

全国高等学校电子信息类专业 青年教师授课竞赛组委会

关于第八届全国高等学校电子信息类专业 青年教师授课竞赛预赛结果公示

各有关高等学校：

根据《关于举办第八届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛的通知》，全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛预赛于2024年8月20日顺利结束。经过网络匿名评审，秘书处复核，组委会审定，现将各赛区竞赛结果进行公示（见附件），公示期为5个工作日，如有异议，请与秘书处联系。

联系方式：xuji@njupt.edu.cn

全国高等学校电子信息类专业
青年教师授课竞赛组委会

2024年8月28日

附件

第八届全国高等学校电子信息类专业 青年教师授课竞赛预赛拟获奖名单

(按获奖者姓名拼音字母顺序排列)

华东赛区

| 一等奖 (54 人) | | | | |
|------------|-----|-----------|------------|----|
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 鲍志强 | 华东师范大学 | 固体物理 | |
| 2 | 程菊 | 淮阴师范学院 | 物理光学 | |
| 3 | 程然 | 浙江大学 | 半导体材料和器件基础 | |
| 4 | 丛嘉伟 | 江苏大学 | 信息光学 | |
| 5 | 董彩萍 | 海军航空大学 | 声纳技术 | |
| 6 | 董敏 | 郑州大学 | 数字信号处理 | |
| 7 | 范斌 | 陆军炮兵防空兵学院 | 电磁场微波技术与天线 | |
| 8 | 方彬 | 中国计量大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 9 | 方欣 | 安徽大学 | 通信电子线路 | |
| 10 | 房晓阳 | 陆军炮兵防空兵学院 | 军事信息技术基础 | |
| 11 | 冯斯梦 | 南京航空航天大学 | 机器学习 | |
| 12 | 傅晓明 | 江西师范大学 | 单片机原理与应用 | |
| 13 | 甘福宝 | 安徽理工大学 | 高频电路 | |
| 14 | 龚树凤 | 浙江工业大学 | 光纤通信原理 | |
| 15 | 郝娟 | 安徽理工大学 | 半导体物理 | |
| 16 | 霍晓磊 | 陆军工程大学 | 通信原理 | |

| | | | | |
|----|-----|--------------------|-------------|--|
| 17 | 金丹 | 海军航空大学 | 雷达原理 | |
| 18 | 康凤 | 烟台理工学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 19 | 李海霞 | 宿迁学院 | 信息论与编码 | |
| 20 | 李凯 | 空军工程大学航空机 务士官学校 | 传感器原理及应用 | |
| 21 | 李莉萍 | 安徽大学 | 通信原理 | |
| 22 | 李秋泽 | 河南科技大学 | 光学设计 | |
| 23 | 李蔚 | 海军航空大学 | 电子对抗原理 | |
| 24 | 李宗艳 | 中国矿业大学 | 通信原理 | |
| 25 | 梁美玉 | 安徽信息工程学院 | 虚拟仪器技术 | |
| 26 | 刘开元 | 海军航空大学 | 机载电子对抗系统 | |
| 27 | 罗浩 | 江苏科技大学 | 数字信号处理 | |
| 28 | 吕柳 | 江苏大学 | 现代光电显示技术 | |
| 29 | 潘盼 | 安庆师范大学 | 光电子技术基础 | |
| 30 | 潘玥 | 安徽信息工程学院 | 计算机语言与数据结构 | |
| 31 | 钱卓涛 | 杭州电子科技大学信 息工程学院 | 单片机原理及应用 | |
| 32 | 秦世洋 | 空军工程大学航空机 务士官学校 | 航空检测技术 | |
| 33 | 宋天慧 | 泰州学院 | 单片机原理及应用 | |
| 34 | 宋玉翠 | 杭州电子科技大学信 息工程学院 | 通信电子电路 | |
| 35 | 苏凤 | 烟台南山学院 | 传感器技术及应用 | |
| 36 | 唐贵进 | 南京邮电大学 | 数字图像处理与图像通信 | |
| 37 | 佟乐 | 上海师范大学 | 人工智能导论 | |

| | | | | |
|-------------------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| 38 | 王红艳 | 烟台南山学院 | 计算机网络 | |
| 39 | 王静鸽 | 河南科技大学 | 信息光学 | |
| 40 | 王锐 | 陆军炮兵防空兵学院 | 雷达原理 | |
| 41 | 王世芳 | 安徽工程大学 | 数字信号处理 | |
| 42 | 王文轩 | 江苏科技大学 | 光通信技术 | |
| 43 | 吴军 | 安徽大学 | 通信电子线路 | |
| 44 | 吴晓欢 | 南京邮电大学 | 通信信号处理 | |
| 45 | 谢丹艳 | 泰州学院 | 智能控制 | |
| 46 | 杨菲 | 安徽大学 | 半导体物理 | |
| 47 | 杨洁 | 南京工程学院 | 通信原理 | |
| 48 | 余应福 | 海军航空大学 | 人工智能导论 | |
| 49 | 余雨 | 南京工程学院 | 通信原理 | |
| 50 | 张帆 | 海军航空大学 | 数字图像处理 | |
| 51 | 张倩 | 苏州城市学院 | 应用光学 | |
| 52 | 张正言 | 江苏科技大学 | 通信原理 | |
| 53 | 周南 | 网络空间部队信息工程大学 | 信道编码 | |
| 54 | 朱子强 | 海军航空大学 | 人工智能导论 | |
| 二等奖 (81 人) | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 常静 | 安徽大学 | 通信原理 | * |
| 2 | 冯琤 | 南京工程学院 | 单片机原理及应用 | * |
| 3 | 冯小勤 | 淮阴师范学院 | 电磁场与电磁波 | * |

