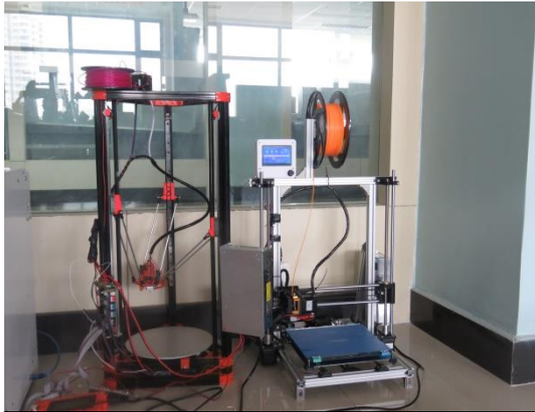


学生创新创业（23项）

电气自动化技术专业教科研团队近年来响应“大众创业、万众创新”的国家战略，建设了创新创业联盟。教师团队广泛开展创意启迪、科普宣传、创业培训等系列实践活动，实现课堂教学、项目训练、课外竞赛、创业实践的有机融合，培训学生近5000人次，指导学生申报创新项目40余项，完成作品超过45件，带领将近500名大学生走上创新之路。

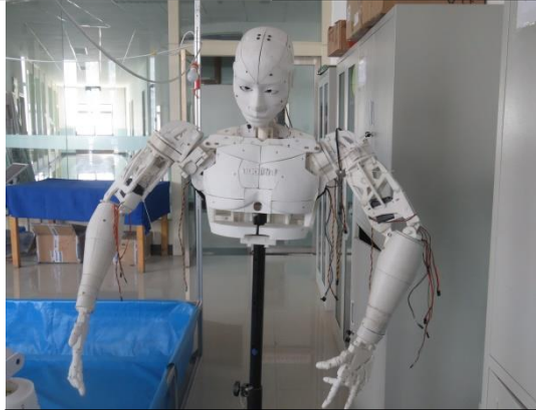
学生创新创业项目统计表（部分）				
序号	作品名称	指导教师	学生负责人	完成时间
1	移动格斗机器人	马应魁 洪梓榕	高 斌	2021年
2	智能道路清扫车	马应魁 李 泉	贾元泽	2021年
3	3D 打印机创新设计	魏孔贞 洪梓榕	杜 潇	2021年
4	6 自由度机械手	尚坡利 杨旭生	朱建明	2021年
5	可穿戴轻巧手	李 泉 尚坡利	石志文	2021年
6	六足机器人	张贵强 杨昱鑫	周玉涛	2021年
7	四旋翼飞行器	洪梓榕 陈 鹏	张登阁	2021年
8	消防移动车	魏孔贞 陈 鹏	王真祥	2020年
9	智慧温室	尚坡利 魏孔贞	刘希岳	2020年
10	安防机器人	洪梓榕 陈 鹏	李 园	2020年
11	石油管道检测仿生机器鱼	马应魁 洪梓榕	杜福鹏	2019年
12	分拣机器人	马应魁 洪梓榕	徐 杰	2019年
13	智能家居	马应魁 杨昱鑫	丁家辉	2019年
14	书法机器人	王 瑾 李 泉	黄 强	2019年
15	智能侦查机器人	李 泉 洪梓榕	刘世峰	2019年
16	武术擂台机器人	洪梓榕 魏孔贞	刘红博	2018年
17	六旋翼飞行器	魏孔贞 陈 鹏	白 超	2018年
18	转动高效太阳能电池供电系统	李 泉 杨昱鑫	张 林	2018年
19	智能语音控制竞技机器人	杨旭生 魏孔贞	张祎炜	2017年
20	全自动滴滴车	尚坡利 陈 鹏	康文娟	2017年
21	舞蹈机器人	魏孔贞 陈 鹏	史芳兰	2017年
22	定长倾斜轨道滑球的落点计算系统	马应魁 李 泉	赵 飞	2017年
23	交流电力线路过负荷监控系统	李 泉 洪梓榕	范文军	2017年



3D 打印机制作



3D 打印作品设计



分拣机器人



安防机器人



智慧温室