

2020-2021学年悦纯本科生科研补助金申报认定结果公示（论文）

序号	学院	学号	学生姓名	学生班级	论文名称	刊物名称	刊物级别	是否为第一作者	拟补助金额
1	统计学院	1802100234	张晨瑜	经统1802	The Impact of COVID-19 on Consumers' Psychological Behavior Based on Data Mining for Online User Comments in the Catering Industry in China	<i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>	SCI	是	5000
2	统计学院	1902090129	吴蓉芝	应统1901	Research and application of Lasso regression model based on prior coefficient framework	<i>International Journal of Computing Science and Mathematics</i>	EI期刊	是	5000
3	统计学院	1902060245	贺宇玉	经统1902	国内外辣味科学研究的文献计量分析	《中国食品学报》	一级	是	3000
4	金融学院	1706070539	吴春波	金工1701	信用风险缓释工具助力民企融资分析	《新金融》	核心	是	2000
5	食品学院	1810080615	董露	食安1802	Tracking the digestive performance of different forms of dairy products using a dynamic artificial gastric digestive system	<i>Food Structure</i>	SCI	是	5000

序号	学院	学号	学生姓名	学生班级	论文名称	刊物名称	刊物级别	是否为第一作者	拟补助金额
6	食品学院	1810080623	梅星雨	食创1801	酸性离子液体催化月桂酸制备生物柴油工艺的研究	《中国粮油学报》	一级	是	3000
7	食品学院	1710070216	凌梦杭	应化1702	Mechanism in palladium-catalyzed dearomative allylic reactions of benzyl phosphates with allyl borates: Insights from DFT calculations	<i>Computational and Theoretical Chemistry</i>	SCI	是	5000
8	食品学院	1810080426	叶豪鑫	食安1802	Exploration of the Microstructure and Rheological Properties of Sodium Alginate-Pectin-Whey Protein Isolate Stabilized B-Carotene Emulsions: To Improve Stability and Achieve Gastrointestinal Sustained Release	<i>Foods</i>	SCI	是	5000
9	食品学院	1810080110	陶雯雯	食安1801	Mechanistic elucidation of the oral pungency of capsaicin-related dietary components Spatial structural insights	<i>Food Chemistry</i>	SCI	是	5000
10	食品学院	1810080534	周祐昇	食创1801	金属氧化物催化棕榈酸制备生物柴油工艺及其动力学研究	《中国粮油学报》	一级	是	3000

序号	学院	学号	学生姓名	学生班级	论文名称	刊物名称	刊物级别	是否为第一作者	拟补助金额
11	食品学院	1810080534	周祐昇	食创1801	An efficient and recyclable Sn-based phosphotungstic acid with tunable Brønsted/Lewis acidity for selective oxidation of benzyl alcohol	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i>	SCI	是	5000
12	食品学院	1910080323	邱林燕	食工1901	氨基酸改性硅钨酸催化制备月桂酸单甘酯工艺研究	《中国粮油学报》	一级	是	3000
13	环境学院	1723040513	祝晓燕	环境1705	我国餐厨垃圾资源化处理规模的影响因素统计学分析	《环境工程》	其他核心	是	2000
14	环境学院	1723040101	贺琴	环境1701	Facile fabrication of Fe-BDC/Fe-2MI heterojunction with boosted photocatalytic activity for Cr(VI) reduction	<i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>	SCI	是	5000
15	信息学院	1812190306	赵俊	计科1801	Community Identification in Signed Networks: A K-Truss Based Model	2020 International Conference on Information and Knowledge Management	EI会议	是	1000

序号	学院	学号	学生姓名	学生班级	论文名称	刊物名称	刊物级别	是否为第一作者	拟补助金额
16	信息学院	1812190332	卢旭峰	计科1801	Spatial K-Core Identification in Large Spatial Data	Mobile Data Management	EI会议	是	1000
17	信息学院	1712190423	缪佩翰	计科1702	双域级联决策和协作标注自提升的鲁棒弱监督语义分割	《计算机辅助设计与图形学学报》	一级	是	3000
18	信息学院	1812190226	林俊彦	计科1802	图像平滑的方向性纹理滤波尺度预测模型	《中国图象图形学报》	一级	是	3000
19	信息学院	1812190326	杨镐	计科1801	Fast Algorithms for Spatial K-Core Discovery and Maintenance	The 22nd IEEE International Conference on High Performance Computing and Communications	EI会议	是	1000
20	信息学院	1612190302	吴江	计科1701	Texture-aware and structure-preserving superpixel segmentation	Computers & Graphics	SCI	是	5000

序号	学院	学号	学生姓名	学生班级	论文名称	刊物名称	刊物级别	是否为第一作者	拟补助金额
21	管工学院	1835020507	郭世豪	信息1802	Profit-driven food system—Food system evaluation model based on data entropy weight and comprehensive evaluation	2021 International Conference on Information Technology and Mechanical Engineering	EI会议	是	1000
22	管工学院	1835020507	郭世豪	信息1802	Mobile Communication Base Station Traffic Prediction Model for Massive Data--An optimized prediction method based on PSO-ELM	International Conference on Distributed Sensing and Intelligent Systems	EI会议	是	1000
23	管工学院	1835020507	郭世豪	信息1802	Modeling and Analysis of the Influence of Directional Network Model on Music under Big Data Technology	International Conference on Information Systems and Computer Aided Education	EI会议	是	1000
24	管工学院	1835020524	林小雯	信息1802	Prediction Model of the Impact of the U.S. Election Result on U.S. and China's Economy Based on BP Neural Network	2021 International Conference on Network Engineering, Algorithms and Big Data (NEABD 2021)	EI会议	是	1000
25	管工学院	1835020426	俞科	商务1801	Application of classification model based on sentiment tendency data mining in NLP text sentiment analysis	大数据管理与应用国际学术会议	EI会议	是	1000