

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
1	城市与区域科学学院	辛晓睿	52110803019	离校	Co-evolution of institutions, culture and industrial organization in the film industry: the case of Shanghai	European planning studies	2017, 25(6):923-940	SSCI	6	8000
2	城市与区域科学学院	游小珺	52130803005	在校	A thirst for development-mapping water stress using night-time stable lights as predictors of province-level	AREA	2017, 49(4):477-485	SSCI	6	8000
3	地理科学学院	吴乐英	52130801010	离校	Examining PM2.5 Emissions Embodied in China's Supply Chain Using a Multiregional Input-Output Analysis	Sustainability	2017, 9(5):727	SSCI	6	8000
4	河口海岸科学研究院	曹浩冰	52122601024	离校	Effects of sediment disturbance regimes on Spartina seedling establishment: implications	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2017, 9	SCI	2	5000
5	河口海岸科学研究院	傅强	52112601002	在校	The chemokinome superfamily: II. The 64 CC chemokines in channel catfish and their involvement in disease and	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMM	2017, 73 :97-108	SCI	2	5000
6	河口海岸科学研究院	葛灿	52122601007	在校	Tracing Sediment Erosion in the Yangtze River Subaqueous Delta Using Magnetic Methods	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-A	2017, 122(1)	SCI	1	15000
7	河口海岸科学研究院	郭超	52122601014	在校	Investigation of flocculation dynamics under changing hydrodynamic forcing on an intertidal mudflat	MARINE GEOLOGY	2017, 10online	SCI	1	15000
8	河口海岸科学研究院	郭超	52122601014	在校	A study of in-situ sediment flocculation in the turbidity maxima of the Yangtze Estuary	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIEN	2017, 191:1-9	SCI	2	5000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
9	河口海岸科学研究院	蒋超	52112601008	在校	Recent morphological changes of the Yellow River (Huanghe) submerged delta: Causes and environmental implications.	GEOMORPHOLOGY	2017, 293:93-107	SCI	2	5000
10	河口海岸科学研究院	李翔宇	52122601021	在校	Sediment trapping in the Changjiang Estuary: Observations in the North Passage over a spring-neap	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIEN	2016, 177:8-19	SCI	2	5000
11	河口海岸科学研究院	刘建安	52132601010	在校	Ra Tracer-Based Study of Submarine Groundwater Discharge and Associated Nutrient Fluxes into the Bohai	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-A	2017, 122(11), 8646 - 8660	SCI	1	15000
12	河口海岸科学研究院	刘现彬	52122601001	在校	Connection of the proto-Yangtze River to the East China Sea traced by sediment magnetic properties	GEOMORPHOLOGY	2017, 12月 online, 303:162-171	SCI	2	5000
13	河口海岸科学研究院	栾华龙	52112601006	在校	Process-based morphodynamic modeling of the Yangtze Estuary at a decadal timescale: Controls on	GEOMORPHOLOGY	2017, 290: 347-364	SCI	2	5000
14	河口海岸科学研究院	潘燕群	52132601006	在校	An improved spectral optimization algorithm for atmospheric correction over turbid coastal waters: A case	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	2017, 19:197-214	SCI	1	15000
15	河口海岸科学研究院	苏锴骏	51122601018	离校	<sup>210</sup> Po and <sup>210</sup> Pb disequilibrium at the PN section in the East China Sea	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACT	2017, 174:54-65.	SCI	3	1000
16	河口海岸科学研究院	王锦龙	52112601011	离校	Historical changes in <sup>239</sup> Pu and <sup>240</sup> Pu sources in sedimentary records in the East China Sea: Implications	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTE	2017, 466, 32 - 42	SCI	1	15000

2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
