



第九届全国流体传动与控制学术会议 (9th FPTC-2016)

尊敬的_____先生/女士，您好！

第九届全国流体传动与控制学术会议（9th FPTC-2016）将于2016年08月在杭州召开。

会议通知

第九届流体传动与控制学术会议日期由2016年8月29-30日，**更改为2016年8月26-27日**

第九届全国流体传动与控制学术会议（9th FPTC-2016）将于2016年8月29-30日在浙江省杭州市举行。FPTC是国内流体传动与控制领域最重要的学术会议，它为该领域工业界和学术界的科学技术研究人员、以及为制造商和用户提供了一个交流和讨论流体传动与控制最新成果和创新思想的平台。



会议为期2天，通过特邀演讲、大会报告和分会场报告为全体参会者提供流体传动与控制领域的最新研究资讯和研究成果，同时为工业界和学术界搭建合作交流的桥梁。也通过小型的工业界新产品和新技术展览，加强学术研究人员与制造商之间分享彼此的经验 and 成果。

会议名称：第九届全国流体传动与控制学术会议（9th FPTC-2016）

会议时间：2016年8月29-30日

会议地点：浙江省杭州市

会议主题是：面向未来的流体传动与控制。通过展示国内在该领域的最新科学研究和工程实践成果，

紧密围绕中国制造2025的路线图计划，交流研讨流体传动与控制在未来装备制造领域的市场新需求和新应用，为未来智能化的高可靠流体传动与控制技术提供多样性的解决方案。

会议议题

1.高可靠与长寿命

可靠性设计、测试方法与标准

过滤技术

材料与制造工艺

2.高效节能元件与系统

高效率元件与系统

能量回收

3.智能型元件系统

控制方法与策略

故障诊断、预测与智能维护

智能系统及应用

4.紧凑化集成化

微小型元件与系统

非金属材料应用

一体化元件与系统

5.设碰真方法与工具

元件建模与仿真

系统建模与仿真

6.绿色环保与安全

低噪声元件

机器安全法规相关

绿色制造工艺

环保介质

密封技术

主办单位：中国机械工程学会流体传动与控制分会

承办单位：浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室

名誉主席：杨华勇 院士 浙江大学

大会主席：孔祥东 主任委员 燕山大学

大会执行主席：王庆丰 执行副主任委员 浙江大学

焦宗夏 执行副主任委员 北京航空航天大学

大会程序委员会主席：徐兵 分会常委 浙江大学

大会组织委员会主席：徐兵 分会常委 浙江大学

会议日程

会议嘉宾

会议门票

活动家
成都云海量智科技有限公司
2016年01月13日
授权专用章