

电液控制技术智能化及创新应用

学术报告会

2017. 11. 13 山东 ● 济南

会议地点：俱乐部 4层新闻发布厅

会议时间：2017年11月13日 8:30~18:00

会议日程：

1. 总会张彦敏常务副理事长讲话
2. 分会孔祥东主任委员讲话
3. 报告会
4. 分会焦宗夏执行副主任委员总结发言

序号	报告人	报告题目	主持人
1	杨华勇	流体传动及控制基础与前沿技术研讨	徐兵
2	焦宗夏	电液控制在航空领域的应用	
3	孔祥东	液压控制机器人主动柔顺控制技术	
休息 10: 10-10: 20			
4	王军政	基于并联六自由度的轮足机器人研究	孔祥东
5	赵丁选	混合动力工程车辆自动变速技术	
6	赵升吨	新型三螺杆集成式伺服液压泵及其关键技术研究	
午休 12: 00-14: 30			
7	徐兵	智能液压阀的基础研究进展	权龙
8	阮健	二维(2D)液压元件及其应用	
9	刘银水	深海作业机器人中的液压传动与控制技术	
休息 16: 00-16: 10			
10	李松晶	微流控空气取水装置的关键技术研究	刘银水
11	闾耀保	加速度对电液伺服阀零位漂移的影响	
12	权龙	电液流量控制的新方法	