

增材制造中的模拟仿真与控制研讨会

时间安排	会议内容
08:30-09:00	领导致辞
主持人：张 坤 副研究员 中科院力学所先进制造工艺力学重点实验室主任	
09:00-09:40	报告题目：高能束流增材制造缺陷及变形研究 报 告 人：李怀学 研究员 中国航空制造技术研究院 高能束流加工技术重点实验室
09:40-10:20	报告题目：多尺度模拟方法 报 告 人：袁福平 研究员 中国科学院力学研究所 非线性力学国家重点实验室
10:20-10:40	茶歇、合影
10:40-11:20	报告题目：轻质点阵结构制备、性能与应用 报 告 人：宋宏伟 研究员 中国科学院力学研究所 中科院流固耦合系统力学重点实验室
11:20-12:00	报告题目：基于模型的创成式设计和工艺仿真技术在增材/ 智能制造领域中的应用 报 告 人：白锐 总监 达索系统仿真产品线亚太区战略发展总监
12:00-13:30	会议午餐

<p>主持人：李怀学</p> <p>中国航空制造技术研究院/高能束流加工技术重点实验室</p>	
13:30-14:10	<p>报告题目：高温多场耦合环境下结构热综合性能测试技术及应用</p> <p>报 告 人：吴振强 研究员</p> <p>航天科技集团一院 702 所</p> <p>可靠性与环境工程技术重点实验室</p>
14:10-14:50	<p>报告题目：高超声速飞行器发展趋势及其先进材料与结构</p> <p>报 告 人：廖孟豪 副研究员</p> <p>中国航空工业发展研究中心</p>
14:50-15:30	<p>报告题目：工业 CT 在增材制造领域的应用</p> <p>报 告 人：张立凯 总经理</p> <p>上海恩迪检测控制技术有限公司</p>
15:30-17:00	交流讨论