

中国通信工业协会教育分会

中通协教育〔2022〕19号

中国通信工业协会教育分会关于 2022年第二届科技进步奖评审结果公示

根据“中国通信工业协会教育分会关于开展第二届科技进步奖的申报通知”文件精神，经教师申报、单位推荐、专家网评和会评，确定《网络
恶意行为感知与分析关键技术研究及应用》等11项成果入选。现将名单
予以公示。

公示时间：2022年8月31日 - 2022年9月2日

附件1：2022年“第二届科技进步奖”入选名单



中国通信工业协会教育分会
二〇二二年八月三十一日

附件 1:

2022 年“第二届科技进步奖”入选名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	网络恶意行为感知与分析关键技术研究及应用	葛继科、陈新平、陈祖琴、韩言妮、刘金源、刘海波、谭倩、陈承源、张雯、向毅、江涵、陈国荣、雷洪、丁颖、黄永文	重庆科技学院、中国科学院信息工程研究所、重庆理工大学、重庆亚凡科技有限公司、重庆市江津区中心医院	一等奖
2	网络与信息安全核心能力输出的关键技术研发及应用	武春岭，李世熠，惠宇，叶坤，聂俊齐，曾彦宁	重庆电子工程职业学院、北京启明星辰信息安全技术有限公司、中国移动通信集团重庆有限公司	一等奖
3	面向铝构件的机器人多维协焊装备及智能化管控平台	顾卫杰、楼竞、周斌、杨保华、王芳、乔宏哲、王茗倩、王云良、周英华	常州机电职业技术学院	二等奖
4	5G+AI 智慧教育关键技术开发及应用	王理想、廖永红、罗志聪、符睿、黄浩扬、董兆殷、周国华、陈君、廖荣祥	广东轻工职业技术学院、科大讯飞华南有限公司、中移（成都）信息通信科技有限公司、中国移动通信集团广东有限公司广州分公司	二等奖

5	面向智能服务的信息传输体系关键技术研究及应用	白勇、李法平、张旭东、刘丽娟、胡斌斌、邹赛、梅琳、龙华、白靖好	重庆机电职业技术大学、重庆电子工程职业学院、重庆智慧域信息技术研究院有限公司	二等奖
6	但行数字化平台	陈心、黎娅、周静、邓裴、汤涛、唐世清	重庆朔悦科技有限公司、重庆电子工程职业学院	二等奖
7	高效自动脱茧机关键技术研究与应	彭建盛、韦庆进、覃勇、何奇文、苏安、宋华宁、王波、付奎、孙继鑫	河池学院	三等奖
8	电子商务领域专利保护政策及其实施绩效研究	冀瑜、赵丽、徐爱微、郭飞翔、李冰月、闫玺池、郑璇、楼晓雷、蓝张依	中国计量大学	三等奖
9	网络安全攻防智能训练系统	叶坤、鲁先志、黄将诚、惠宇、李旭、何倩、冯文韬	重庆电子工程职业学院	三等奖
10	工业机器人预测性维护关键技术及应用	王璐烽、苏效圣、付伟、刘均、何静、白家莲、张强、彭江旭、夏中灵、杨衍才、林泽军、文波	重庆工业职业技术学院、重庆优米工业自动化设备有限公司、尧米（重庆）智能科技有限公司	三等奖
11	隧道工程数字建造关键技术及应用	张海龙、汤杨、兰洁、张星星、陈晨、吴建国	重庆文理学院、中铁二十一局集团第五工程有限公司	三等奖