**大会活动及报告概览**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11月18日** | **东华大学复合材料协同创新大楼A304会议室** | | |
| 8:30-9:10 | **上海市复合材料学会第五届理事会第三次会议** | | |
| **11月18日** | **东华大学复合材料协同创新大楼第一报告厅** | | |
| 8:30-9:10 | **签到入场** | | |
| **开幕式主持人** | **俞建勇 （中国工程院院士，东华大学校长、学会理事长）** | | |
| 9:10-9:25  **领导致辞** | 上海市科协领导等 | | |
| 9:25-9:40  **颁奖仪式** | 颁发优秀论文奖  颁发青年科技奖  颁发创新成就奖 | | |
| 9:40-10:00 | 参会人员合影 | | |
| **大会特邀报告** | **主持：刘卫平** | | |
| 10:00-10:25 | **黄翔宇 中国石化上海石油化工股份有限公司**  题目：上海碳纤维复合材料产业发展的思考 | | |
| 10:25-10:50 | **田 杰 上海复合材料科技有限公司**  题目：全碳纤维复合材料天线反射面高精确制造的影响因素 | | |
| 10:50-11:00 | 茶歇 | | |
| **大会特邀报告** | **主持：孙宝忠** | | |
| 11:00-11:25 | **刘卫平 中国商飞上海飞机制造有限公司**  题目：商用飞机复合材料应用现状及发展趋势 | | |
| 11:25-11:50 | **魏 毅 东华大学**  轨道交通热固复合材料应用特点及其树脂体系 | | |
| **11:50-12:40** | **午餐** | | |
| **12:10-13:00** | **参观民用航空复合材料协同创新中心(轻质楼)** | | |
| **分场报告** | **东华大学复合材料协同创新中心第二报告厅**  **（主持：张礼颖、刘万双）** | **东华大学复合材料协同创新中心大楼A304会议室（主持：魏毅、罗楚养）** |  |
| 13:00-13:25 | 航空复合材料结构设计与分析：学术研究与工程需求之间的间隙  **报告人：张 婷** | 轨道交通复合材料制品开发流程及案例  **报告人：孙 昊** |
| 13:25-13:50 | 航空级热塑性复合材料低成本高效制备新技术体系  **报告人：朱 姝** | 生物医用弹性体  **报告人：游正伟** |
| 13:50-14:15 | 地聚合物复合材料的设计与性能调控  **报告人：张礼颖** | 碳纤维热塑性树脂复合材料高效制备工艺探讨  **报告人：阳玉球** |
| 14:15-14:45 | 中场休息 | |
| 14:45-15:10 | 基于同步辐射CT成像技术的复合材料表征  **报告人：高彦涛** | 霉菌对植物纤维增强复合材料性能影响的研究  **报告人：于 涛** |
| 15:10-15:35 | 基于石墨烯的复合材料表面制造和应用  **报告人：彭倚天** | 极端环境下复合材料与结构的力学响应  **报告人：罗楚养** |
| 15:35-16:00 | 高性能及可回收型环氧树脂  **报告人：刘万双** | 纺织结构复合材料的发展与思考  **报告人：孙宝忠** |  |
| **16:00** | **闭幕** | | |