

研究生高水平成果奖励汇总表（截止20200529申报）

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
1	M010117102	王鹏	机械与汽车工程学院	机械制造及其自动化	王大中	Study on ultrasonic-assisted drilling of Ti6Al4V using 3-flute drill in the finite element simulation	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF	SCI	2500	2020年5月	2020-234(7)	2019.10.29	1	已检索
2	M010117102	王鹏	机械与汽车工程学院	机械制造及其自动化	王大中	Evaluation of different tool geometries in the finite element simulation of ultrasonic-assisted drilling of Ti6Al4V	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and	SCI	2500	2020年5月	2020-42(4)	2020.03.05	1	已检索
3	M010117104	程庐山	机械与汽车工程学院	机械制造及其自动化	张旭	Road Surface Condition Classification using Deep Learning	Journal of Visual Communication and Image Representation	SCI	2500	2020年5月	1047-3203	2019.09.09	1	已检索
4	M010117110	刘鑫	机械与汽车工程学院	机械制造及其自动化	张旭	Numerical analysis of different cutting edge radii in hot micro-cutting of Inconel 718	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF	SCI	2500	2020年5月	2020, 234 (1)	2019.09.17	1	已检索
5	M010217106	梁栋	机械与汽车工程学院	机械电子工程	徐震	A three-stage rotary transmission nanobearing driven by a gigahertz nanomotor	AIP Advances	SCI	2500	2020年5月	2158-3226	2019.10.09	1	已检索
6	M010217120	张洪志	机械与汽车工程学院	机械电子工程	章伟	Adaptive State Observers for Incrementally Quadratic Nonlinear Systems with Application to Chaos	Circuits, Systems, and Signal Processing	SCI	2500	2020年5月	0278-081X	2019.07	1	已检索
7	M010217121	钱昱臣	机械与汽车工程学院	机械电子工程	章伟	Observer-based positive edge consensus for directed nodal networks	IET Control theory and Applications	SCI	2500	2020年5月	1751-8644	2019.11	1	已检索
8	M010217134	梅峻华	机械与汽车工程学院	机械电子工程	赖磊捷	Development of a novel line structured light measurement instrument for complex manufactured parts	Review of Scientific Instruments	SCI	2500	2020年5月	0034-6748	2019.11.7	1	已检索
9	M010217135	付中玉	机械与汽车工程学院	机械电子工程	徐震	Molecular dynamics simulation of Y-type nanomotors with different angles in aqueous solution	AIP advances	SCI	2500	2020年5月	2158-3226	2019.11.14	1	已检索
10	M010217135	付中玉	机械与汽车工程学院	机械电子工程	徐震	Effects of Radius and Length on the Nanomotor Rotors in Aqueous Solution Driven by the Rotating Electric Field	The Journal of Physical Chemistry C	SCI	2500	2020年5月	1932-7447	2019.11.25	1	已检索
11	M010218125	熊玉仲	机械与汽车工程学院	机械电子工程	宋芳	A piezoelectric cantilever-beam energy harvester (PCEH) with a rectangular hole in the metal substrate	Microsystem Technologies	SCI	2500	2020年5月	1432-1858 (0946-7076)	2020.03	1	已检索
12	M010317104	庄超盛	机械与汽车工程学院	机械设计及理论	简琦薇	Centrifuge tests on the liquefaction behavior of iron ore concentrates with different moisture contents and applied accelerations	Acta Geodynamica et Geomaterialia	SCI	2500	2020年5月	1214-9705	2019.10.30	1	已检索
13	M010317105	余泽	机械与汽车工程学院	机械设计及理论	王克用	Thermal analysis of elliptical fiber-reinforced composites by the hybrid Trefftz finite element method	International Journal of Heat and Mass Transfer	SCI	2500	2020年5月	0017-9310	2019.10	1	已检索
14	M010317107	魏磊	机械与汽车工程学院	机械设计及理论	王大中	Effect of ultrasound-assisted vibration on Ti-6Al-4V/AI2024-T351 laminated material processing with geometric tools	The International Journal of Advanced Manufacturing	SCI	2500	2020年5月	2020-106	2019.11.20	1	已检索
