

软件学院2016-2017学年软件成果奖

序号	学号	申报者	项目名称	类型	标准额度	拟奖励金额	状态	备注
1	1671565	林梦楠	一种缓解时延影响的公交线路选择方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
2	1601677	刘雪薇	一种改变节点处理顺序缓解公交网络 congestion 的方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
3	1671592	郑文武	一种基于降低拥塞权重缓解公交网络时间延迟的方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
4	1671572	齐义	一种基于节点距离改变拥塞权重的缓解公交网络时延的方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
5	1671556	付尧	一种基于带有释放时间流水车间的双代理问题的下界求解方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
6	1671552	崔晓智	一种基于直线编码方式采用初始下界剪枝的分支定界方法	专利公开	800	800	已通过	排序第1, 系数1.0。
7	1601678	马琳雅	一种基于虚拟Mix-zone的VANETs位置隐私保护系统及方法	专利公开	800	320	已通过	排序第2, 系数0.4。
8	1601690	于爽	一种基于网络编码的WMN匿名通信方法	专利公开	800	320	已通过	排序第2, 系数0.4。
9	1601687	玄鹏开	一种基于LRC纠错码的可恢复云存储系统	专利公开	800	320	已通过	排序第2, 系数0.4。
10	1601687	玄鹏开	一种基于数据包捕获技术的网络威胁分析系统	专利公开	800	320	已通过	排序第2, 系数0.4。
11	1671582	辛欣	基于随机加密周期的VANETs位置隐私保护的系统及方法	专利公开	800	320	已通过	排序第2, 系数0.4。
12	1771039	王开开, 杨乐游	软件学院学生奖励基金申报系统	系统	500-5000	4500	已通过	
13	1610432	王强	一种云环境下面向移动终端的证书防伪认证系统及方法	授权专利	1500	100	已通过	排序第2, 系数0.4。奖励授权与公开之间的差额。
14	20144958	苏卓	增强现实交互系统	实用新型专利	1200	480	已通过	排序第2, 系数0.4。
15	20144766	黄也	火灾现场检测与逃生软件	软件著作权	500	500	已通过	排序第1, 系数1.0。
16	1601684	吴淇毓	云环境下支持多用户共享的密文存储系统	软件著作权	500	500	已通过	排序第1, 系数1.0。
17	1601695	张宗烨	云平台下流数据动态可验证系统V1.0	软件著作权	500	500	已通过	排序第1, 系数1.0。

软件学院2016-2017学年软件成果奖

18	1601694	张鑫月	基于视觉相似度比对的仿冒网站检测系统	软件著作权	500	500	已通过	排序第1，系数1.0。
19	1671571	潘辉	多线程分页网络爬虫软件【简称：爬虫软件】V1.0	软件著作权	500	200	已通过	排序第2，系数0.4。
20	1671576	万里	社交网络计算平台 V1.0	软件著作权	500	200	已通过	排序第2，系数0.4。
21	1671559	姜前荣	科研交流平台	软件著作权	500	200	已通过	排序第2，系数0.4。