附件1

先进装备制造智能化及其高端液压系统高级研修班日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 地点 | 授课内容 | 授课专家 |
| 2021年7月18日下午（12:00-18:00） | 昆明文汇酒店 | 报到 | —— |
| 2021年7月19日上午（8:00-12:00） | 昆明理工大学  莲华校区 | 开班仪式  液压技术的融合和拓展 | 姜继海教授 |
| 2021年7月19日下午（14:00-17:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 液压柱塞泵仿生非光滑表面摩擦副润滑减磨机理及试验研究 | 高殿荣教授 |
| 2021年7月19日晚上（19:00-22:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 基于磁流变的起落架摆振控制技术 | 祝世兴教授 |
| 2021年7月20日上午（8:00-11:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 高性能微小型液压元件关键技术研究与应用 | 刘宇辉研究员 |
| 2021年7月20日下午（14:00-17:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 工业机器人技术及其应用发展趋势 | 杨灏泉教授级高工 |
| 2021年7月20日晚上（19:00-22:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 有色矿冶智能化装备的研发及其液压系统应用 | 袁锐波教授 |
| 2021年7月21日上午（8:00-11:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 轮式车辆油气悬架与多轴电液伺服转向系统及其工程应用 | 杜恒教授 |
| 2021年7月21日下午（14:00-17:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 铁轨打磨车与盾构机液压系统及其工程应用 | 李明杰助理研究员 |
| 2021年7月21日晚上（19:00-22:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 智能化高端液压系统与多功能变量柱塞泵及其工程应用 | 孙春耕讲师 |
| 2021年7月22日（8:00-17:30） | 昆明理工大学  莲华校区 | 结业典礼返程 |  |