| | | | | |
|----|-----|----------------|-----------|---|
| 4 | 付长凤 | 常熟理工学院 | 光电子材料与器件 | * |
| 5 | 顾秀秀 | 宿迁学院 | 现代交换技术 | * |
| 6 | 郝丽君 | 南京工业大学 | 光纤通信技术 | * |
| 7 | 黄飞 | 淮阴工学院 | 单片机原理及应用 | * |
| 8 | 黄亮 | 浙江工业大学 | 机器学习 | * |
| 9 | 贾雪丽 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 机器学习 | * |
| 10 | 孔春雷 | 空军工程大学航空机务士官学校 | 光电检测技术 | * |
| 11 | 黎芳芳 | 南昌航空大学 | 嵌入式系统设计 | * |
| 12 | 李宝龙 | 南京信息工程大学 | 信息论与编码 | * |
| 13 | 李俊 | 陆军炮兵防空兵学院 | 雷达原理 | * |
| 14 | 刘华康 | 空军工程大学航空机务士官学校 | 航空检测技术 | * |
| 15 | 陆蓉儿 | 南京工业大学 | 光电子学 | * |
| 16 | 毛琼 | 陆军工程大学 | 自动控制原理 | * |
| 17 | 孙力 | 华东师范大学 | 人工智能理论与实践 | * |
| 18 | 孙玮苑 | 南京邮电大学通达学院 | 激光原理 | * |
| 19 | 陶莎 | 江苏海洋大学 | 激光原理 | * |
| 20 | 王超 | 南京信息工程大学 | 通信原理 | * |
| 21 | 王婷婷 | 南京信息工程大学 | 模拟集成电路设计 | * |
| 22 | 王心怡 | 上海师范大学 | 高频电子线路 | * |
| 23 | 王颖 | 中国计量大学 | 电力系统继电保护 | * |
| 24 | 王志宇 | 中国计量大学 | 单片机原理及应用 | * |

| | | | | |
|----|-----|----------------|-------------|---|
| 25 | 吴钦 | 陆军工程大学石家庄校区 | 通信原理 | * |
| 26 | 武林会 | 中国计量大学 | 计算机视觉 | * |
| 27 | 许筱晓 | 南京信息工程大学 | 半导体物理 | * |
| 28 | 许孝芳 | 苏州城市学院 | 光信息处理 | * |
| 29 | 杨保涛 | 陆军炮兵防空兵学院 | 雷达原理 | * |
| 30 | 杨梦雪 | 空军工程大学航空机务士官学校 | 传感器原理及应用 | * |
| 31 | 杨文朋 | 华北水利水电大学 | 应用光学 | * |
| 32 | 于紫凝 | 中国海洋大学 | 数字信号处理 | * |
| 33 | 余海飞 | 空军工程大学航空机务士官学校 | 航空检测技术 | * |
| 34 | 张凯婷 | 淮阴师范学院 | 自动控制原理 | * |
| 35 | 张瑜慧 | 宿迁学院 | 数字信号处理 | * |
| 36 | 赵小燕 | 南京工程学院 | 语音信号处理技术及应用 | * |
| 37 | 周婧 | 安徽大学 | 半导体物理 | * |
| 38 | 周鹏 | 安徽工程大学 | 电磁场与电磁波 | * |
| 39 | 周平 | 陆军工程大学 | 测控与信息传输原理 | * |
| 40 | 朱芳 | 淮北师范大学 | 人工智能基础 | * |
| 41 | 朱璐瑛 | 烟台南山学院 | 单片机原理与接口技术 | * |
| 42 | 朱明亮 | 宿迁学院 | 光纤通信 | * |
| 43 | 陈勇 | 淮阴师范学院 | 数字信号处理 | |
| 44 | 成金龙 | 淮阴师范学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 45 | 成岩 | 华东师范大学 | 现代信息存储技术 | |
| 46 | 韩亚娟 | 常州工学院 | 数字图像处理 | |

| | | | | |
|----|-----|----------------|-----------|--|
| 47 | 韩哲哲 | 南京工程学院 | 人工智能导论 | |
| 48 | 胡志蕊 | 杭州电子科技大学 | 通信原理 | |
| 49 | 黄小芳 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 电子设计 | |
| 50 | 姜琴 | 海军航空大学青岛校区 | 机载雷达系统 | |
| 51 | 靳翠红 | 常州工学院 | 激光原理及应用 | |
| 52 | 林艳 | 南京理工大学 | 射频识别原理及应用 | |
| 53 | 刘婷 | 南京信息工程大学 | 信息论基础 | |
| 54 | 刘艳 | 中国海洋大学 | 模拟集成电路 | |
| 55 | 卢文娟 | 安徽大学 | 半导体制造工艺 | |
| 56 | 沈忠伟 | 苏州科技大学 | 最优化方法 | |
| 57 | 舒森 | 安徽新华学院 | 计算机网络 | |
| 58 | 唐苗苗 | 河南科技大学 | 物理光学 | |
| 59 | 王道宽 | 空军工程大学 | 雷达原理 | |
| 60 | 王君 | 江西师范大学 | 智能控制 | |
| 61 | 王俊美 | 齐鲁工业大学 | 半导体物理 | |
| 62 | 王敏 | 山东交通学院 | 人工智能导论 | |
| 63 | 王侠 | 南通大学 | 数字信号处理 | |
| 64 | 王学敏 | 海军航空大学 | 航空磁探原理 | |
| 65 | 吴木生 | 江西师范大学 | 现代通信网 | |
| 66 | 吴琼 | 宿迁学院 | 通信原理 | |
| 67 | 吴义恒 | 安庆师范大学 | 量子力学 | |
| 68 | 谢文娣 | 安徽新华学院 | 通信原理 | |

| | | | | |
|----|-----|----------------|----------|--|
| 69 | 许柯 | 安徽大学 | 机器学习 | |
| 70 | 闫冰 | 河南科技大学 | 光电测试技术 | |
| 71 | 袁荫 | 安徽信息工程学院 | 嵌入式系统及应用 | |
| 72 | 张蒙 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 图形图像处理技术 | |
| 73 | 张明艳 | 安徽工程大学 | 数字图像处理 | |
| 74 | 张瞳 | 绍兴文理学院 | 嵌入式系统 | |
| 75 | 张晓冬 | 郑州轻工业大学 | 光电子技术 | |
| 76 | 赵婷 | 南京晓庄学院 | 激光原理及技术 | |
| 77 | 赵玉荣 | 安徽新华学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 78 | 郑晓庆 | 海军航空大学 | 水声学原理 | |
| 79 | 朱政宇 | 郑州大学 | 通信原理 | |
| 80 | 左常玲 | 安徽三联学院 | 传感器原理及应用 | |
| 81 | 左官芳 | 无锡学院 | 单片机接口技术 | |

