

## 2. 指导学生申请软件著作权登记

指导周铎、杨波、陈宜斌、林佳、韩志昕、孔莉沙、张家齐、程国栋、李琰、胡秀兵等同学申请软件著作权 10 项，指导教师：隋修武

- 1) FLC 控制算法仿真系统
- 2) GPC 控制算法仿真系统
- 3) 齿轮参数检测系统
- 4) 肌电轮椅控制系统
- 5) 基于 PSO-SVM 的动作模式训练优化系统
- 6) 基于 SVM 的 EDM 参数优化系统
- 7) 基于 SVM 的服装耗能参数优化系统
- 8) 交通视频检测系统
- 9) 人脸识别算法仿真系统
- 10) 上肢动作识别算法仿真系统

1) FLC 控制算法仿真系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第1953322号

软件名称： FLC控制算法仿真系统  
[简称： FLC-CASS]  
V1.0

著作权人： 天津工业大学

开发完成日期： 2016年12月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR368038

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01801707

  
中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2017年07月18日

2) GPC 控制算法仿真系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第1473060号

软件名称： GPC控制算法仿真系统  
[简称： GPC-CASS]  
1.0

著作权人： 天津工业大学

开发完成日期： 2016年03月21日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2016SR295343

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01281214

2016年10月17日

3) 齿轮参数检测系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第2039704号

软件名称： 齿轮参数检测系统  
[简称： GPDS]  
1.0

著作权人： 天津工业大学

开发完成日期： 2017年05月24日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR454420

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01906254

  
中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2017年08月17日

4) 肌电轮椅控制系统



5) 基于 PSO-SVM 的动作模式训练优化系统



6) 基于 SVM 的 EDM 参数优化系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第0704912号

软件名称： 基于SVM的EDM参数优化系统  
[简称： EDM—SVM—POS]  
1.0

著作权人： 天津工业大学

开发完成日期： 2013年12月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2014SR035668

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



  
中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权  
登记专用章

No. 00433297

2014年03月31日

7) 基于 SVM 的服装耗能参数优化系统



8) 交通视频检测系统

<b>中华人民共和国国家版权局</b>	
<b>计算机软件著作权登记证书</b>	
证书号： 软著登字第1473727号	
	软件名称： 交通视频检测系统 [简称： TVDS] 1.0
著 作 权 人： 天津工业大学	
开发完成日期： 2016年01月23日	
首次发表日期： 未发表	
权利取得方式： 原始取得	
权 利 范 围： 全部权利	
登 记 号： 2016SR295110	
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 01281204	2016年10月17日

9) 人脸识别算法仿真系统

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第1963739号

软件名称： 人脸识别算法仿真系统  
[简称：FRASS]  
1.0

著作权人： 天津工业大学

开发完成日期： 2017年03月06日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR368455

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01801743

  
中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2017年07月18日

10) 上肢动作识别算法仿真系统