15	M010317112	刘香玉	机械与汽车工程学院	机械设计及理论	张春燕	A Reconfigurable Multi-Mode Walking-Rolling Robot Based on Motor Time-Sharing Control	INDUSTRIAL ROBOT-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF	SCI	2500	2020年5月	0143-991X	2019.10	1	已检索
16	M010417106	庞尔伟	机械与汽车工程学院	能源装备与过程控制	刘伟军	Characteristics of Low-Temperature Polyvinyl Chloride Carbonization by Catalytic CuAl Layered Double Hydroxide	Proceses	SCI	2500	2020年5月	2227-9717	2020.01.17	1	已检索
17	M010417109	周仲伟	机械与汽车工程学院	能源装备与过程控制	郭韵	Energy-saving evaluation of a solar integrated vacuum freeze-dryer and building air conditioning system	Energy Exploration & Exploitation	SCI	2500	2020年5月	0144-5987	2019.11	1	已检索
18	M015117119	沈爱茹	机械与汽车工程学院	交通运输工程	李培超	Study on cleavage fracture probability-load curves of ferritic steel 20MnMoNi55 by using the new local approach model	International Journal of Pressure Vessels and Piping	SCI	2500	2020年5月	0308-0161	2019.10	1	已检索
19	M020217110	刘明霞	电子电气工程学院	机械电子工程	游晓明	KL Divergence-Based Pheromone Fusion for Heterogeneous Multi-Colony Ant Optimization	IEEE ACCESS	SCI	2500	2020年5月	2019, 7 (1)	2019.12	1	已检索
20	M020217120	余洛	电子电气工程学院	机械电子工程	张玉金	Robust Median Filtering Forensics by CNN-Based Multiple Residuals Learning	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2019, 卷7	2019.08	1	已检索
21	M020217121	王钰诚	电子电气工程学院	机械电子工程	张娟	Road Detection using Cycle-consistent Adversarial Networks	Journal of Electronic Imaging	SCI	2500	2020年5月	2019-10-17, 28(5)	2019.10	1	已检索
22	M020217127	杜彤耀	电子电气工程学院	机械电子工程	孔勇	Suppression of speckle noise in digital holography with spatial and temporal domain depolarization	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2020,8	2020.01.28	1	已检索
23	M020218106	张鹏程	电子电气工程学院	机械电子工程	刘瑾	Position Measurement of Laser Center by Using 2-D PSD and Fixed-Axis Rotating Device	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2019, 卷7	2019.09	1	已检索
24	M020218118	朱相臣	电子电气工程学院	机械电子工程	曾国辉	Impedance Detection Based on Ripple Analysis and Current Sharing Control in DC Microgrid	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2020(8)	2020.02	1	已检索
25	M020218128	徐传灿	电子电气工程学院	机械电子工程	童东兵	Asynchronous control of T-S fuzzy chaotic systems via a unified model using the hidden Markov model subject to strict dissipativity	Optimal Control Applications and Methods	SCI	2500	2020年5月	2020,41(2)	2019..12	1	已检索
26	M020317110	蔡晓东	电子电气工程学院	机械电子工程	李志伟	Tunable polarization rotation using non-chiral all-dielectric metasurfaces	Optik	SCI	2500	2020年5月	2020, 207	2019.11.13	1	已检索
27	M020317118	邢文宇	电子电气工程学院	智能感知与控制	邓娜	Automatic identification of cashmere and wool fibers based on the morphological features analysis	Micron	SCI	2500	2020年5月	2020,128	2020.01	1	已检索
28	M020317118	邢文宇	电子电气工程学院	智能感知与控制	邓娜	The Application of Deep and Transfer Learning for Identifying Cashmere and Wool Fibers	Journal of Natural Fibers	SCI	2500	2020年5月	2020	2020.03.22	1	已检索