三等奖（110人）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
|----|-----|----------|---------------|----|
| 1 | 毕雪洁 | 江苏科技大学 | 水下声信道 | |
| 2 | 蔡龙珠 | 东南大学 | 液晶技术及其电磁领域新应用 | |
| 3 | 陈超 | 江苏大学 | 传感器原理及应用 | |
| 4 | 陈军 | 南京信息工程大学 | 气象雷达原理 | |
| 5 | 陈琳 | 南京邮电大学 | 固体物理学 | |
| 6 | 陈启鹏 | 中国计量大学 | 计算机视觉 | |
| 7 | 陈庆春 | 齐鲁工业大学 | 数字信号处理 | |

| | | | | |
|----|-----|----------------|------------|--|
| 8 | 崔双月 | 海军航空大学 | 航空磁探原理 | |
| 9 | 崔文华 | 绍兴文理学院 | DSP 技术及应用 | |
| 10 | 邓立暖 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 通信原理 | |
| 11 | 丁国文 | 南京信息工程大学 | 微波技术 | |
| 12 | 丁亚飞 | 平顶山学院 | RFID 原理及应用 | |
| 13 | 董宁 | 宿迁学院 | 嵌入式系统 | |
| 14 | 杜凯 | 河南科技大学 | 半导体物理 | |
| 15 | 范益波 | 复旦大学 | 数字逻辑基础 | |
| 16 | 冯娟 | 中国计量大学 | 自动控制理论 | |
| 17 | 傅继澎 | 中国计量大学 | 光电检测技术 | |
| 18 | 葛芬 | 南京航空航天大学 | 嵌入式系统设计与开发 | |
| 19 | 龚天翼 | 江苏大学 | 工程光学 | |
| 20 | 顾芳 | 南京信息工程大学 | 激光原理及应用 | |
| 21 | 顾相平 | 淮阴工学院 | 机器学习 | |
| 22 | 郭艳东 | 南京邮电大学 | 光电子学 | |
| 23 | 郝玲艳 | 齐鲁工业大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 24 | 何昀 | 苏州科技大学 | DSP 原理与应用 | |
| 25 | 胡金花 | 合肥师范学院 | 微波技术 | |
| 26 | 霍燕燕 | 山东师范大学 | 应用光学 | |
| 27 | 贾照菊 | 安阳学院 | 通信原理 | |
| 28 | 江浩 | 南京信息工程大学 | 通信原理 | |
| 29 | 姜男澜 | 南京工程学院 | 计算机网络 | |

| | | | | |
|----|-----|----------------|---------------|--|
| 30 | 蒋姝 | 南京工程学院 | 嵌入式系统 | |
| 31 | 焦扬 | 山东师范大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 32 | 金林 | 合肥师范学院 | 集成电路版图设计 | |
| 33 | 亢艳芹 | 安徽工程大学 | 传感检测与 RFID 技术 | |
| 34 | 孔莹莹 | 南京航空航天大学 | 数字信号处理 | |
| 35 | 乐舒婷 | 苏州科技大学 | 通信技术与计算机网络 | |
| 36 | 李德川 | 淮北师范大学 | 传感器原理及应用 | |
| 37 | 李高芳 | 上海电力大学 | 光纤通信 | |
| 38 | 李嘉斌 | 烟台南山学院 | 计算机网络 | |
| 39 | 李津津 | 安徽信息工程学院 | 计算机网络与通信 | |
| 40 | 李静 | 安徽文达信息工程学 院 | 传感器原理及应用 | |
| 41 | 李伶俐 | 安庆师范大学 | 应用光学 | |
| 42 | 李敏 | 南京信息工程大学 | 半导体物理 | |
| 43 | 李楠 | 浙江大学 | 量子精密测量及传感技术 | |
| 44 | 李三菊 | 安徽三联学院 | 信息论基础 | |
| 45 | 李双德 | 南京邮电大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 46 | 李晓曼 | 江苏科技大学 | 声呐技术 | |
| 47 | 李燕 | 中国计量大学 | 电磁兼容测量技术 | |
| 48 | 李玉祥 | 河南科技大学 | 人工智能导论 | |
| 49 | 刘彬 | 南昌航空大学 | 光学测试技术 | |
| 50 | 刘洪宁 | 齐鲁工业大学 | 现代声学理论基础 | |
| 51 | 刘建帮 | 江苏大学 | 数字信号处理 | |

| | | | | |
|----|-----|--------------------|-------------|--|
| 52 | 刘希腾 | 空军工程大学航空机 务士官学校 | 移动通信 | |
| 53 | 刘晓东 | 南昌大学 | 无线通信 | |
| 54 | 刘玉春 | 常州工学院 | 物理光学 | |
| 55 | 罗宁宁 | 南昌航空大学 | 激光原理及应用 | |
| 56 | 马英辉 | 宿迁学院 | 数字信号处理 | |
| 57 | 孟彦龙 | 中国计量大学 | 半导体技术基础 | |
| 58 | 孟越 | 南京信息工程大学 | 数据通信与计算机网络 | |
| 59 | 苗蔚 | 江苏海洋大学 | 通信原理 | |
| 60 | 邵妍 | 上海师范大学 | 通信原理 | |
| 61 | 余小健 | 浙江大学 | 微电子电路应用基础研究 | |
| 62 | 苏洁 | 宿迁学院 | 人工智能导论 | |
| 63 | 苏颖娜 | 宿迁学院 | 数字图像处理 | |
| 64 | 孙林 | 苏州大学 | Verilog HDL | |
| 65 | 孙美玲 | 安徽新华学院 | 通信原理 | |
| 66 | 唐永锋 | 淮阴工学院 | 人工智能导论 | |
| 67 | 王飞 | 苏州科技大学 | 自然语言处理 | |
| 68 | 王海燕 | 淮阴工学院 | 数字信号处理 | |
| 69 | 王海洋 | 安阳学院 | 数字信号处理 | |
| 70 | 王嘉源 | 南京邮电大学 | 半导体集成电路工艺 | |
| 71 | 王陆平 | 苏州科技大学 | 信息安全技术 | |
| 72 | 王强 | 安庆师范大学 | Verilog HDL | |
| 73 | 王瑞 | 安阳学院 | 高频电子线路 | |

