

## 软件学院2018-2019学年学生奖励基金（软件成果奖）

序号	层次	学号	姓名	成果名称	成果类型	排序	系数	额度	奖励金额
1	硕士	1801245	杨可舟	线下交易商店促销平台软件V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
2	硕士	1871104	刘子榆	B2C购物商城系统	软件著作权	1	1.0	500	500
3	硕士	1871082	葛悦	基于BS结构的电影院购票系统v1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
4	硕士	1871146	闫加睿	雀影电影网站管理平台V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
5	硕士	1871158	张虎珀	天贝网上汽车租赁管理系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
6	硕士	1871111	孟庆华	智能采煤机控制系统	软件著作权	1	1.0	500	500
7	硕士	1871095	李天鹏	毕业设计选题管理系统	软件著作权	1	1.0	500	500
8	硕士	1871132	王柳婷	基于Android的销售管理系统（V1.0）	软件著作权	1	1.0	500	500
9	硕士	1871148	杨丹丹	基于JSP的学生课程管理系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
10	硕士	1801252	周搏洋	基于LSB和DCT的图像信息隐藏系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
11	硕士	1871120	商冰冰	基于PHP的药品进销存管理系统（V1.0）	软件著作权	1	1.0	500	500
12	硕士	1871082	葛悦	基于RSA算法的身份加密的电子邮件安全收发系统v1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
13	硕士	1871072	崔宁	基于shiro的超市权限管理系统	软件著作权	1	1.0	500	500
14	硕士	1801244	王逸群	基于SSH框架的建材管理系统（V1.0）	软件著作权	1	1.0	500	500
15	硕士	1871156	张斌	基于Tao框架的雷霆战机游戏软件 1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
16	本科	20165022	陈愉彬	基于微信平台的大学生职业素养评估软件	软件著作权	1	1.0	500	500
17	本科	20162517	刘屹林	码垛自主配置系统	软件著作权	1	1.0	500	500
18	硕士	1871136	王英男	实时流处理系统 V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
19	硕士	1871074	董普庆	视频中火灾识别系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
20	硕士	1801251	张妍	手机外卖App客户端软件V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
21	硕士	1871159	张钧桓	土特产网上购物系统v1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
22	硕士	1701288	王蕊	混源软件依赖关系中code smell量化系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
23	硕士	1771040	王堃	CP-ABE加解密系统 1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
24	硕士	1771024	刘波	动态人脸识别系统	软件著作权	1	1.0	500	500
25	硕士	1771040	王堃	具有文字和异常流量监控的直播平台实时监控系统【简称：直播平台监控系统】V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
26	硕士	1771058	于开帅	社区医疗服务系统	软件著作权	1	1.0	500	500
27	硕士	1701266	方博	智能3D打印系统V1.0	软件著作权	1	1.0	500	500
28	硕士	1701278	刘振伟	混源软件依赖冲突问题检测系统	软件著作权	1	1.0	500	500
29	硕士	1771053	杨博	开源软件与第三方库交互的缺陷数据采集及度量分析系统	软件著作权	1	1.0	500	500
30	硕士	1771017	李双刚	基于防盗链技术的在线音乐资源管理与分享系统	软件著作权	1	1.0	500	500
31	硕士	1871173	周学成	低剂量CT图像去噪软件V1.0	软件著作权	2	0.4	500	200
32	硕士	1871166	张义韬	脑肿瘤检测系统	软件著作权	2	0.4	500	200
33	硕士	1701290	王晓琦	高速隧道交通事件自动监控系统	软件著作权	2	0.4	500	200
34	硕士	1771033	唐佳奇	100%智能博客题库系统	软件著作权	2	0.4	500	200
35	硕士	1771015	李皓鸣	PET/CT淋巴瘤辅助分割软件V1.0	软件著作权	2	0.4	500	200
36	硕士	1771056	叶德志	电影管理和推荐系统	软件著作权	2	0.4	500	200
37	硕士	1771003	白志奇	肝肿瘤检测系统V1.0	软件著作权	2	0.4	500	200
38	硕士	1771064	张涛	基于群体智能的关联规则挖掘系统	软件著作权	2	0.4	500	200

