附件1

“AIGC算数、算力和算法及应用场景”

高级研修项目教学计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 研修内容 | 授课人 |
| 7月10日  （周三） | 13:00-20:00 | 报 到 | — |
| 7月11日  （周四） | 09:00-12:00 | 开班仪式 | 相关领导 |
| 人工智能前世今生及AIGC的发展现状和应用 | 上海海洋大学  袁红春 教授 |
| 13:00-16:00 | 从算数、算力及算法看AIGC  深度学习基础:神经网络原理 | 上海海洋大学  张云教授 |
| 17:30-20:30 | 学员代表交流分享 | 上海计算技术培训  中心主任 万文强 |
| 7月12日  （周五） | 09:00-12:00 | AIGC在创意和设计领域的应用：案例研究和未来趋势  AI和AIGC在新型电力系统中应用 | 上海电力大学  张传林 教授 |
| 13:00-16:00 | AI和AIGC在材料及相关工业场景中的应用 | 上海大学  钱权 教授 |
| 17:30-20:30 | 学员代表交流分享 | 上海海洋大学信息学院党委书记程彦楠 |
| 7月13日  （周六） | 09:00-12:00 | 智慧工业场景的大模型落地 | 碧桂园服务、霍尼韦尔技术总监 毛卓 |
| 13:00-16:00 | 企业参访 | — |
| 17:30-20:30 | 课题研讨交流 | — |
| 7月14日  （周日） | 09:00-12:00 | 小组讨论与课题发布 | — |
| 13:00-16:00 | 班级结业 | — |