| | | | | |
|----|-----|----------|-------------|--|
| 74 | 王润 | 浙江师范大学 | 光纤通信 | |
| 75 | 王婷 | 南昌理工学院 | 人工智能导论 | |
| 76 | 魏艳红 | 中国计量大学 | 可编程控制器原理及应用 | |
| 77 | 吴端端 | 宁波大学 | 光纤通信技术 | |
| 78 | 吴海燕 | 安徽三联学院 | 数字信号处理 | |
| 79 | 吴继宝 | 绍兴文理学院 | 集成电路设计 | |
| 80 | 武丽 | 无锡学院 | 数字信号处理 | |
| 81 | 夏冰 | 平顶山学院 | 数字信号处理 | |
| 82 | 夏乾 | 中国计量大学 | 信息论与编码 | |
| 83 | 肖川 | 烟台南山学院 | 计算机网络 | |
| 84 | 徐祖雨 | 安徽大学 | 单片机原理及应用 | |
| 85 | 许鹏飞 | 宿迁学院 | 计算机网络 | |
| 86 | 许馨尹 | 苏州科技大学 | 传感器原理及应用 | |
| 87 | 杨红军 | 郑州轻工业大学 | 光电技术 | |
| 88 | 杨松 | 淮阴工学院 | 通信原理 | |
| 89 | 姚哲毅 | 南京理工大学 | 光电检测原理与技术 | |
| 90 | 于兵 | 南京信息工程大学 | 微波技术与天线 | |
| 91 | 张财生 | 海军航空大学 | 雷达原理 | |
| 92 | 张晟 | 淮阴师范学院 | 半导体物理 | |
| 93 | 张俊文 | 复旦大学 | 数字信号处理 | |
| 94 | 张康 | 宿迁学院 | 人工智能导论 | |
| 95 | 张昆 | 信阳师范大学 | 传感器与检测技术 | |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|--|
| 96 | 张林 | 海军航空大学 | 雷达原理 | |
| 97 | 张鹿 | 浙江大学 | 光纤通信 | |
| 98 | 张巧珍 | 上海师范大学 | 传感器原理及应用 | |
| 99 | 赵会欣 | 中国计量大学 | 生物医学测量 | |
| 100 | 赵攀 | 河南工业大学 | 信息论与编码 | |
| 101 | 赵如薇 | 宁波大学 | 激光原理及应用 | |
| 102 | 赵亚飞 | 河南科技大学 | 应用光学 | |
| 103 | 郑倩 | 苏州科技大学 | 新一代视觉计算 | |
| 104 | 郑倩颖 | 常州工学院 | 光电子技术 | |
| 105 | 周芳 | 南京航空航天大学 | 通信电子线路 | |
| 106 | 周后英 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 107 | 周志强 | 江苏大学 | 光学系统设计 | |
| 108 | 朱硕 | 无锡学院 | 工程光学 | |
| 109 | 宗桂林 | 淮北师范大学 | 高频电子线路 | |
| 110 | 仲坤 | 南京信息工程大学 | 单片机原理及应用 | |

华南赛区

| 一等奖（19人） | | | | |
|----------|-----|--------|----------|----|
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 陈强 | 空军预警学院 | 微波技术 | |
| 2 | 陈翔 | 国防科技大学 | 通信原理 | |
| 3 | 邓秋群 | 国防科技大学 | 数字集成电路设计 | |

| | | | | |
|----|-----|--------|---------|--|
| 4 | 冯晓星 | 国防科技大学 | 雷达原理与系统 | |
| 5 | 黄岳彩 | 华南师范大学 | 机器学习 | |
| 6 | 江玲 | 武夷学院 | 通信电子线路 | |
| 7 | 刘畅 | 广东工业大学 | 信息论基础 | |
| 8 | 刘晨曦 | 国防科技大学 | 电磁兼容原理 | |
| 9 | 刘舍 | 三峡大学 | 数字信号处理 | |
| 10 | 马丛珊 | 海军工程大学 | 通信对抗原理 | |
| 11 | 石文轩 | 武汉大学 | 遥感物理基础 | |
| 12 | 王玮 | 国防科技大学 | 光电技术 | |
| 13 | 肖钰 | 中山大学 | 微波技术与天线 | |
| 14 | 谢恺 | 中山大学 | 电子对抗原理 | |
| 15 | 杨慧哲 | 国防科技大学 | 傅里叶光学 | |
| 16 | 袁茂辉 | 国防科技大学 | 物理光学 | |
| 17 | 岳玫君 | 国防科技大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 18 | 曾园园 | 武汉大学 | 机器学习 | |
| 19 | 张虹 | 三峡大学 | 数字信号处理 | |

二等奖 (30 人)

| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
|----|-----|--------|---------|----|
| 1 | 曹芙蓉 | 空军预警学院 | 雷达原理与技术 | * |
| 2 | 杜志侠 | 广东工业大学 | 电磁场与电磁波 | * |
| 3 | 洪亮 | 空军预警学院 | 微波技术 | * |
| 4 | 姜丽 | 国防科技大学 | 通信原理基础 | * |

| | | | | |
|----|-----|-------------|------------|---|
| 5 | 李婕 | 湖北工业大学 | 数字图像处理 | * |
| 6 | 刘振 | 空军预警学院 | 数字信号处理 | * |
| 7 | 孙博 | 广东工业大学 | 集成电路封测技术 | * |
| 8 | 王文照 | 武汉科技大学 | 数字集成电路设计 | * |
| 9 | 谢卓明 | 广东工业大学 | 数字图像处理 | * |
| 10 | 徐金玉 | 湖北汽车工业学院 | 通信电子线路 | * |
| 11 | 徐延林 | 国防科技大学 | 电磁场与电磁波 | * |
| 12 | 杨朋朋 | 三峡大学 | 数字图像处理 | * |
| 13 | 余宝贤 | 华南师范大学 | 通信原理 | * |
| 14 | 张颜艳 | 闽南理工学院 | 光电技术 | * |
| 15 | 张钺 | 汕头大学 | 通信系统电路设计 | * |
| 16 | 曹一青 | 莆田学院 | 测试信号分析与处理 | |
| 17 | 常晨霞 | 云南民族大学 | 通信原理 | |
| 18 | 代风静 | 湖北汽车工业学院 | 通信原理 | |
| 19 | 何锋 | 国防科技大学 | 应用光学 | |
| 20 | 黄俊 | 武汉理工大学 | 传感器原理与检测技术 | |
| 21 | 来爱华 | 湖北工程学院新技术学院 | 单片机原理及应用 | |
| 22 | 李小燕 | 华侨大学 | 工程光学 | |
| 23 | 刘敏 | 三峡大学 | 物理光学 | |
| 24 | 刘勇 | 华南师范大学 | 计算机网络 | |
| 25 | 尚萍萍 | 湖北工业大学 | 数字信号处理 | |
| 26 | 隋纪祥 | 湖北汽车工业学院 | 数字图像处理 | |

