附件1

培训内容及日程安排表（拟定）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **日期** | **时间** | **内容** | **出席嘉宾** |
| 人员报到 | 7月28日 | 09:00—17:30 | 报到 | - |
| 开幕式 | 7月29日上午 | 09:00—10:00 | 开幕式 | 主办单位人员 |
| 10:00—10:30 | 集体合照 | 全体参会人员 |
| 10:30—11:30 | 山东财经大学 | 林培光 教授 |
| 主题报告 | 7月29日下午 | 14:00—14:45 | 北京理工大学 | 赵清杰 教授 |
| 14:45—15:30 | 东北大学 | 李海龙 教授  |
| 15:30—16:15 | 南京大学 | 辛博 教授 |
| 16:15—17:00 | 临沂市技师学院 | 专家 |
| 技能培训 | 7月30日上午 | 09:00—11:30 | 1.操作系统和开发工具的基本使用方法2.语音处理库和深度学习框架的基本概念 | 大赛和技能认证培训 |
| 7月30日下午 | 14:00—17:30 | 1.机器学习和深度学习框架的基本使用方法2.数据处理与分析的基本方法 |
| 7月31日上午 | 09:00—11:30 | 1.深度相机的基本操作和调试2基于深度相机的机器视觉处理和识别 |
| 7月31日下午 | 14:00—17:30 | 1.深度学习框架的应用实践2.数据处理与分析的实践 |
| 8月1日上午 | 09:00—11:30 | 1.深度相机技术在特定领域的应用2.综合智能传感系统的设计与实现 |
| 8月1日下午 | 14:00—17:30 | 1.先进深度学习模型研发与应用2.职业素养与现场操作规范 |
| 技能认证 | 8月2日上午 | 09:00—11:30 | 技能认证考试 | 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 |