



登录 校报 微信 微博 华工主页

请输入您想搜索

- 校园新闻
- 学院风采
- 媒体华园
- 追梦人
- 新视点
- 记者眼
- 理论学习
- 专题热点
- 精彩视频

最新发布

- 1 学习强国：盛世莲花！我们
- 2 校领导会见都灵理工大学来
- 3 央广网：第四届海峡两岸客
- 4 广州日报：文宏：整体性、
- 5 校领导参加软件学院高知人
- 6 中国社会科学网：学者探讨
- 7 湖北日报：吴小涛：5年潜
- 8 环球时报：谢茂松：国别与
- 9 南方日报：谢加书：厚植爱

学习宣传贯彻党的十

九大精神专题

【党代会】强化党建引领 ...

深化校企合作 服务大湾区建...

经济与贸易学院党员集中收...

机关党委开展2018年度所属...

大手牵小手 交通安全行 交...

“两学一做”学习教

查专题

土木与交通学院“如何做合...

土木与交通学院召开纪律教...

话剧《知青岁月》首演 青...

化学与化工学院分析化学教...

新的学期，新的一课，新的...

新 视 点

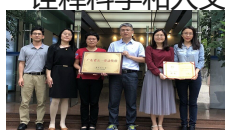


彩妆国季

彩妆国季：一个工科女的
爱美事业



褚庆昕：用微波天线研究
诠释科学和人文的融...



植物资源化学团队：一颗
初心 慢煮科研岁月



王海燕：在创新班读博是
怎样一种体验？

新 媒 体 说



当前位置： [首页](#) [校园新闻](#)

华南理工学子在中国研究生电子设计竞赛中获得优异成绩

时间：2019-08-26 单位：电子与信息学院 浏览量： 1144

8月15-18日，“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计全国总决赛在南京信息工程大学举行，华南理工大学电子与信息学院两个技术类竞赛项目和两个企业命题组竞赛项目亮相。经过激烈角逐，两个技术类竞赛项目——“虚拟现实情感诱发系统”和“基于柔性压力传感器的智能糖尿病鞋系统”分别斩获全国总决赛一等奖（全国获奖率1.9%）和二等奖（全国获奖率4.8%），两个企业命题组竞赛项目均获得三等奖，电子与信息学院舒琳获得本届技术类竞赛优秀指导教师奖。



现场演示

此次大赛由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心中国电子学会共同主办，由南京江北新区管委会、南京信息工程大学共同承办。大赛历时6个月，来自300余所高校及科研院所的3393支队伍报名参赛。经过八大赛区选拔，共有来自华南理工大学、西安交通大学、厦门大学和复旦大学等高校的400支队伍进入总决赛。



参赛队伍

中国研究生电子设计竞赛是教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会联合主办的研究生学科竞赛之一，是面向全国高等院校及科研院所所在读研究生的一项团体性电子设计创意实践活动，目的在于推动电子信息类研究生培养模式改革，培养研究生创新精神、团队协作精神，提升研究生的工程实践能力，展示电子信息领域的研究成果，搭建优秀人才培养交流平台。竞赛自1996年由清华大学发起以来，已成功举办十四届，是电子类相关学科培养创新意识、增强团队精神、寻找差距定位、提升实践能力的有效平台。（图文/电子与信息学院 编辑/卢庆雷）

附：华南理工大学参赛队伍及获奖情况

| 队伍 | 参赛题目 | 参赛学生 | 指导教师 | 获奖情况 |
|-------|--------------------|-------------------------------------|------|------|
| VR智汇队 | 虚拟现实情感诱发系统 | 李振豪， 黎璿萱， 王洒洒， 张月，路 程栋 | 舒琳 | 一等奖 |
| 华工智能队 | 基于柔性压力传感器的智能糖尿病鞋系统 | 王崇然， 李晋宇， 陈文卓， 万佳欢， 许振远 | 舒琳 | 二等奖 |

| | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----|-----|
| 北三交警 分队 | Arm-China企 业命题组-路 口交通违章 智能检测系 统 | 蔡振宇 李 鹏飞 钮东 | 吴朝晖 | 三等奖 |
| 北六梦之 队 | Arm-China企 业命题组-路 口交通违章 智能检测系 统 | 张海彬 王 孝牛 邱青 黄奕铭 | 吴朝晖 | 三等奖 |

[上一篇](#)
[下一篇](#)

相关文章

华南理工大学 版权所有 党委宣传部主办 Copyright © 2018 www.scut.edu.cn All Rights Reserved 粤ICP备
05084312号