| 27 | 唐星 | 武汉理工大学 | 物联网工程与组网技术 | |
|-------------------|-----|-------------|--------------|----|
| 28 | 王娟 | 嘉应学院 | 通信电子线路 | |
| 29 | 颜锦耀 | 泉州信息工程学院 | 嵌入式系统 | |
| 30 | 周炜杰 | 广东工业大学 | 半导体器件物理 | |
| 三等奖 (40 人) | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 陈剑培 | 云南民族大学 | 高频电子线路 | |
| 2 | 陈哲 | 桂林电子科技大学 | 信息论与信道编码 | |
| 3 | 邓慧萍 | 武汉科技大学 | 数字图像处理 | |
| 4 | 邓卫平 | 桂林电子科技大学 | 光学工程 | |
| 5 | 丁晨 | 广东工业大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 6 | 董秀娟 | 湖北汽车工业学院 | DSP 原理及应用 | |
| 7 | 窦江玲 | 昆明理工大学 | 微波技术与天线 | |
| 8 | 傅雪蕾 | 武汉理工大学 | 光纤通信 | |
| 9 | 韩云鑫 | 国防科技大学 | 激光原理 | |
| 10 | 贺宏亮 | 中国地质大学 (武汉) | 无线通信 | |
| 11 | 贺振华 | 武汉理工大学 | 量子力学 | |
| 12 | 胡峰 | 国防科技大学 | 现代光学基础 | |
| 13 | 黄亮 | 空军预警学院 | 数字信号处理 | |
| 14 | 雷洁梅 | 中南民族大学 | 工程电磁场 | |
| 15 | 刘东静 | 桂林电子科技大学 | 电子封装结构设计与热设计 | |
| 16 | 卢承财 | 福州外语外贸学院 | 新媒体图像处理 | |

| | | | | |
|----|-----|------------|-----------------|--|
| 17 | 马迪 | 文山学院 | 机器学习 | |
| 18 | 马力 | 武汉理工大学 | 数字信号处理 | |
| 19 | 彭瑶 | 梧州学院 | 传感器原理及应用 | |
| 20 | 任洪亮 | 华侨大学 | 信息光学 | |
| 21 | 宋伟东 | 五邑大学 | 光电检测技术 | |
| 22 | 岁江伟 | 中山大学 | 微波技术与天线 | |
| 23 | 王奎奎 | 梧州学院 | 高频电子线路 | |
| 24 | 王磊 | 福州外语外贸学院 | Python 大数据处理与分析 | |
| 25 | 向森 | 武汉科技大学 | 信息论基础 | |
| 26 | 谢玉鹏 | 广东石油化工学院 | 通信原理 | |
| 27 | 徐博 | 海南大学 | 传感器原理及应用 | |
| 28 | 严小黑 | 广西民族师范学院 | 计算机通信网 | |
| 29 | 杨兵 | 武汉轻工大学 | 光纤通信 | |
| 30 | 杨小凤 | 玉林师范学院 | 通信原理 | |
| 31 | 杨焱超 | 武汉理工大学 | 计算机视觉 | |
| 32 | 姚洁 | 福州外语外贸学院 | 计算机网络技术 | |
| 33 | 叶福兰 | 福州外语外贸学院 | 机器学习 | |
| 34 | 易颖 | 中国地质大学（武汉） | 通信电子线路 | |
| 35 | 喻丽春 | 福州外语外贸学院 | 多媒体技术 | |
| 36 | 曾姣艳 | 福州外语外贸学院 | 物联网技术 | |
| 37 | 曾佑君 | 广东工业大学 | 应用光学 | |
| 38 | 张旭辉 | 深圳技术大学 | 应用光学 | |

| | | | | |
|----|-----|--------|----------|--|
| 39 | 周著学 | 闽南理工学院 | 传感器原理及应用 | |
| 40 | 朱磊 | 武汉科技大学 | 人工智能基础 | |

华西赛区

| 一等奖（35人） | | | | |
|----------|-----|----------|-------------|----|
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 包理群 | 兰州工业学院 | 嵌入式系统 | |
| 2 | 蔡曦 | 西华大学 | 移动通信 | |
| 3 | 陈美 | 成都信息工程大学 | 人工智能导论 | |
| 4 | 陈秋实 | 空军工程大学 | 卫星导航技术与应用 | |
| 5 | 陈颖 | 西安邮电大学 | 视频大数据分析 | |
| 6 | 陈贞屹 | 西南石油大学 | 应用光学 | |
| 7 | 付琼芳 | 四川工商学院 | 嵌入式系统与设计 | |
| 8 | 谷裕 | 西安电子科技大学 | 语音处理 | |
| 9 | 郭娇娇 | 空军工程大学 | 航空导航系统 | |
| 10 | 胡荣春 | 西南科技大学 | 计算机网络 | |
| 11 | 江祥奎 | 西安邮电大学 | 人工智能 | |
| 12 | 靳小钊 | 成都信息工程大学 | 人工智能 | |
| 13 | 李祺伟 | 西安电子科技大学 | 电磁场理论 | |
| 14 | 李艳福 | 空军工程大学 | 航空通信频谱管理 | |
| 15 | 李艳霞 | 成都信息工程大学 | 微处理器与微计算机系统 | |
| 16 | 李铮铮 | 西安工商学院 | 人工智能基础 | |

| | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| 17 | 刘超文 | 西安邮电大学 | 数字信号处理 | |
| 18 | 刘婧 | 西安电子科技大学 | 雷达信号处理和数据处理 | |
| 19 | 柳炳琦 | 成都大学 | 传感器原理及应用 | |
| 20 | 吕楠 | 西安理工大学 | 模拟集成电路 | |
| 21 | 毛鹏荣 | 伊犁师范大学 | 通信电子线路 | |
| 22 | 王宝珠 | 重庆移通学院 | 单片机原理及应用 | |
| 23 | 王建新 | 西南科技大学 | 光电图像与处理 | |
| 24 | 王可青 | 空军工程大学 | 高频电子线路 | |
| 25 | 王文静 | 西安邮电大学 | 通信原理 | |
| 26 | 魏葳 | 西安电子科技大学 | 集成电路制造技术与工艺实践 | |
| 27 | 吴梦瑶 | 空军工程大学 | 光电成像原理 | |
| 28 | 熊素 | 四川工商学院 | 单片机原理与接口技术 | |
| 29 | 薛凤凤 | 西安工商学院 | 通信原理 | |
| 30 | 杨春晓 | 空军工程大学 | 数字通信原理 | |
| 31 | 杨永佳 | 西南科技大学 | 光电子技术 | |
| 32 | 岳颀 | 西安邮电大学 | 智能控制 | |
| 33 | 张月 | 西安理工大学 | 半导体器件物理 | |
| 34 | 赵瑞玉 | 重庆移通学院 | 通信原理 | |
| 35 | 赵雪娟 | 宁夏大学新华学院 | 传感器原理及应用 | |
| 二等奖 (50 人) | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 陈璞花 | 西安电子科技大学 | 人工智能导论 | * |