17	河口海岸科学研究院	魏稳	52122601004	在校	Shoal morphodynamics of the Changjiang (Yangtze) estuary: Influences from river damming, estuarine hydraulic	MARINE GEOLOGY	2017, 386: 32-43	SCI	1	15000
18	河口海岸科学研究院	夏凉	52122601019	在校	Effects of ibuprofen, diclofenac and paracetamol on hatch and motor behavior in developing zebrafish (Danio	CHEMOSPHERE	2017, 182: 416-425	SCI	2	5000
19	河口海岸科学研究院	谢卫明	52112601013	在校	Application of terrestrial laser scanner on tidal flat morphology at a typhoon event timescale	GEOMORPHOLOGY	2017, 292: 47-58	SCI	2	5000
20	河口海岸科学研究院	赵恒	52112601018	离校	Seasonal variation, flux estimation, and source analysis of dissolved emerging organic contaminants in the	MARINE POLLUTION BULLETIN	, 2017, 125(1-2): 208-215	SCI	3	1000
21	河口海岸科学研究院	钟小菁	52122601010	离校	Fractal properties of shoreline change at a storm-exposed island	SCI REP-UK	2017, 7: 8274	SCI	2	5000
22	河口海岸科学研究院	朱磊	52102601014	在校	Modeling lateral circulation and its influence on the along-channel flow in a branched estuary	OCEAN DYNAMICS	, 2017年12月 online, 21616-7228	SCIE	3	1000
23	河口海岸科学研究院	朱琴	52102601004	离校	Bed-level changes on intertidal wetland in response to waves and tides: A case study from the Yangtze River	MARINE GEOLOGY	2017, 385: 160-172	SCI	1	7000
24	化学与分子工程学院	迟少辉	52120606001	离校	Associations among attitudes, perceived difficulty of learning science, gender, parents' occupation and	Scientific Studies of Reading	201, 7, 2171-2188	SSCI	6	8000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
25	化学与分子工程学院	黄昶博	51130606127	离校	Real-Time Monitoring the Dynamics of Coordination-Driven Self-Assembly by Fluorescence-Resonance Energy	J AM CHEM SOC	2017, 139(28), 9459 - 9462	SCI	1	7000
26	化学与分子工程学院	季澎	52120606040	离校	Synthesis of Two Titanosilicates with Distinct Interlayer Connections from Similar Gels	DALTON TRANSACTIONS	2017, 46, 5776-5780	SCI	2	5000
27	化学与分子工程学院	季澎	52120606040	离校	ECNU-10: A Three-Dimensional MWW Analogue Type Zeolite	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERI	2017, 253, 137-145	SCI	2	5000
28	化学与分子工程学院	焦文千	52090606044	离校	Core-Shell Zeolite Y@g-Al2O3 Nanorod Composites: Optimized Fluid Catalytic Cracking Catalyst Assembly for	CHEMCATCHEM	2017, 9, 2574 - 2583	SCI	2	2000
29	化学与分子工程学院	李永琪	52120606033	离校	Co-catalysis for one-pot tandem hydroformylation-aldol condensation-hydrogenation with involvement of phosphino-	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-	2017, 439:25-30	SCI	2	5000
30	化学与分子工程学院	缪不可言	52120606013	离校	Bis(cycloocta-1,5-diene)nickel-Catalyzed Carbon Dioxide Fixation for the Stereoselective Synthesis of	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	2017, 359, 1691-1707	SCI	2	5000
31	化学与分子工程学院	潘会严	51110606088	离校	Selective hydrogenation of cinnamaldehyde with PtFex/Al2O3@SBA-15 catalyst: Enhancement in activity and	JOURNAL OF CATALYSIS	2017, 354:24-36	SCI	2	5000
32	化学与分子工程学院	王滨燊	52130606032	离校	Are Ionic Liquids Chemically Stable?	CHEMICAL REVIEWS	2017, 117(10):7113 - 7131	SCI	1	15000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
33	化学与分子工程学院	王达锐	52130606045	离校	Robust synthesis of green fuels from biomass-derived ethyl esters over a hierarchically core/shell-	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53(73):10172-10175	SCI	1	15000
34	化学与分子工程学院	王丹	52120606010	离校	Total Synthesis of Scholarisine K and Alstolactine A	ORGANIC LETTERS	2017, 19:1922-1925	SCI	2	5000