29	M020317138	张海南	电子电气工程学院	智能感知与控制	游晓明	Multi-Population Ant Colony Optimization Algorithm Based on Congestion Factor and Co-Evolution Mechanism	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2019,7	2019.10.29	1	已检索
30	M020317145	黎阳	电子电气工程学院	智能感知与控制	姜晓燕	Effective Person Re-identification by Self-Attention Model Guided Feature Learning	Knowledge-Based Systems	SCI	2500	2020年5月	2020, 187(104832)	2020.01	1	已检索

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
31	M020318112	张佳颖	电子电气工程学院	智能感知与控制	赵晓丽	A Review of Deep Learning-Based Semantic Segmentation for Point Cloud	IEEE ACCESS	SCI	2500	2020年5月	2019, 卷: 7	2019.12	1	已检索
32	M020318126	王文珍	电子电气工程学院	智能感知与控制	邓娜	Investigation of image registration method for the multi-directional image fusion of woven fabrics	Journal of The Textile Institute	SCI	2500	2020年5月	2020,111 (4)	2019.08.14	1	已检索
33	M020318126	王文珍	电子电气工程学院	智能感知与控制	邓娜	Research on texture image inpainting of jacquard fabric based on non-single vision	Textile Research Journal	SCI	2500	2020年5月	2020	2019.12.01	1	已检索
34	M020318178	刘鹤	电子电气工程学院	智能感知与控制	宋万清	Fractional Lévy stable motion: Finite difference iterative forecasting model	Chaos, Solitons & Fractals	SCI	2500	2020年5月	2020133	2020.04	1	已检索
35	M025116117	徐涛	电子电气工程学院	交通运输工程	昌锡江	Enhanced Corrosion Resistance of Silicone-Modified Epoxy Coatings by Surface-Wave Plasma Treatment	International Journal of Electrochemical Science	SCI	2500	2020年5月	卷: 14期: 6页: 5051-5063	2019.06.18	1	已检索
36	M025117102	王尧	电子电气工程学院	控制工程	童东兵	Exponential Synchronization of Chaotic Systems with Stochastic Perturbations via Quantized Feedback control	Circuits, Systems, and Signal Processing	SCI	2500	2020年5月	2020:39	2019.06.05	1	已检索
37	M025117105	代淑娴	电子电气工程学院	控制工程	张玉金	Rotation Angle Estimation of JPEG Compressed Image by Cyclic Spectrum Analysis	Electronics	SCI	2500	2020年5月	2019, 8 (12)	2019.11.30	1	已检索
38	M025117107	汪茹	电子电气工程学院	控制工程	田瑾	PSO/GA Combined with Charge Simulation Method for the Electric Field Under Transmission Lines in 3D Calculation Model	Electronics	SCI	2500	2020年5月	2019, 8(10)	2019.1	1	已检索
39	M025117114	徐聪	电子电气工程学院	控制工程	童东兵	Exponential synchronization of chaotic systems with stochastic noise via periodically intermittent control	International Journal of Robust and Nonlinear control	SCI	2500	2020年5月	2020:30	2020.01.08	1	已检索
40	M025117120	赵晶明	电子电气工程学院	控制工程	张娟	DD-CycleGAN:Unpaired image dehazing via Double-Discriminator Cycle-Consistent Generative Adversarial Network	Engineering Applications of Artificial Intelligence	SCI	2500	2020年5月	2019 (82)	2019.9	1	已检索
41	M025118140	陆帅钢	电子电气工程学院	控制工程	邓娜	Investigation of cross-sectional image analysis method to determine the blending ratio of polyester/cotton yarn	Journal of Microscopy	SCI	2500	2020年5月	2020	2020.04.23	1	已检索
42	M025118151	董九庆	电子电气工程学院	控制工程	高永彬	Action Recognition Based on the Fusion of Graph Convolutional Networks with High Order Features	APPLIED SCIENCES-BASEL	SCI	2500	2020年5月	2020,10(4)	2020.02.21	1	已检索
43	M025217105	钱心磊	电子电气工程学院	交通运输工程	孔勇	Modified phase-generated carrier demodulation compensated for the propagation delay of the fiber	Optics Communications	SCI	2500	2020年5月	2019,457:124595	2019.09	1	已检索