| | | | | |
|----|-----|----------|--------------|---|
| 2 | 陈正川 | 重庆大学 | 信息论与编码 | * |
| 3 | 谌丽 | 重庆移通学院 | 单片机原理与应用 | * |
| 4 | 董凡 | 空军工程大学 | 通信网络原理与技术 | * |
| 5 | 董妮娅 | 重庆移通学院 | 单片机原理与应用 | * |
| 6 | 冯丹 | 西安邮电大学 | 信息论与编码 | * |
| 7 | 何浩 | 四川师范大学 | 数字信号处理 | * |
| 8 | 何立 | 西安理工大学 | 固体物理 | * |
| 9 | 姜剑雄 | 空军工程大学 | 情报监视侦察信息融合技术 | * |
| 10 | 李娟 | 成都信息工程大学 | 单片机原理及应用 | * |
| 11 | 李丽华 | 成都锦城学院 | 传感器原理及应用 | * |
| 12 | 李职杜 | 重庆邮电大学 | 通信原理 | * |
| 13 | 刘力源 | 成都信息工程大学 | 电磁场与电磁波 | * |
| 14 | 牛童 | 四川工商学院 | 传感器技术与应用 | * |
| 15 | 彭进 | 西南石油大学 | 光通信技术 | * |
| 16 | 王亚男 | 空军工程大学 | 通信网原理与技术 | * |
| 17 | 魏雯婷 | 西安电子科技大学 | 网络通信基础与实践 | * |
| 18 | 吴文玲 | 四川工商学院 | 数字图像处理 | * |
| 19 | 肖冰松 | 空军工程大学 | 机载雷达原理与系统 | * |
| 20 | 杨强 | 成都信息工程大学 | 人工智能 | * |
| 21 | 余建 | 重庆邮电大学 | 信息光学与光信息处理 | * |
| 22 | 张春红 | 西安邮电大学 | 单片机原理及应用 | * |
| 23 | 张倩 | 西安邮电大学 | 光纤传输技术 | * |

| | | | | |
|----|-----|----------|-------------|---|
| 24 | 周春梅 | 四川工商学院 | FPGA 技术及应用 | * |
| 25 | 朱梦 | 西安明德理工学院 | 通信原理 | * |
| 26 | 包艳艳 | 西安翻译学院 | 机器视觉与图像处理 | |
| 27 | 陈娟 | 成都锦城学院 | 通信原理 | |
| 28 | 邓娟 | 重庆移通学院 | 传感器原理及应用 | |
| 29 | 邓明亮 | 重庆邮电大学 | 通信原理 | |
| 30 | 冯晓锋 | 西安翻译学院 | 可编程控制器原理与应用 | |
| 31 | 何宇 | 成都信息工程大学 | 集成光学 | |
| 32 | 胡波 | 重庆邮电大学 | 数字图像处理 | |
| 33 | 黄鹂娟 | 西安工商学院 | 计算机网络 | |
| 34 | 黄婷 | 四川工商学院 | 计算机网络 | |
| 35 | 李红 | 西安邮电大学 | 机器视觉 | |
| 36 | 李锡明 | 成都信息工程大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 37 | 廖光燕 | 重庆移通学院 | 通信原理 | |
| 38 | 刘伟 | 西安邮电大学 | 模拟集成电路设计 | |
| 39 | 孙旭 | 西南石油大学 | 光电子技术 | |
| 40 | 唐顺仙 | 成都信息工程大学 | 气象雷达原理与系统 | |
| 41 | 万鹏武 | 西安邮电大学 | 数字信号处理 | |
| 42 | 王曦 | 西安理工大学 | 半导体物理 | |
| 43 | 胥田田 | 兰州工业学院 | 通信原理 | |
| 44 | 杨剑利 | 重庆工程学院 | 信息论基础 | |
| 45 | 余晓玫 | 重庆移通学院 | 移动通信原理与技术 | |

| 46 | 张秋月 | 空军工程大学 | 雷达原理 | |
|-------------------|-----|----------|-----------------|----|
| 47 | 张星 | 成都信息工程大学 | 电子材料与元器件 | |
| 48 | 张茵楠 | 重庆工程学院 | 多媒体通信 | |
| 49 | 赵宇 | 重庆邮电大学 | 语音和语言信号处理 | |
| 50 | 朱龙 | 重庆邮电大学 | 数字信号处理 | |
| 三等奖 (69 人) | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 陈丁 | 成都信息工程大学 | 路由与交换技术 | |
| 2 | 陈宜 | 成都信息工程大学 | 工程导论 | |
| 3 | 程彩玲 | 重庆移通学院 | 传感器原理及应用 | |
| 4 | 迟子惠 | 重庆邮电大学 | CMOS 数字集成电路设计 | |
| 5 | 崔太平 | 重庆邮电大学 | 通信原理 | |
| 6 | 段纯爽 | 四川工商学院 | 嵌入式系统设计 | |
| 7 | 冯思嘉 | 四川工商学院 | 数字图像处理 | |
| 8 | 冯伟 | 西安电子科技大学 | 遥感大数据智能处理 | |
| 9 | 付辉 | 兰州理工大学 | 模式识别与智能计算 | |
| 10 | 付卫红 | 西安电子科技大学 | 高频电子线路 | |
| 11 | 高涵 | 西安欧亚学院 | 智能硬件 | |
| 12 | 耿菲 | 西安欧亚学院 | 路由交换技术 | |
| 13 | 和煦 | 西安邮电大学 | 通信原理 | |
| 14 | 贺小敏 | 西安理工大学 | 半导体传感器与 MEMS 技术 | |
| 15 | 侯银龙 | 西安邮电大学 | 传感器原理及应用 | |

| | | | | |
|----|-----|----------|-------------|--|
| 16 | 景文芳 | 四川工商学院 | 通信原理 | |
| 17 | 李东芳 | 成都信息工程大学 | IC 版图设计 | |
| 18 | 李杰 | 成都信息工程大学 | 光纤通信技术 | |
| 19 | 李圆圆 | 西安邮电大学 | 光纤通信技术 | |
| 20 | 李昭慧 | 西安科技大学 | 物理光学 | |
| 21 | 林林 | 西安电子科技大学 | 光通信技术基础 | |
| 22 | 刘灿 | 重庆移通学院 | 通信原理 | |
| 23 | 刘祥泰 | 西安邮电大学 | 半导体材料分析测试方法 | |
| 24 | 刘馨 | 兰州工业学院 | 数据通信技术 | |
| 25 | 刘旻 | 成都信息工程大学 | 半导体物理与器件 | |
| 26 | 刘哲哥 | 成都信息工程大学 | 数据结构与算法设计 | |
| 27 | 马娟 | 西南科技大学 | 计算机网络 | |
| 28 | 马小青 | 西安欧亚学院 | 通信原理 | |
| 29 | 马晓晓 | 西安邮电大学 | 图像与视频处理 | |
| 30 | 梅芳芳 | 四川工商学院 | 微波技术与天线 | |
| 31 | 米月琴 | 西安电子科技大学 | 单片机原理及应用 | |
| 32 | 聂芳 | 成都锦城学院 | 单片机原理及应用 | |
| 33 | 潘志刚 | 西安邮电大学 | 无线传感网络 | |
| 34 | 蒲秀娟 | 重庆大学 | 通信原理 | |
| 35 | 申宁 | 西安邮电大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 36 | 唐泉 | 成都锦城学院 | 计算机网络 | |
| 37 | 仝丹 | 西安明德理工学院 | 数字信号处理 | |