35	化学与分子工程学院	王静	52120606016	离校	The synthesis and antistaphylococcal activity of 9, 13-disubstituted berberine derivatives	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHE	2017, 127, 424-433	SCI	2	5000
36	化学与分子工程学院	王以栋	52130606024	离校	Gold-Catalyzed Asymmetric Intramolecular Cyclization of NAllenamides for the Synthesis of Chiral Tetrahydrocarbolines	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL E	2017, 56(50):15905 - 15909	SCI	1	15000
37	化学与分子工程学院	席建备	52123300004	离校	Structure-based design and synthesis of imidazo[1,2-a]pyridine derivatives as novel and potent Nek2	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHE	2017, 126:1083-1106	SCI	2	5000
38	化学与分子工程学院	张大卫	52130606033	离校	Emergence of hemicyptophanes: from synthesis to applications for recognition, molecular machines and supramolecular	CHEMICAL REVIEWS	2017, 117(6):4900-4942	SCI	一级 顶尖 综合 版	50000
39	化学与分子工程学院	张大卫	52130606033	离校	"Breathing" Motion of a Modulable Molecular Cavity	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2017, 23(27):6495-6498	SCI	1	15000
40	化学与分子工程学院	张琳	52120606041	在校	Facile synthesis of ECNU-20 (IWR) hollow sphere zeolite composed of aggregated nonasheets	DALTON TRANSACTIONS	2017, 46(45), 15641-15645	SCI	2	5000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
41	化学与分子工程学院	张万里	52130606021	在校	Catalytic transient leaving group for atom-economic synthesis of allenes from 2-alkynols	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53(92):12430-12433	SCI	1	15000
42	化学与分子工程学院	赵育磊	52120606025	离校	Tertiary amine self-catalyzed intramolecular Csp <sup>3</sup> -H functionalization with in situ generated allenes for the	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53, 3721-3724	SCI	1	15000
43	化学与分子工程学院	赵育磊	52120606025	离校	Synthesis of Polycyclic Benzo[b]indolo[3,2,1-de]acridines via Sequential Allenylation, Diels-Alder	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2017, 82, 11198 - 11205	SCI	2	5000
44	化学与分子工程学院	赵育磊	52120606025	离校	Selective synthesis of pyrrolo[1,2-a]azepines or 4,6-dicarbonyl indoles via tandem reactions of alkynones with	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2017, 15, 6328-6332	SCI	2	5000
45	化学与分子工程学院	赵育磊	52120606025	离校	Synthesis of 1-Alkyl-3-(2-oxo-2-aryl/alkyl-ethyl)indolin-2-ones through Gold/Bronsted Acid Relay Actions:	SYNTHESIS-STUTTGART	2017, 49, 3609-3618	SCI	2	5000
46	化学与分子工程学院	朱志国	52130606046	在校	Structural reconstruction: a milestone in the hydrothermal synthesis of highly active Sn-Beta zeolites	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53(93):12516-12519	SCI	1	15000
47	计算机科学与软件工程学院	韦箫华	52121201005	在校	Compact MQDF classifiers using sparse coding for handwritten Chinese character recognition	PATTERN RECOGNITION	Available online 10 October 2017	SCI	2	5000
48	计算机科学与软件工程学院	周俊龙	52121201008	离校	Reliability and Temperature Constrained Task Scheduling for Makespan Minimization on Heterogeneous Multi-core	JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE	2017, 133: 1-16	SCI	3	1000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
49	计算机科学与软件工程学院	周俊龙	52121201008	离校	Thermal-Aware Correlated Two-Level Scheduling of Real-Time Tasks with Reduced Processor Energy on Heterogeneous	JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE	2017年online, 82: 1-11	SCI	3	1000
50	教育科学学院教育学系	杜明峰	52130102003	离校	社会组织参与教育：机制与策略	教育研究	2017, 445(2):60-64	文科一级学科权威	4	5000
51	教育信息技术学系	许哲	52110104006	离校	Equipping novice teachers with a learning map to enhance teaching practice	INTERACT LEARN ENVIR	2017, 25(5):580-595	SSCI	6	8000
