

附件：

安徽工程大学第二届研究生机器人创新设计大赛获奖名单

序号	参赛作品	队长姓名	获奖等级
1	一种横向轮距可调的农用机器人底盘	赵龙	一等奖
2	AI 智能遥控与交互设备	陈辉	二等奖
3	打磨机器人准零刚度联接装置	江文耀	二等奖
4	基于 YOLO 视觉感知与 Minimax 决策的协作型机械臂博弈系统	李玄	二等奖
5	自适应遗传算法驱动的光伏板清理机器人路径规划优化设计	胡满齐	三等奖
6	一种相控阵雷达俯仰角控制装置及其控制方法	刘康伟	三等奖
7	天候语义提示驱动的跨模态域自适应交通目标检测	陈冉冉	三等奖
8	胃窥镜管道清洗机器人末端装置	王时康	三等奖
9	一种面向智能驾驶道路场景的轻量化融合网络语义分割方法	刘康伟	三等奖
10	嵌入式视觉裂缝检测智能爬壁机器人	钟锐	三等奖
11	多功能智能移动操作机器人设计	张璇	优秀奖
12	基于深度特征引导的多模态融合目标检测算法	顾佳乐	优秀奖
13	面向汽车零部件的视觉伺服自动化测振系统	王龙亮	优秀奖
14	基于深度学习的无人机小目标检测的方案设计	欧阳志红	优秀奖