| | | | | |
|----|-----|----------|------------|--|
| 38 | 王宝妮 | 西安翻译学院 | 自动控制原理 | |
| 39 | 王丹丹 | 西安科技大学 | 机器视觉 | |
| 40 | 王柯 | 西安邮电大学 | 单片机原理及应用 | |
| 41 | 王丽娟 | 成都信息工程大学 | 数字信号处理 | |
| 42 | 王璐 | 西安理工大学 | 数字信号处理 | |
| 43 | 王敏 | 重庆邮电大学 | 天线原理 | |
| 44 | 王珊 | 成都锦城学院 | 数字信号处理 | |
| 45 | 王小耶 | 兰州理工大学 | 高频电路原理 | |
| 46 | 吴思东 | 成都信息工程大学 | 机器视觉 | |
| 47 | 谢昱锐 | 成都信息工程大学 | 数字图像处理 | |
| 48 | 徐术平 | 成都锦城学院 | 单片机原理与应用 | |
| 49 | 徐思燕 | 四川工商学院 | 单片机原理及应用 | |
| 50 | 薛雅娟 | 成都信息工程大学 | 移动通信 | |
| 51 | 燕丽红 | 西安欧亚学院 | 数字信号处理 | |
| 52 | 杨淳清 | 成都锦城学院 | 短距离无线通信技术 | |
| 53 | 杨帆 | 成都信息工程大学 | 数据结构 | |
| 54 | 杨洪伟 | 西南石油大学 | 物理光学 | |
| 55 | 杨莉 | 成都信息工程大学 | 智能控制 | |
| 56 | 叶童 | 西安明德理工学院 | 图像处理与机器视觉 | |
| 57 | 曾德斌 | 塔里木大学 | 单片机与外围电路设计 | |
| 58 | 张辉 | 重庆移通学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 59 | 张娜娜 | 重庆邮电大学 | 电磁场与电磁波 | |

| | | | | |
|----|-----|----------|-------------|--|
| 60 | 张爽 | 西安理工大学 | 模式识别原理及应用 | |
| 61 | 张勇 | 成都信息工程大学 | 通信原理 | |
| 62 | 赵亮 | 西南科技大学 | 通信原理 | |
| 63 | 赵钰婷 | 四川工商学院 | 传感器技术与应用 | |
| 64 | 郑转平 | 西安邮电大学 | 光电传感与检测技术 C | |
| 65 | 周红 | 成都锦城学院 | 人工智能导论 | |
| 66 | 周茜 | 西安欧亚学院 | EDA 技术 | |
| 67 | 周玮 | 四川工商学院 | 数据通信技术 | |
| 68 | 周欣 | 西安明德理工学院 | 电磁场与电磁波 | |
| 69 | 朱红梅 | 重庆移通学院 | 单片机原理及应用 | |

华北赛区

| 一等奖（24人） | | | | |
|----------|-----|-------------|----------|----|
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 安婷 | 陆军工程大学石家庄校区 | 微波工程基础 | |
| 2 | 陈念科 | 吉林大学 | 半导体物理 | |
| 3 | 范茜莹 | 北京科技大学 | 计算机网络 | |
| 4 | 郭颖 | 辽宁石油化工大学 | 传感器原理及应用 | |
| 5 | 胡海荣 | 陆军装甲兵学院 | 人工智能导论 | |
| 6 | 霍晓燕 | 陆军工程大学 | 自动控制原理 | |

| 7 | 阚云飞 | 石家庄学院 | 数字信号处理 | |
|-----------------|-----|------------------|------------|----|
| 8 | 李冠男 | 陆军装甲兵学院 | 军事通信技术 | |
| 9 | 李慧 | 长春理工大学 | 光电检测技术 | |
| 10 | 刘杰 | 陆军工程大学 | 航空侦察原理 | |
| 11 | 刘真 | 河北工程大学 | 信息论与编码 | |
| 12 | 律博 | 大连东软信息学院 | 半导体制造技术与应用 | |
| 13 | 屈强 | 陆军装甲兵学院 | 人工智能导论 | |
| 14 | 孙微微 | 长春电子科技学院 | 应用光学 | |
| 15 | 王承琨 | 黑龙江科技大学 | 人工智能导论 | |
| 16 | 王美琴 | 大连东软信息学院 | 医学数据挖掘 | |
| 17 | 王萌 | 大连民族大学 | 通信原理 | |
| 18 | 王楠楠 | 哈尔滨工业大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 19 | 王尚 | 哈尔滨工业大学 | 半导体器件物理 | |
| 20 | 许庆 | 军事航天部队航天工程大学士官学校 | 雷达原理与应用 | |
| 21 | 尹园威 | 陆军工程大学石家庄校区 | 雷达原理 | |
| 22 | 张佳鑫 | 北京邮电大学 | 通信系统建模与仿真 | |
| 23 | 周长飞 | 大连理工大学 | 微波技术与天线 | |
| 24 | 邹津婷 | 长春大学旅游学院 | 嵌入式基础 | |
| 二等奖（35人） | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | 备注 |
| 1 | 白岩 | 东北林业大学 | 高频电子线路 | * |
| 2 | 范洁 | 北京电子科技学院 | 计算机网络 | * |