44	M025217116	李宇飞	电子电气工程学院	交通运输工程	宋万清	Spectral Kurtosis of Choi-Williams Distribution and Hidden Markov Model for Gearbox	Symmetry	SCI	2500	2020年5月	2020.12(2)	2020.02	1	已检索
45	M030517102	罗康洋	管理学院	商务统计学	王国强	An Improved SVM-RFE based on F-statistic and mPDC for Gene Selection in Cancer Classification	IEEE Access	SCI	2500	2020年5月	2169-3536	2019.10	1	已检索
46	M040116114	贾昕	化学化工学院	材料物理与化学	安炜	Effect of Doped Metals on Hydrodeoxygenation of Phenol over Pt-Based Bimetallic Alloys: Caryl-OH Versus Caliphatic-H-OH Bond Scission	Journal of Physical Chemistry C	SCI	2500	2020年5月	1932-7447	2019.07.11	1	已检索
47	M040116114	贾昕	化学化工学院	材料物理与化学	安炜	Adsorption of Monocyclic Aromatics on Transition Metal Surfaces: Insight into Variation of Binding Strength from First-Principles	Journal of Physical Chemistry C	SCI	2500	2020年5月	1932-7447	2018.09.27	1	已检索
48	M040116125	崔旭东	化学化工学院	材料物理与化学	安炜	C2N-graphene supported single-atom catalysts for CO2 electrochemical reduction reaction: mechanistic insight and catalyst screening	Nanoscale	SCI	2500	2020年5月	2040-3364	2018.07	1	已检索
49	M040116145	吴冲冲	化学化工学院	材料物理与化学	孙彦刚	Fabrication of CuS/CuO nanowire heterostructures on copper mesh with improved visible light photocatalytic properties	Journal of Physics and Chemistry of Solids	SCI	2500	2020年5月	0022-3697	2020.01	1	已检索
50	M040116149	李世康	化学化工学院	材料物理与化学	黄立梁	Synthesis, characterization and biological activity of 1,3-diazaheteroaromatic derivatives by the ring-opening domino reaction.	Journal of Molecular Structure	SCI	2500	2020年5月	0022-2860	2019.09	1	已检索
51	M040116149	李世康	化学化工学院	材料物理与化学	黄立梁	Synthesis of γ -Arylamino)butyric Acid Derivatives via Ring-Opening Addition of Arylamines to Cyclopropane-1,1-Dicarboxylates.	Russian Journal of Organic Chemistry	SCI	2500	2020年5月	1070-4280	2019.09	1	已检索
52	M040116155	李小方	化学化工学院	材料物理与化学	吴远东	Extended hydrogen network in the structures of Na6M(SO4)4·2H2O (M = Fe, Co, Ni): Synthesis, crystal structures, spectroscopic and magnetic properties	Solid State Sciences	SCI	2500	2020年5月	1293-2558	2020.03	1	已检索
53	M040117101	宋巧玲	化学化工学院	材料物理与化学	门勇	Methanol steam reforming for hydrogen production over ternary composite ZnxCe/Zr9Ox catalysts	International Journal of Hydrogen Energy	SCI	2500	2020年5月	0360-3199	2019.01	1	已检索
54	M040117104	马莹莹	化学化工学院	材料物理与化学	张书华	The Structure and Release Kinetics of Ca-Al Layered Double Hydroxide by Intercalating with Diclofenac Sodium	NANO	SCI	2500	2020年5月	1793-2920	2020.03.01	1	已检索
55	M040117105	张艳雪	化学化工学院	材料物理与化学	陈玲艳	Diastereococonvergent synthesis of chiral sulfoxides containing vicinal amino alcohol framework	Tetrahedron Letters	SCI	2500	2020年5月	0040-4039	2020.02.06	1	已检索
56	M040117106	王佐	化学化工学院	材料物理与化学	王锦成	Novel Polyvinyl Alcohol(PVA)/Cellulose Nanocrystal(CNC) Supramolecular Composite Hydrogels: Preparation and Application as Soil Conditioners	Nanomaterials (Basel)	SCI	2500	2020年5月	2079-4991	2019.09.26	1	已检索
