



學術報告

航天器姿态抗干扰控制



报告人：胡庆雷 教授

北京航空航天大学

时间：10月18日 星期二 下午3:30

地点：浙江大学工控老楼414室

报告人简介：胡庆雷教授，现任北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院“卓越百人”特聘教授、博士生导师，副院长。国家自然科学基金—优秀青年基金获得者、入选中组部“万人计划”青年拔尖人才、英国皇家学会优秀海外学者计划、教育部新世纪优秀人才计划，并入选2014/2015年度爱思唯尔中国高被引学者等。

胡教授主要从事飞行器导航、制导与控制等领域应用基础理论与技术的研究，研究的部分成果已应用于解决某型号项目的关键技术问题或为研制新型号提供了技术储备。在故障诊断与容错控制、振动控制及其航天器应用等方向取得了具有国际影响的研究成果，在美国航空航天学会系列期刊、IEEE汇刊、IFAC会刊、Automatica上发表论文80余篇，SCI他引1200余次、H因子20；获黑龙江省自然科学奖一等奖、自然科学奖二等奖、科学技术进步二等奖等多项奖励；主持国家自然科学基金、英国皇家学会研究基金、教育部新世纪优秀人才计划、“863”子课题、“973”子课题等20余项；此外，担任Aerospace Science and Technology等多个期刊副主编与编委。