

软件学院2016-2017学年学术论文奖

序号	学历	学号	姓名	论文名称	检索类别	标准额度	拟奖励金额	备注
1	本科	20144898	罗陈可	Anti-Reverse-Engineering Tool of Executable Files on the Windows Platform	EI检索	800	800	排序第1, 系数1.0。
2	本科	20144958	苏卓	基于2D图像变换的虚拟试衣算法	中文核心期刊	800	800	排序第1, 系数1.0。
3	本科	20144774	贾子甲	Design of Chinese Intelligent Question Answering System of the Online Learning Platform	EI检索	800	320	排序第2, 系数0.4。
4	博士	1510553	李思琦	Organ Location Determination and Contour Sparse Representation for Multiorgan Segmentation	SCI1区	5000	5000	排序第1, 系数1.0。
5	博士	1610432	王强	Secure Collaborative Publicly Verifiable Computation	SCI1区	5000	5000	排序第1, 系数1.0。
6	博士	1310545	王莹	Automatic Software Refactoring via Weighted Clustering in Method-Level Networks	SCI1区	5000	5000	排序第1, 系数1.0。
7	博士	1310545	王莹	Using reliability risk analysis to prioritize test cases	SCI1区	5000	5000	排序第1, 系数1.0。
8	博士	1510553	李思琦	Joint multiple fully connected convolutional neural network with extreme learning machine for heterogeneous environments	SCI2区	3000	3000	排序第1, 系数1.0。
9	博士	1410548	李宇溪	The electronic cash system based on non-interactive zero-knowledge proofs	SCI2区	3000	1200	排序第2, 系数0.4。

软件学院2016-2017学年学术论文奖

序号	学历	学号	姓名	论文名称	检索类别	标准额度	拟奖励金额	备注
10	博士	1510554	王鹏飞	LAPM: The Location Aware Prediction Model in Human Sensing Systems	SCI3区	2000	800	排序第2, 系数0.4。
11	博士	1410547	夏兴有	A Location Prediction Algorithm with Daily Routines in Location-Based Participatory Sensing Systems	SCI3区	2000	800	排序第2, 系数0.4。
12	硕士	1671555	段晓禹	Shape and Boundary Similarity Features for Accurate HCC Image Recognition	SCI2区	3000	3000	排序第1, 系数1.0。
13	硕士	1601679	马忠义	算法能耗复杂度的定义与推导	计算机学报	2500	1000	排序第2, 系数0.4。
14	硕士	1671567	刘东岱	An image encryption scheme using self-adaptive selective permutation and inter-intra-block feedback diffusion	EI检索	800	800	排序第1, 系数1.0。
15	硕士	1671565	林梦楠	The Congestion Control for TCP Network based on Input/Output Saturation	EI检索	800	800	排序第1, 系数1.0。
16	硕士	1601687	玄鹏开	支持多用户操作的外包数据库可验证方案	中文核心期刊	800	800	排序第1, 系数1.0。
17	硕士	1601693	张伟丽	基于安全博弈的SDN数据包抽检策略	中文核心期刊	800	800	排序第1, 系数1.0。
18	硕士	1671584	曾睿	Research and Implementation Based on Three-dimensional Model Watermarking Algorithm	EI检索	800	320	排序第2, 系数0.4。