

## 9. 指导学生申请软件著作权登记

序号	著作权名称	学生	指导教师	登记号
1	基于神经网络的垃圾分类助手软件 V1.0	唐宇航	刘国华	2025SR0355235
2	基于神经网络的大模型训练助手软件 V1.0	唐宇航	刘国华	2025SR0361851
3	基于机器视觉的织物缺陷图像识别分类软件 V1.0	龚志方	刘国华	2025SR0612425
4	基于深度学习的织物瑕疵智能检测系统 V1.0	龚志方	刘国华	2025SR0612441
5	基于特征提纯融合结构的织物瑕疵检测软件 V1.0	龚志方	刘国华	2025SR0612454
6	基于机器视觉的织物瑕疵检测分类评估软件 V1.0	许靖晨	刘国华	2025SR0384199
7	基于机器视觉的带钢表面缺陷识别软件 V1.0	翟国强	刘国华	2024SR0086903
8	基于深度学习的带钢表面缺陷智能检测系统 V1.0	翟国强	刘国华	2024SR0092522
9	棒材数目检测上位机软件 V1.0	沈浩	刘国华	2024SR0622168
10	塑料瓶口智能检测系统 V1.0	柳萌	刘国华	2021SR2053736
11	基于大数据的机械设备受力分析平台 V1.0	杨凯	刘国华	2021SR0027588
12	滚子链辅助设计软件 V1.0	王彤	刘国华	2020SR0130561
13	螺栓辅助设计及校核分析软件	凌振超等	刘国华	2019SR0417853
14	圆锥滚子轴承查询及分析软件	桑锐等	刘国华	2019SR0390456
15	弹簧卡箍检测系统 V1.0	孙志超等	刘国华	2018SR694559

16	子母件装配生产线视觉控制系统 V1.0	汪文字等	刘国华	2018SR159195
17	工厂 EMIS (ERP&MES Integration System) 系统 V1.0	桑锐等	刘国华	2017SR586345
18	瓷砖缺陷检测系统 V1.0	李金鑫等	刘国华	2017SR699544
19	金丝引线键合系统 V1.0	凌振超等	刘国华	2017SR253753
20	器件封装机器人系统 V1.0	武斌斌等	刘国华	2017SR232877
21	电路板焊盘检测系统 V1.0	董卫毫等	刘国华	2016SR071756

(展示材料见下)

1) 基于神经网络的垃圾分类助手软件 V1.0



2) 基于神经网络的大模型训练助手软件 V1.0



3) 基于机器视觉的织物缺陷图像识别分类软件 V1.0



4) 基于深度学习的织物瑕疵智能检测系统 V1.0



5) 基于特征提纯融合结构的织物瑕疵检测软件 V1.0



6) 基于机器视觉的织物瑕疵检测分类评估软件 V1.0



7) 基于机器视觉的带钢表面缺陷识别软件 V1.0



8) 基于深度学习的带钢表面缺陷智能检测系统 V1.0



9) 棒材数目检测上位机软件 V1.0



10) 塑料瓶口智能检测系统 V1.0



11) 基于大数据的机械设备受力分析平台 V1.0



12) 滚子链辅助设计软件 V1.0



13) 螺栓辅助设计及校核分析软件



14) 圆锥滚子轴承查询及分析软件



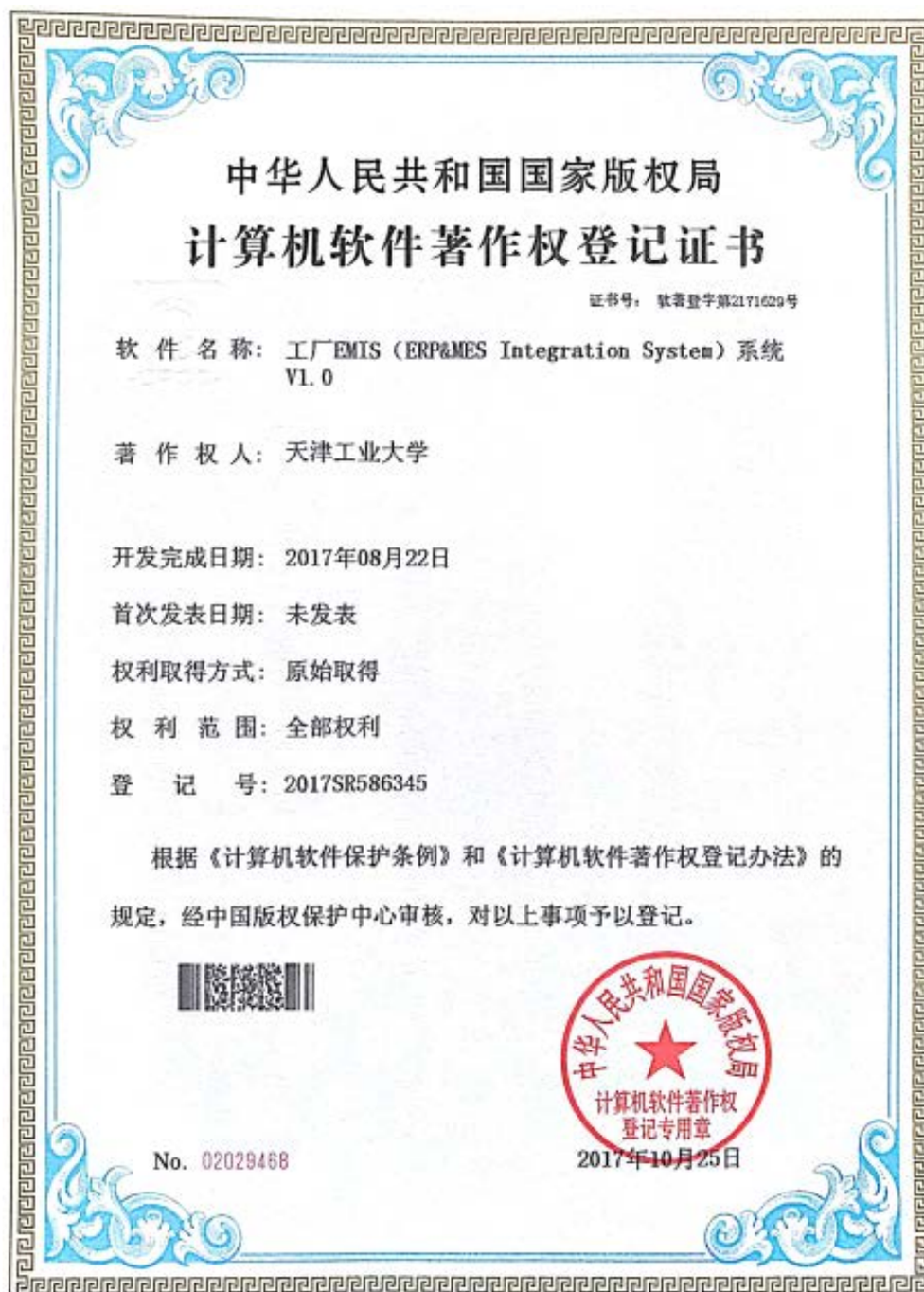
15) 弹簧卡箍检测系统 V1.0



16) 子母件装配生产线视觉控制系统 V1.0



17) 工厂 EMIS (ERP&MES Integration System) 系统 V1.0



18) 瓷砖缺陷检测系统 V1.0



19) 金丝引线键合系统 V1.0



20) 器件封装机器人系统 V1.0



21) 电路板焊盘检测系统 V1.0

