

# 全国高校电气类专业青年教师 实践教学设计创新大赛组委会

电教组字【2023】2号

---

## 关于第二届全国高校电气类专业青年 教师实践教学设计创新大赛获奖的通知

各参赛院校：

教育部高等学校电气类专业教学指导委员会与中国电工技术学会于联合组织举办第二届全国高校电气类专业青年教师实践教学设计创新大赛于2023年11月30日至12月2日圆满完成“电气自动化系统创新设计竞赛”、“电气自动化系统综合应用竞赛”、“电工电气基础技能竞赛”三个赛道的比赛。经公示和大赛组委会审定，现将本届大赛获奖选手名单予以发布并对作出突出贡献的单位予以表彰。

一、第二届全国高校电气类专业青年教师实践教学设计创新大赛获奖选手名单

## 1. 电气自动化系统创新设计竞赛获奖名单

| 序号 | 获奖单位名称     | 获奖人         | 获奖项目名称                        | 获奖等第 |
|----|------------|-------------|-------------------------------|------|
| 1  | 南京工程学院     | 董亮、李婧娇      | 自主自研“电力神器”通用仿真软件              | 一等奖  |
| 2  | 西南石油大学     | 靳涛、陈昊、何雨婷   | 变电所智能巡检机器人教学实验台               | 一等奖  |
| 3  | 合肥工业大学     | 张倩倩、张鹏、邱亚   | 西门子配套双轴运动控制实验装置               | 一等奖  |
| 4  | 上海大学       | 张晓康、郭慧、汪飞   | DC-DC/DC-AC 二合一电力电子功率变换实践教学装置 | 一等奖  |
| 5  | 常州工业职业技术学院 | 谢丽华、余芬、江海天  | 智能钻孔装置                        | 一等奖  |
| 6  | 山东电力高等专科学校 | 康婉莹、刘超男、周剑文 | 数字化电能计量接线智能分析考评系统             | 一等奖  |
| 7  | 南通大学       | 罗来武、程天宇、於锋  | 光伏微型逆变器实验平台                   | 一等奖  |
| 8  | 南京工程学院     | 付肖燕、李耀      | 桁架机器人                         | 二等奖  |
| 9  | 西安理工大学     | 程刚、路景杰      | 基于云平台的三轴绘图机器人实训及创新开发平台        | 二等奖  |
| 10 | 西安理工大学     | 呼梦颖、王建华     | 现场数据与场景驱动的分散式风电并网运行控制虚拟仿真实验   | 二等奖  |
| 11 | 合肥工业大学     | 邱亚、陈薇、蒋琳    | 可编程负载伺服系统综合实验装置               | 二等奖  |
| 12 | 正德职业技术学院   | 王磊、龚君       | 智能相贯线切割机实验平台的研制               | 二等奖  |
| 13 | 苏州科技大学     | 陈鑫、丁戌辰、常琪   | 基于汇川控制组件的智能流水线追剪控制系统设计        | 二等奖  |
| 14 | 西南石油大学     | 牟强、陈昊、仝迪    | 桌面小车                          | 二等奖  |
| 15 | 南京工程学院     | 杨婷、朱建忠、翟晶晶  | 口袋式电力系统自动装置仿真教仪 V1.0          | 二等奖  |

|    |              |             |                            |     |
|----|--------------|-------------|----------------------------|-----|
| 16 | 武汉科技大学       | 龚若涵、张良力、陈绪轩 | 110kV 变电站主设备高压试验虚拟仿真实验系统   | 二等奖 |
| 17 | 苏州科技大学       | 李长宁、吴征天、祝勇俊 | 基于阿里云物联网平台的智慧农业应用开发实践教学系统  | 二等奖 |
| 18 | 江苏信息职业技术学院   | 陈雪芳、崔凤有、严惠  | 高效电极信息智能检测机                | 二等奖 |
| 19 | 阿坝师范学院       | 邹富成、刘德春     | 基于 PLC 的抽水蓄能电站水位监测控制模拟教学平台 | 三等奖 |
| 20 | 苏州市职业大学      | 张苏新         | 现代运动控制教学设备及实训项目的设计         | 三等奖 |
| 21 | 临沂大学         | 牟小建         | 智能化水肥一体机                   | 三等奖 |
| 22 | 江苏航空职业技术学院   | 尚金秋、胡超、谢中敏  | 果蔬采摘分选机器人                  | 三等奖 |
| 23 | 湖南石油化工职业技术学院 | 高莉莉、余功成、张莉珍 | 可视化三相异步电动机能效分析计算平台         | 三等奖 |
| 24 | 泉州信息工程学院     | 林俊峰、黄燕榕     | 电子系统设计与实践实验套装              | 三等奖 |
| 25 | 常州信息职业技术学院   | 渠婉婉、蒋仕一、张丹  | 定位停车控制系统教学仪器               | 三等奖 |
| 26 | 海军工程大学       | 高崑          | 直驱电机与双电机皮带拖动系统的控制器比较与设计    | 三等奖 |
| 27 | 山东畜牧兽医职业学院   | 刘俊卿、刘晓雯、张雪莲 | 智能小气候控制装置                  | 三等奖 |
| 28 | 海军工程大学       | 蒋超利、常路宾     | 三相电路综合教学实验装置               | 三等奖 |