| | | | | |
|----|-----|--------------|---------------|---|
| 3 | 冯英翹 | 华北理工大学 | 数字信号处理 | * |
| 4 | 郭磊 | 大连理工大学 | 微波技术基础与应用 | * |
| 5 | 郭丽娇 | 大连民族大学 | 光信息处理 | * |
| 6 | 李炯 | 军事航天部队航天工程大学 | 通信原理 | * |
| 7 | 李然 | 华北电力大学 | 通信电子电路 | * |
| 8 | 李月 | 黑龙江大学 | 高频电子线路 | * |
| 9 | 吕岩松 | 中国传媒大学 | 无线传感器网络与RFID | * |
| 10 | 马诗宁 | 北京理工大学 | 光度学辐射度学色度学及测量 | * |
| 11 | 牛悦娇 | 华北理工大学 | 电磁场与电磁波 | * |
| 12 | 曲冠男 | 长春理工大学 | 激光光谱技术及应用 | * |
| 13 | 王欣 | 陆军工程大学 | 通信原理 | * |
| 14 | 王玉婵 | 天津理工大学 | 微电子器件 | * |
| 15 | 武国庆 | 黑龙江科技大学 | 机器学习及应用 | * |
| 16 | 杨柳松 | 东北林业大学 | 计算机网络 | * |
| 17 | 尹荣荣 | 燕山大学 | 数字信号处理 | * |
| 18 | 张敬 | 大连民族大学 | 激光原理 | * |
| 19 | 曹海燕 | 大连东软信息学院 | 微机电系统 | |
| 20 | 范春雷 | 黑龙江大学 | 保密通信技术 | |
| 21 | 范晓红 | 北京电子科技学院 | 信息论基础 | |
| 22 | 李文超 | 东北林业大学 | 单片机原理及应用 | |
| 23 | 刘淑玉 | 东北林业大学 | 数字信号处理 | |
| 24 | 亓丽梅 | 北京邮电大学 | 高频电子线路 | |

| | | | | |
|----|-----|-------------|-----------|--|
| 25 | 秦娟 | 天津理工大学 | 高频电子线路 | |
| 26 | 任丹萍 | 河北工程大学 | 数字信号处理 | |
| 27 | 施展 | 大连民族大学 | EDA 技术及应用 | |
| 28 | 宋沛然 | 北京信息科技大学 | 人工智能基础 | |
| 29 | 王鹏 | 中国民航大学 | 通信原理 | |
| 30 | 王文娟 | 陆军工程大学石家庄校区 | 通信对抗技术 | |
| 31 | 王玉 | 中北大学 | 数字信号处理 | |
| 32 | 臧俊斌 | 山西工学院 | 传感器原理及应用 | |
| 33 | 张婉怡 | 吉林师范大学 | 光电检测技术 | |
| 34 | 郑旻 | 燕京理工学院 | 计算机网络 | |
| 35 | 周雪 | 燕京理工学院 | 机器学习 | |

三等奖（47人）

| 序号 | 姓名 | 学校 | 参赛课程 | |
|----|-----|--------------|---------------|--|
| 1 | 常芳 | 山西工学院 | 现代通信技术 | |
| 2 | 陈琛 | 吉林师范大学 | 数字逻辑与 FPGA 设计 | |
| 3 | 陈文姣 | 军事航天部队航天工程大学 | 航天无线电测控技术 | |
| 4 | 邓玉静 | 河北工程大学 | 单片机原理与应用 | |
| 5 | 冯钰贻 | 华北电力大学 | 半导体物理 | |
| 6 | 高伟萍 | 山西工学院 | 数字信号处理 | |
| 7 | 关雪涛 | 军事航天部队航天工程大学 | 现代通信原理 | |
| 8 | 管婉青 | 北京科技大学 | 移动通信 | |
| 9 | 郭海丽 | 衡水学院 | 数字信号处理 | |

| | | | | |
|----|-----|------------|----------|--|
| 10 | 郭悦 | 燕京理工学院 | 数字信号处理 | |
| 11 | 韩鹤 | 山西工学院 | 人工智能导论 | |
| 12 | 胡安琪 | 北京邮电大学 | 微电子器件基础 | |
| 13 | 霍佳皓 | 北京科技大学 | 高速光纤通信系统 | |
| 14 | 贾红剑 | 黑龙江大学 | 通信原理 | |
| 15 | 贾化龙 | 山西大同大学 | EDA 技术 | |
| 16 | 李玲 | 衡水学院 | 数字图像处理 | |
| 17 | 李美萱 | 吉林工程技术师范学院 | 光通信技术 | |
| 18 | 李千 | 石家庄学院 | 嵌入式系统 | |
| 19 | 李艳乐 | 衡水学院 | 单片机原理及应用 | |
| 20 | 李赞赞 | 燕京理工学院 | 单片机原理及应用 | |
| 21 | 李志慧 | 吉林师范大学 | 通信原理 | |
| 22 | 刘锋 | 南开大学 | 智能天线技术 | |
| 23 | 刘欢 | 大连东软信息学院 | 深度学习 | |
| 24 | 刘之洋 | 南开大学 | 信息论与编码 | |
| 25 | 秦壮 | 黑龙江大学 | 信息光学 | |
| 26 | 任文凤 | 燕京理工学院 | 人工智能 | |
| 27 | 田宇 | 黑龙江科技大学 | 计算机网络 | |
| 28 | 王赫 | 黑龙江科技大学 | 数字图像处理 | |
| 29 | 王佳 | 吉林师范大学 | 高频电子线路 | |
| 30 | 王莎莎 | 华北理工大学 | 高频电子线路 | |
| 31 | 王添 | 石家庄学院 | 传感器原理及应用 | |

| | | | | |
|----|-----|------------|--------------|--|
| 32 | 王显博 | 黑龙江工商学院 | 传感器原理及应用 | |
| 33 | 王晓蕾 | 辽宁石油化工大学 | 数字信号处理 | |
| 34 | 王雅宁 | 华北电力大学（保定） | 通信系统原理 | |
| 35 | 王亚楠 | 燕京理工学院 | 大数据技术与应用 | |
| 36 | 谢鹏瑾 | 北京邮电大学 | 计算机网络 | |
| 37 | 徐天杨 | 黑龙江大学 | 数字信号处理 | |
| 38 | 闫岩 | 大连东软信息学院 | 单片机技术与应用 | |
| 39 | 杨雷静 | 北京邮电大学 | 电磁场与电磁波 | |
| 40 | 杨磊 | 山西大同大学 | 可编程逻辑器件原理及应用 | |
| 41 | 于淼 | 吉林工程技术师范学院 | 激光原理及应用 | |
| 42 | 张启龙 | 大连东软信息学院 | 人工智能导论 | |
| 43 | 张瑞卿 | 保定理工学院 | 数字信号处理 | |
| 44 | 张维维 | 大连海事大学 | 数字信号处理 | |
| 45 | 张雨薇 | 黑龙江大学 | 天线原理 | |
| 46 | 赵伟康 | 河北工程大学 | 通信原理 | |
| 47 | 赵永辉 | 东北林业大学 | 嵌入式系统 | |

注：预赛获赛区二等奖且排名位于二等奖前 50%的教师（备注栏标记*），须到现场参加决赛三等奖审核答辩。