先进制造技术总结

专题1:柔性电子制造技术与应用——尹周平教授

专题2:人体运动科学与人机一体化系统——熊蔡华教授

专题3:微纳制造技术及其应用——史铁林教授

专题4:高性能超精密加工技术与应用研究——许剑锋教授

专题5:数控技术的发展趋势与技术难题——宋宝研究员

专题6:大规模集成电路工艺与装备简介—— 陈蓉教授

专题7:机电系统的振声理论与方法——黄其柏教授

专题8:液压技术发展概论及深海液压技术——刘银水教授

专题9:测量技术及仪器精度理论——刘晓 军教授

专题10:先进制造工艺与智能制造——黄禹教授

专题11:制造装备智能化技术——李斌教授

专题12: NSFC机械科学“十四五”发展战略规划(高性能、数字化制造)——彭芳瑜教授

专题13:磁电无损检测技术——康宜华教授

专题14:现代优化方法及其在现在设计制造中的应用——高亮教授

专题15:高端装备机械系统动力学设计理论与控制方法——陈学冬教授

专题16:数字化制造研究的进展和展望——丁汉教授|