## 软件学院2018-2019学年学生奖励基金（软件成果奖）

序号	层次	学号	姓名	成果名称	成果类型	排序	系数	额度	奖励金额
39	硕士	1771009	胡弘炎	毛细血管测量数据管理软件	软件著作权	2	0.4	500	200
40	硕士	1701293	占淦	腹腔CT切片肾癌区域语义分割系统V1.0	软件著作权	2	0.4	500	200
41	硕士	1701270	何秀秀	数据集特征元分析系统V1.0	软件著作权	2	0.4	500	200
42	硕士	1701268	郭梦娜	基于VNF迁移的SFC可靠性保障机制仿真软件	软件著作权	2	0.4	500	200
43	硕士	1771050	徐美秋	基于Excel&VBA的数据收集和处理自动化工具及使用方法	软件专利	1	1.0	800	800
44	硕士	1771008	侯雁博	一种不平衡数据集的过采样方法	软件专利	1	1.0	800	800
45	硕士	1871073	丁匀泰	一种基于改进随机森林算法的乳腺癌预测系统	软件专利	1	1.0	800	800
46	硕士	1701278	刘振伟	一种评估Maven环境中依赖冲突危险级别的方法	软件专利	1	1.0	800	800
47	博士	1410550	宋延杰	一种基于压缩感知的信号处理方法	软件专利	2	0.4	1500	600
48	硕士	1771049	徐纯发	一种基于模糊集的工业设备异常检测方法	软件专利	2	0.4	800	320
49	硕士	1871081	高源	基于Paillier同态加密的隐私保护平均距离查询方法	软件专利	2	0.4	800	320
50	硕士	1801236	丑义凡	基于深度学习的IPv6网络的DDoS攻击检测系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
51	硕士	1801247	张德永	一种基于IPv6的服务定制化可靠路由系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
52	硕士	1801252	周搏洋	一种基于Paillier同态加密私有交集和的方法	软件专利	2	0.4	800	320
53	硕士	1871072	崔宁	一种基于认证树的外包数据库全操作查询验证系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
54	博士	1810472	张宗焯	一种面向加密图像的模糊搜索方法	软件专利	2	0.4	800	320
55	博士	1810471	吴淇毓	一种面向外包流式数据的查询完整性验证系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
56	硕士	1871085	郭玥	一种基于LDA-MLP的货架商品组合推荐方法	软件专利	2	0.4	800	320
57	硕士	1871117	乔通	一种基于遥感影像和深度学习的道路提取方法	软件专利	2	0.4	800	320
58	硕士	1771009	胡弘炎	一种光电容积脉搏波噪声去除方法	软件专利	2	0.4	800	320
59	硕士	1771039	王开开	一种基于LSTM和多传感器融合的室内定位方法	软件专利	2	0.4	800	320
60	硕士	1701277	李颖	一种基于动态场景的实时光线追踪加速结构的方法	软件专利	2	0.4	800	320
61	硕士	1771012	康鸿健	一种基于过度形变抑制的PET与CT图像配准方法	软件专利	2	0.4	800	320
62	硕士	1701270	何秀秀	一种基于强项集的聚类结果语义特征提取与可视化方法	软件专利	2	0.4	800	320
63	硕士	1771012	康鸿健	一种基于全卷积网络的PET与CT图像配准方法	软件专利	2	0.4	800	320
64	硕士	1701293	占淦	一种基于深度学习的CT切片图像语义分割系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
65	硕士	1771055	杨子艺	一种基于图像序列的增量式运动结构恢复算法的优化算法	软件专利	2	0.4	800	320
66	硕士	1771052	许迎春	一种基于语义感知的Top-k多请求路径规划方法	软件专利	2	0.4	800	320
67	硕士	1771043	王新琦	一种基于自动编码器构建特征表示的肺结节图像分类方法	软件专利	2	0.4	800	320
68	硕士	1771007	侯雁博	一种具有智能识别系统的多功能行李箱	软件专利	2	0.4	800	320
69	硕士	1771036	王涵	一种面向刻面的学术大数据存储查询方法	软件专利	2	0.4	800	320
70	硕士	1771043	王新琦	一种数据集中含有不确定数据时的肺结节图像分类方法	软件专利	2	0.4	800	320
71	硕士	1771034	王安迪	支持隐私保护的KNN分类服务系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
72	硕士	1771034	王安迪	支持隐私保护的决策树分类服务系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
73	硕士	1771011	姜伟	一种基于环签名的车载网匿名通信系统及方法	软件专利	2	0.4	800	320
74	博士	1810469	邓新洋	一种基于身份代理签名的PMIPv6认证系统及方法	软件专利	2	0.4	700	280