52	经济学院	梁文娟	52123001009	离校	A Distribution-free Multivariate CUSUM Control Chart Using Dynamic Control Limits	JOURNAL OF APPLIED STATISTICS	2017, 44(11):2075-2093	SCIE	3	1000
53	经济学院	林红梅	52123001012	离校	Multiple-Index Varying-Coefficient Models for Longitudinal Data	JOURNAL OF APPLIED STATISTICS	2016, 44:1960-1978	SCI	3	1000
54	经济学院	林红梅	52123001012	离校	A New Local Estimation Method for Single Index Models for Longitudinal Data	JOURNAL OF NONPARAMETRIC STATISTICS	, 2016, 28:644-658	SCI	3	1000
55	经济学院	赵为华	52103001013	离校	Quantile regression and variable selection of single-index coefficient model	ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS	2017.69(4):761-789	SCI	3	1000
56	精密光谱科学与技术国家重点实验室	刘凤娇	52132000017	在校	Bimodal Evans-Polanyi Relationships in Dioxirane Oxidations of sp <sup>3</sup> C-H: Non-perfect Synchronization in	J AM CHEM SOC	2017, 139, 16650-16656	SCI	1	15000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
57	精密光谱科学与技术国家重点实验室	刘金峰	52122000020	离校	Structure of liquid water - a dynamical mixture of tetrahedral and 'ring-and-chain' like structures	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSI	2017(19), 11931-11936	SCI	2	5000
58	精密光谱科学与技术国家重点实验室	齐大龙	52122000011	在校	Tracking an electronic wave packet in the vicinity of a conical intersection	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2, 017, 147	SCI	2	5000
59	精密光谱科学与技术国家重点实验室	齐迎朋	52122000012	离校	Coulomb interaction-induced jitter amplification in RF-compressed high-brightness electron source ultrafast	NEW JOURNAL OF PHYSICS	201, 719, 023, 015	SCI	2	5000
60	精密光谱科学与技术国家重点实验室	王海龙	52122000008	离校	Single-step fabrication of scalable multimode quantum resources using four-wave mixing with a spatially	PHYSICAL REVIEW A	2017, 95:051802(R)	SCI	2	5000
61	精密光谱科学与技术国家重点实验室	王颖	52132000019	在校	Revised M06-L Functional for Improved Accuracy on Chemical Reaction Barrier Heights, Noncovalent Interactions, and	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADE	2017, 114(32):8487-8492	SCI	顶级综合版	50000
62	精密光谱科学与技术国家重点实验室	闫玉娜	52122000021	离校	Interaction Entropy for Computational Alanine Scanning	JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION A	2017, 57(5):1112-1122	SCI	2	5000
63	精密光谱科学与技术国家重点实验室	闫玉娜	52122000021	离校	Protein-Ligand Empirical Interaction Components for Virtual Screening	JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION A	2017, 57(8):1793-1806	SCI	2	5000
64	精密光谱科学与技术国家重点实验室	闫玉娜	52122000021	离校	Interaction entropy for protein-protein binding	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2017, 146(12):124124	SCI	2	5000



### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
65	精密光谱科学与技术国家重点实验室	张洪新	52122000006	离校	Depleted upconversion luminescence in NaYF <sub>4</sub> :Yb <sup>3+</sup> , Tm <sup>3+</sup> nanoparticles via simultaneous two-	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSI	2017, 19(27):17756-17764	SCI	2	5000
66	精密光谱科学与技术国家重点实验室	周侃	52112000006	离校	The influences of surface plasmons and thermal effects on femtosecond laser-induced subwavelength periodic ripples	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2017, 121, 103301103301	SCI	2	5000
67	历史学系	宋其洪	52112902010	离校	二十世纪八十年代以来民主党派历史研究综述	中共党史研究	, 2017, 121-126	文科一级学科权威	4	5000
68	历史学系	吴尔蓓密	52132902026	在校	冷战时期中国银行马来亚经理处被迫停业事件探析	中共党史研究	2017, 07:64-79	文科一级学科权威	4	5000
69	历史学系	肖安淼	52132902004	在校	上海市解放后三次争肥事件考察	中共党史研究	, 2017	文科一级学科权威	4	5000
