附件2：

中国机电一体化技术应用协会

产品数字化设计与制造分会一届二次年会暨

第二届产品数字化设计与制造论坛

会议日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 | 内容及嘉宾 | 地 点 |
| 12月4日 | 全天报到 | 会议签到 全体与会代表 | 大 堂 |
| 18:00~20:00 | 自助餐 |  |
| 12月5日  上午 | 开幕式 | | |
| 8:30~8:40 | 大会开幕式、介绍与会领导及嘉宾 | 卢浮厅 |
| 8:40~8:50 | 中国机电一体化技术应用协会会长  李亚平 致开幕辞 |
| 8:50~9:00 | 苏州市政府有关领导 致欢迎辞 |
| 主旨报告 | | |
| 9:00~10:20 | 数字化设计 谭建荣院士 | 卢浮厅 |
| 10:20~10:30 | 茶 歇 |  |
| 10:30~11:50 | 国家计量检测体系的建立与数字化测量  谭久彬院士 | 卢浮厅 |
| 11:50~12:00 | 合影留念 |  |
|  | 12:00~14:00 | 午 餐 |  |
| 12月5日  下午 | 14:00~14:40 | 面向精度的数字化智能制造 许剑锋教授（数字制造装备与技术国家重点实验室副主任） | 卢浮厅  卢浮厅 |
| 14:40~15:20 | 支撑数字化设计、制造、检验核心标准--GPS动态 明翠新（全国产品几何技术规范标准化技术委员会 主任委员） |
| 15:20~16:00 | GPS尺寸公差标准体系及新标准内容  俞吉长 (ASME高级专家） |
| 16:00~16:10 | 茶 歇 |  |
| 16:10~16:50 | GPS几何公差标准体系及相关标准现状  赵凤霞 （郑州大学教授） | 卢浮厅 |
| 16:50~17:30 | GPS在企业数字化转型中的作用  邱晨曦（观致汽车技术总监） |
| 17:30~18:00 | 专业主义 智造未来—杰牌智能传动项目探索与实践 陈德木（杭州杰牌传动科技有限公司董事长） |
| 18:00~18:15 | 大会总结 谭久彬院士 |
|  | 18:30~20:00 | 大会晚宴 |  |
| 12月6日 | 8:30~12:00 | 1、审议2020年工作总结及2021年主要工作计划；  2、面向“十四五”行业发展沙龙。 |  |
| 12:00~14:00 | 午 餐 |  |
| 14:00~18:00 | 参观苏州数字化智能制造园区及工厂 |  |