电气信息学院学术报告

报告题目 1: 视频测量技术在风洞试验中应用与需求

报告人: 黄叙辉 研究员

报告题目 2: 高速风洞试验视频测量技术的发展趋势

报告人:张征宇研究员

时 间: 2014年11月25日(星期二)10:00-12:00

地 点: 6A-301

主 办: 电气信息学院

欢迎大家届时光临!

黄叙辉 研究员简介

中国空气动力研究与发展中心高速所副总工程师,研究员,享受政府特殊津贴专家。西安交通大学,控制科学与工程专业博士。一直从事风洞试验测控技术研究。主持完成 921 工程、995 工程等重大项目 5 项。获得国防科工委和军队科技进步成果一等奖 1 项、二等奖 8 项、三等奖 2 项,中国空气动力学会测控专业委员会委员。主持国家自然科学基金"时变正交光偏折投影场定量视频测量及其三维重建 (11472297)",取得国家发明专利 2 项,在国内外有关期刊杂志上发明论文多篇。

张征宇研究员简介

中国空气动力研究与发展中心,研究员。西安交通大学,机械设计及理论专业博士,中国空气动力研究与发展中心,博士后,中国科学院光电技术研究所微细加工光学技术国家重点实验

室客座研究员,西南科技大学硕士导师,中国空气动力学会测控专业委员会委员;中国机械工程学会高级会员,总装备部"1153" 人才工程二层次培养对象,现为基于视频测量的风洞试验技术创新团队负责人,视频测量领域学术带头人。

近年主持完成国家 863 计划课题 1 项、国家自然科学基金 1 项、机械系统工程国家重点实验室开放基金 1 项、四川省重点 科技项目 1 项、空气动力学国家重点实验室项目 1 项、中国空气动力研究与发展中心的创新基金 1 项、预研基金 1 项。主持国家自然科学基金 1 项。