70	历史学系	周磊	52122902024	在校	冷战时期中法经济关系发展的里程碑-“四三方案”期间中国大规模进口法国工业技术和成套设备情况	中共党史研究	2017, 01:89-100	文科一级学科权威	4	5000
71	社会发展学院	肖云泽	52133500001	离校	信仰方式与土地规则——以A省土地专项整治行动中的基督教为例	道风·基督教文化评论	2017, 春季号(46):375-410	A&HCI	6	10000
72	生命科学学院	关文月	52121300041	离校	Methylcytosine dioxygenase TET3 interacts with thyroid hormone nuclear receptors and stabilizes their association	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADE	2017 Aug 1;114(31):8229-8234	SCI	1	50000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
73	生命科学学院	蒋子威	52111300019	离校	IL-36 $\gamma$ Induced by the TLR3-SLUG-VDR Axis Promotes Wound Healing via REG3A	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOL	2017 Dec;137(12):2620-2629	SCI	2	5000
74	生命科学学院	史亚茹	51121300161	离校	Immethridine, histamine H3-receptor (H3R) agonist, alleviated experimental autoimmune encephalomyelitis	ONCOTARGET	2017 Aug 24;8(43):75038-75049	SCI	3	1000
75	生命科学学院	魏伟	52121300042	离校	Class I histone deacetylases are major histone deacetylases: evidence for critical and broad function of	CELL RESEARCH	2017, 27(7):898-915.	SCI	1	15000
76	生命科学学院	魏伟	52121300042	离校	Large-Scale Identification of Protein Crotonylation Reveals Its Role in Multiple Cellular Functions	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	, 2017, 16(4):1743-1752.	SCI	2	5000
77	生态与环境科学学院	常燕	52100802019	离校	Precise selenium isotope measurement in seawater by carbon-containing hydride generation-Desolvation-MC-ICP-	CHEMICAL GEOLOGY	2017, 471: 65-73	SCI	2	2000
78	物理与材料科学学院	郭进先	52120602010	离校	88% Conversion Efficiency with an Atomic Spin Wave Mediated Mode Selection	OPTICS LETTERS	2017, 42(9):1752-1755	SCI	2	5000
79	物理与材料科学学院	蒋雨薇	52120602017	离校	Investigation of altered microstructure in patients with drug refractory epilepsy using diffusion tensor imaging	NEURORADIOLOGY	2017 Jun;59(6):597-608	SCI	3	1000
80	物理与材料科学学院	李俊杰	52110602025	离校	Interfacial defects induced electronic property transformation at perovskite SrVO3/SrTiO3 and LaCrO3/SrTiO3	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSI	2017, 19, 6945-6951	SCI	2	5000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
81	物理与材料科学学院	李民	52120602005	离校	Protein simulation using coarse-grained two-bead multipole force field with polarizable water models	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2017, 146:065101	SCI	2	5000
82	物理与材料科学学院	李民	52120602005	离校	Two-bead polarizable water models combined with a two-bead multipole force field (TMFF) for coarse-grained	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSI	2017, 19:7410	SCI	2	5000
83	物理与材料科学学院	钱鹏	52120602011	在校	Temporal interference with frequency-controllable long photons from independent cold atomic sources	PHYSICAL REVIEW A	2016, 97, 013806 (2018)	SCI	2	5000
84	物理与材料科学学院	徐兴涛	52130602017	在校	High performance capacitive deionization electrodes based on ultrathin nitrogen-doped carbon/graphene nano-	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53:10784-10787	SCI	1	15000
85	心理与认知科学学院	何昊	52103200005	离校	Sensorimotor Mismatching in Poor-pitch Singing	JOURNAL OF VOICE	2017, 31(5):645. e23-645. e32.	SCIE	3	1000
86	心理与认知科学学院	李永慧	52123200016	离校	Objective Measurement of Effectiveness of Psychological Consulting	SOC BEHAV PERSONAL	2016. 10. 44 (10)	SSCI	6	8000
87	心理与认知科学学院	吕梦思	51123200035	离校	不同心理弹性者的日常情绪特征: 结合体验研究的证据	心理学报	2017, 49(7):928-940	文科一级学科权威	4	5000
