向一  | 深度强化学习+多智能体强化学习仿真 |
| 方向二 | GPT-AIGC：人工智能生成内容理论+实战 |
| 方向三 | 人工智能机器视觉+机器人 |
| 方向四 | Python数据采集、分析与可视化 |
| 1月29日 | 上午9:00—12:00下午14:00-17:00 | 方向一 | 深度强化学习+多智能体强化学习仿真 |
| 方向二  | GPT-AIGC：人工智能生成内容理论+实战 |
| 方向三 | 人工智能机器视觉+机器人 |
| 方向四 | Python数据采集、分析与可视化 |

备注：每天培训结束后，自行练习2小时以上