## 2. 电气自动化系统综合应用竞赛获奖名单

| 序号 | 获奖单位名称     | 获奖人     | 获奖等第 |
|----|------------|---------|------|
| 1  | 闽南理工学院     | 傅泽晓、林建华 | 一等奖  |
| 2  | 江苏信息职业技术学院 | 邱振彬、田齐  | 一等奖  |

|   |            |        |     |
|---|------------|--------|-----|
| 3 | 江苏理工学院     | 朱成喜、谢鹏 | 一等奖 |
| 4 | 海军工程大学     | 潘昕、张正康 | 二等奖 |
| 5 | 苏州城市学院     | 郭前、王超  | 二等奖 |
| 6 | 扬州工业职业技术学院 | 蒋煜琪、刘媛 | 二等奖 |
| 7 | 苏州城市学院     | 彭芳、王卫华 | 二等奖 |
| 8 | 苏州城市学院     | 陈倩、雷鸣  | 二等奖 |

### 3. 电工电气基础技能竞赛获奖名单

| 序号 | 获奖单位名称       | 获奖人         | 获奖等第 |
|----|--------------|-------------|------|
| 1  | 闽南理工学院       | 王君、刘棋彬、陈清富  | 一等奖  |
| 2  | 广东交通职业技术学院   | 翟振坤、蔡骏煌、詹文杰 | 一等奖  |
| 3  | 江苏理工学院       | 倪福银、张文超、王召强 | 一等奖  |
| 4  | 金华职业技术学院     | 柴瑞磊、冯帅琪、丁乐婷 | 二等奖  |
| 5  | 三江学院         | 陆国强、黄晨隆、严晨心 | 二等奖  |
| 6  | 河北水利电力学院     | 和红梅、丁世强、范国欣 | 二等奖  |
| 7  | 河北水利电力学院     | 孙晓晖、贾鑫、赵博   | 二等奖  |
| 8  | 闽南理工学院       | 杨明杰、刘伽禾、尤泽钊 | 二等奖  |
| 9  | 苏州市职业大学      | 张微、桑宇、张晨    | 三等奖  |
| 10 | 西南石油大学       | 陈昊、刘天健、丁川   | 三等奖  |
| 11 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 唐大芳、李能贤、李燕  | 三等奖  |
| 12 | 西南石油大学       | 王彤、张译文、胡鑫   | 三等奖  |

## 第二届全国高校电气类专业青年教师实践教学设计与创新

## 大赛获奖单位名单

### 获奖单位名单

| 序号 | 获奖单位名称        | 奖项     |
|----|---------------|--------|
| 1  | 苏州城市学院        | 优秀组织奖  |
| 2  | 南京工程学院        | 优秀组织奖  |
| 3  | 海军工程大学        | 优秀组织奖  |
| 4  | 西南石油大学        | 优秀组织奖  |
| 5  | 闽南理工学院        | 优秀组织奖  |
| 6  | 金华职业技术学院      | 优秀承办校  |
| 7  | 浙江科雄电子科技有限公司  | 优秀支持企业 |
| 8  | 杭州维讯机器人科技有限公司 | 优秀支持企业 |
| 9  | 浙江康贝尔实业有限公司   | 优秀支持企业 |

全国高校电气类专业青年教师  
实践教学创新大赛组委会

2023年12月21日