

# 中国通信工业协会

中通协〔2023〕28号

## 中国通信工业协会

### 关于批准 2023 年第三届科技进步奖获奖项目的决定

根据“中国通信工业协会教育分会关于开展第三届科技进步奖的申报通知”文件精神，经教师申报、单位推荐和专家网评和会评，以及遴选结果公示等环节，中国通信工业协会最终确定《基于智能数字技术的多功能绘图设备关键技术研究与应用》等 15 项成果获奖。（具体名单见附件）

附件 1：2023 年第三届科技进步奖获奖项目



二〇二三年十月九日

## 附件 1:

### 2023 年第三届科技进步奖获奖项目

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	一种新型网络安全防御关键技术研究与应用	武春岭、惠宇、王磊、张靖、胡兵、赵冰心、龚云平	重庆电子工程职业学院	特等奖
2	基于智能数字技术的多功能绘图设备关键技术研究与应用	胡斌斌、黎娅、徐顺智、严贵川、苏大椿	重庆机电职业技术大学	特等奖
3	5G 基站建设与维护虚拟仿真实训系统	王伟、丁永川、马艳、曾益、李倩、董远洋、徐志栋、杨昆	南京中兴信雅达信息科技有限公司、枣庄职业学院	一等奖
4	智慧城市与物联网系列科普图书及展品教具研究与应用	付蔚、童世华、刘庆、吕贝哲、孙荣崇、黄学达、石钧仁、张开碧	重庆邮电大学、重庆电子工程职业学院	一等奖
5	超低速超高精度单晶生长工艺控制关键技术及应用	王璐烽、付伟、唐腾健、朱玥、蒋利锋、刘均、张强、傅顺、白家莲、彭江旭、何晔、陈川贵	重庆工业职业技术学院、中国电子科技集团第二十六研究所	一等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
6	图像特征提取与匹配的室内机器人定位关键技术研究与应用	彭建盛、覃勇、徐咏、宋华宁、郑瀚、何奇文、韦庆进、付奎、杨程钧	河池学院	一等奖
7	人工智能在智慧城市建设中的应用研究及应用	于大为、刘全、陈芳、盛雪丰、周霞、孙振坤、俞侃	苏州信息职业技术学院	二等奖
8	虚拟化物流集团中数字化关键技术应用及示范	任勇、杜建红、陈志峰、沈建平、任艳、汪伟、田宏伟、史建刚、冯军涛	苏州大学应用技术学院	二等奖
9	智能警用非致命抓捕装备技术研究与推广应用	陈新平、黎娅、邓裴、谷海月、梅强、赖嘉胜	重庆电子工程职业学院	二等奖
10	基于人工智能技术的通信网络关键技术研究	陈雪梅、李学俊、蔡丽娟、丁冰冰、李雪梅	璧山职教中心、重庆通信管理局	二等奖
11	芯片质检系统	孙翠改、于大为、盛雪丰、江顺明、施冬梅、徐利江	苏州信息职业技术学院	三等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
12	贵阳市经开区工业互联网基础设施建设项目	肖喜生、叶鑫、王晨、何亚平、李学举	贵州轻工职业技术学院、贵州百讯智汇科技有限公司	三等奖
13	现代信息技术在白马湖生态产业开发中的应用与示范	顾军林、姜仲秋、徐义晗、王志勃	江苏电子信息职业学院	三等奖
14	一种基于人工智能的教育场景信息处理关键技术及应用	赵学斌、许洁、杨怡、毛建波	彭水职业教育中心	三等奖
15	数字化实验室标物标液和化学试剂标识及追踪技术的研究与应用	陈心、杨庆平、张发、牙晓瑞、邓裴、王铭玉	重庆朔悦科技有限公司	三等奖