

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”。