88	心理与认知科学学院	孙庆洲	52133200021	离校	Discrepancies in risk preference in other-regarding decision making	SOC BEHAV PERSONAL	, 2017, 45(2), 235-242	SSCI	6	8000

### 2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
89	心理与认知科学学院	唐秀丽	52123200012	离校	Influence of leader and employee emotional labor on service performance: A hierarchical linear modeling	SOC BEHAV PERSONAL	2017, 1233 - 1244	SSCI	6	8000
90	心理与认知科学学院	王丽霞	52133200014	离校	Are Individuals with Schizophrenia or Schizotypy More Creative? Evidence from Multiple Tests of Creative	CREATIVITY RESEARCH JOURNAL	2017, 29(2):145-156	SSCI	6	8000
91	心理与认知科学学院	乌阿茹娜	52123200008	离校	Releasing Effect of Individual Potential: Formation of Productive Collective and Children's Self-Transcendence	INTEGR PSYCHOL BEHAV	2017, 51:432 - 455	SSCI	6	8000
92	心理与认知科学学院	徐晓波	52133200015	离校	ADOLESCENTS' PERCEIVED PARENTAL PSYCHOLOGICAL CONTROL AND TEST ANXIETY: MEDIATING ROLE OF ACADEMIC SELF-EFFICACY	SOC BEHAV PERSONAL	2017, 45(9), 1573 -1584	SSCI	6	8000
93	心理与认知科学学院	殷丽君	51093200027	离校	Attractiveness Modulates Neural Processing of Infant Faces Differently in Males and Females	FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	2017, 11(55):1-8	SCIE	3	1000
94	心理与认知科学学院	周丽华	52103200010	离校	CAN MENTAL HEALTH PROBLEMS PREDICT DISPOSITIONAL SELF-DETERMINATION? NEEDS SATISFACTION AS MEDIATOR	SOC BEHAV PERSONAL	, 2017, 45(4):537-550	SSCI	6	5000
95	心理与认知科学学院	周丽清	52103200008	离校	Is there a paradox of aging: When the negative aging stereotype meets the positivity effect in older	Experimental Brain Research	2017, 43(1):80-93	SSCI	6	5000
96	信息学院电子工程系	董宇晨	52121213010	离校	Synthesis and optimized sulfurization time of Cu <sub>2</sub> SnS <sub>3</sub> thin films obtained from stacked metallic precursors	MATERIALS LETTERS	2015, 160:468-471	SCI	2	5000

2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
97	信息学院电子工程系	方跃文	52121213003	离校	Lattice dynamics and ferroelectric properties of the nitride perovskite LaWN <sub>3</sub>	PHYSICAL REVIEW B	2017, 95(1):0141-11	SCI	2	5000
98	信息学院电子工程系	郭爽	52131213012	在校	Localized states evolution and nitrides separation before crystallization in nitrogen incorporated GeTe: Evidence	APPLIED PHYSICS LETTERS	2017, 110(16):161906	SCI	1	15000
99	信息学院电子工程系	蒋纯莉	52121213005	在校	(Diisopropylammonium) <sub>2</sub> MnBr <sub>4</sub> : a multifunctional ferroelectric with efficient green-emission and excellent gas sensing	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2017, 53(44):5954-5957	SCI	1	15000
100	信息学院电子工程系	李梁	52121213021	离校	High efficiency optical coupling in long wavelength quantum cascade infrared detector via quasi-one-	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2017, 121:083102	SCI	2	5000
101	信息学院电子工程系	于一榛	52121213020	离校	Pencil-drawing assembly to prepare graphite/MWNT hybrids for high performance integrated paper	J Mater Chem	, 2017, 5(9):4719-4725	SCI	2	5000
102	信息学院通信工程系	陈栋	52131214001	在校	MMW/IR beam combiner with graphene IR window for MMW/IR compact range compound test	APPLIED PHYSICS LETTERS	2017, 110(25):251902	SCI	1	15000
103	言语听觉康复科学系	王勇丽	52130916003	在校	Psychometric Properties of Multi-Dimensional Scale of Perceived Social Support in Chinese Parents of Children	Frontiers in Psychology	2017, 8:1-6	SSCI	6	8000
83	哲学系	黄远帆	52132903016	离校	捍卫“反躬自省的哲学”	哲学研究	2017(3):77-86	文科一级学科权威	4	5000

2017年12月申报研究生科研论文奖励公示

序号	院系	姓名	学号	学籍	论文题目	期刊名称	卷期页码	期刊类型	期刊等级	奖励金额
86	中国语言文学系	赵曜曜	52132901012	在校	隋代墓志俗字考释举隅	中国语文	2017 (2) :234-237	文科一级学科权威	4	5000