附件1

**机器人与智能制造研修班（第一期）课程及行程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 内容安排 | | 主讲人 | 地点 |
| 2018-07-9  （星期一）  理论学习 | 9:30-9:45 | 开班典礼 |  | 汕头大学  图书馆报告厅 |
| 9:45-10:45 | 智能仿真优化与调度及其关键问题 | 王 凌教授  博士，博士生导师，清华大学自动化系长聘教授，国家杰出青年科学基金获得者 |
| 11:00-12:00 | 人机平台：商业未来行动路线图 | 林丹明教授  博士，汕头大学副校长 |
| 12:00-13:30 | 午餐（汕头大学学术交流楼） |  |
| 13:30-14:30 | 基于拓扑优化的智能设计技术 | 高 亮教授  博士，博士生导师，数字制造装备与技术国家重点实验室副主任，先进技术与装备研究院副院长 |
| 14:45-15:45 | 深入解析人工智能的本质 | 张文生教授  博士，博士生导师，中国科学院大学人工智能首席教授，中国科学院自动化研究所研究员 |
| 16:00-22:00 | 赴佛山顺德区 |  |  |
| 2018-07-10  （星期二）  现场授课 | 9:00-11:30 | 参观川崎机器人华南工程中心、隆深机器人公司 |  |  |
| 14:00-16:00 | 参观美的集团 |  |  |
| 2018-07-11  （星期三） | 9:00 | 返程回汕头 |  |  |
| 2018-07-13  （星期五） | 9:30-10:30 | 结业典礼 |  | 汕头大学  图书馆报告厅 |