

## 2015 中国力学学会流体控制工程专业委员会学术研讨会

2015年8月4日，由中国力学学会流体控制工程专业委员会主办的“流体控制工程专业委员会学术研讨会”在哈尔滨工业大学召开。中国力学学会流体控制工程专业委员会第八届委员、特邀代表等共计40余人欢聚一堂，参加了此次学术研讨会。

研讨会由流控专委会秘书长、昆明理工大学科技处副处长袁锐波教授主持，中国力学学会流体控制专业委员会第七届主任委员姜继海教授到会致词，中国力学学会流体控制专业委员会第八届主任委员朱新才教授致开幕词。

研讨会邀请了哈尔滨工业大学李松晶教授、燕山大学机电控制工程系高殿荣教授、哈尔滨工业大学机电工程学院姜继海教授、北京航空航天大学李运华教授、南京理工大学董宏林教授分别作了题为“伺服阀基础研究——自激噪声专题”、“高压水除鳞喷嘴流场仿真及分析”、“大功率 DDVC 系统关键技术及应用”、“飞机高速高压泵的关键摩擦副理论和排量自适应调节”、“五自由度爬壁机器人步态设计及实验研究”的邀请报告。与会专家学者认真听取了报告，对目前该领域的不同议题进行了深入的探讨，学术气氛浓厚。

