



您未登录 | [点击统一身份认证](#)

[校园公文通](#)

[首页](#) | [教师事务](#) | [学生事务](#) | [荔园文化](#) | [网上服务](#)

[首页](#) > [校园公文通](#)

[\[关闭本页\]](#)

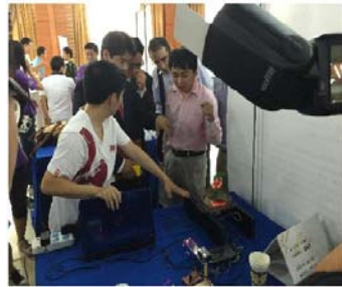
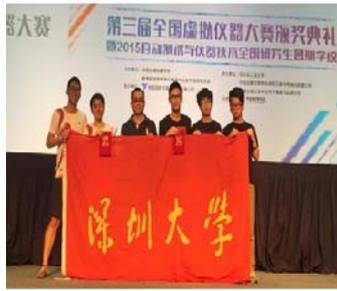
2015全国虚拟仪器大赛获奖喜报

机电与控制工程学院 2015-9-7 11:01:00

全国虚拟仪器大赛由教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会、中国仪器仪表学会主办，2015第三届大赛由哈尔滨工业大学承办，美国国家仪器(NI)有限公司协办，主题是“唤醒中国下一代卓越工程师”。包括清华大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等188所高校的1664支队伍报名参与，作品涵盖测控技术与仪器、自动化、计算机、电气工程、机械工程、通信工程、电子工程、动力工程、汽车工程等众多学科与实际工业应用领域。

经过决赛现场的激烈角逐和评委们的严格审查，深圳大学机电与控制工程学院李天利老师指导的三支队伍全部获奖：汪宸团队的“光轮盘”获得嵌入式组一等奖，郭栩睿团队的“基于LabVIEW的电吉他综合效果器”摘得软件组二等奖，黄治朗团队的“基于NI myRIO的无人小车”获得嵌入式组三等奖。其中“基于LabVIEW的电吉他综合效果器”在评审中引起评委老师极大兴趣，纷纷尝试，获软件组最佳人气作品奖。

教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会主任委员曾周末、教指委秘书长胡晓东、中国仪器仪表学会常务副理事长吴幼华等嘉宾参加了颁奖典礼并致辞



NI 亚太区市场总监 Ryota Ikeda 了解光盘作品



最佳人气作品买选手介绍作品

特等奖		作品名称
组别	队伍ID 学校名称	作品名称
嵌入式组	145764 清华大	扁平垂直自行车
一等奖		作品名称
软件组	队伍ID 学校名称	作品名称
	145422 北京信息科技大学	机器互动数字助手
	144476 暨南大学	便携式激光雕刻机
PC组	144934 华南理工大学	便携式测速测试校正系统
	143758 浙江大学	Char-图识别器
	145617 东南大学	立体视觉仿机器人
嵌入式组	145189 深圳大学	光轮盘
	144713 中国矿业大学	基于myRIO 平台的安全辅助监测机器人
PXX组	144810 哈尔滨工业大学	通用汽车仪表开发测试系统
二等奖		作品名称
组别	队伍ID 学校名称	作品名称
软件组	144984 哈尔滨工业大学	LabVIEW In My Life
	145781 深圳大学	基于LabVIEW的电荷池综合效率器
	144406 江苏大学	基于机器视觉的太阳跟踪片自动计数系统
	143857 华南理工大学	基于机器视觉的产品检测系统
	144239 江苏大学	基于CCT的虚拟无损检测量测系统
PC组	144601 天津大学	姿态云台与虚拟现实
	143787 浙江大学	智能虚拟助手
	145176 北京邮电大学	远程触控的笔触数字笔系统
	144943 河北工业大学	基于LabVIEW和Leapmotion的虚拟现实技术
	145096 同济大学	基于Kinect的智能3D试衣系统
嵌入式组	145237 厦门大学	四年分期智能泊车系统
	145091 哈尔滨工业大学	羽毛球机器人
	145722 北京信息科技大学	基于LabVIEW的嵌入式无线连续激光雷达测距四轴飞行器
	145586 厦门大学	车外安全气囊系统
PXX组	145152 西安电子科技大学	基于VNA频卡的时域扩频模块
	143673 上海交通大学	基于认知OFDM技术的V2V/V2R车联网系统

大赛特等奖、一等奖和二等奖获奖名单

机电与控制工程学院

2015年9月7日

(更新于2015-9-7 11:14:00 点击数:385)