57	M040117112	范心怡	化学化工学院	材料物理与化学	芮一川	Spray-coated monodispersed SnO2 microsphere films as scaffold layers for efficient mesoscopic perovskite solar cells	Journal of power sources	SCI	2500	2020年5月	0378-7753	2020-02-01	1	已检索
58	M040117114	付能说	化学化工学院	材料物理与化学	张书华	Diatomite/Cu/Al layered double hydroxides hybrid composites for polyethylene degradation	RSC Advances	SCI	2500	2020年5月	2046-2069	202002	1	已检索
59	M040117123	温思颖	化学化工学院	材料物理与化学	赵家昌	BiSbS3@N-doped carbon core-shell nanorods as efficient anode materials for sodium-ion batteries	Dalton Transactions	SCI	2500	2020年5月	1477-9226	201907	1	已检索
60	M040117123	温思颖	化学化工学院	材料物理与化学	赵家昌	Reduced graphene oxide (RGO) decorated Sh2S3 nanorods as anode material for sodium-ion batteries	Chemical Physics Letters	SCI	2500	2020年5月	0009-2614	201902	1	已检索
61	M040117124	邱子斌	化学化工学院	材料物理与化学	任新锋	MgBr2 OEt2-promoted direct Aldol reactions of S-aryl 2-fluoroethanethioate	Journal of Fluorine Chemistry	SCI	2500	2020年5月	0022-1139	2019.09.04	1	已检索

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
62	M040117127	柴飞	化学化工学院	材料物理与化学	王润锴	Layer-by-layer self-assembled dopamine/PEI fibers derived from <i>Ceiba pentandra</i> for the anionic dye adsorption	Desalination and Water Treatment	SCI	2500	2020年5月	1994-3994	2019.12	1	已检索
63	M040117128	徐婷婷	化学化工学院	材料物理与化学	赵家昌	One-pot solvothermal synthesis of CoNi2S4/reduced graphene oxide (rGO) nanocomposites as anode for sodium-ion batteries	Ionics	SCI	2500	2020年5月	0947-7047	2020.01	1	已检索
64	M040117131	冯永豪	化学化工学院	材料物理与化学	安炜	Electrochemical CO2 Reduction Reaction on M@Cu(211) Bimetallic Single-Atom Surface Alloys: Mechanism, Kinetics, and Catalyst	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	SCI	2500	2020年5月	2168-0485	2019.11	1	已检索
65	M040117132	郭锐锐	化学化工学院	材料物理与化学	严丽丽	Nitrogen and sulfur co-doped biochar derived from peanut shell with enhanced adsorption capacity for diethyl phthalate	Environmental Pollution	SCI	2500	2020年5月	0269-7491	2019.11.29	1	已检索
66	M040117133	梁浩	化学化工学院	材料物理与化学	王金果	Direct growth of Au nanoparticles on g-C3N4 for photocatalytic selective alcohol oxidations	Inorganic Chemistry Communications	SCI	2500	2020年5月	1387-7003	2019.09	1	已检索
67	M040117137	谌纪朋	化学化工学院	材料物理与化学	王乐	Synthesis and anticancer activity of cyclotriphosphazenes functionalized with 4-methyl-7-hydroxycoumarin	New Journal of Chemistry	SCI	2500	2020年5月	1144-0546	2019.12	1	已检索
68	M040117139	曹田田	化学化工学院	材料物理与化学	郑静	Increasing enzyme-like activity by in situ anchoring of Ag3PO4 nanoparticles on keratin-inorganic hybrids nanoflower	New Journal of Chemistry	SCI	2500	2020年5月	ZL201810387090.X	2019.06.18	1	已检索
69	M040117141	操汪柱	化学化工学院	材料物理与化学	梅大江	Rational Band Design in Metal Chalcogenide Ba6Zn6HS14: Splitting Orbitals, Narrowing the Forbidden Gap, and Boosting Photocatalyst Properties	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	SCI	2500	2020年5月	1528-7483	2018.11	1	已检索
70	M040117141	操汪柱	化学化工学院	材料物理与化学	梅大江	From CuFeS2 to Ba6Cu2FeGe4S16: rational band gap engineering achieves large second-harmonic-generation together with high laser damage threshold	CHEMICAL COMMUNICATIONS	SCI	2500	2020年5月	1359-7345	2019.11	1	已检索
71	M040117142	祁志强	化学化工学院	材料物理与化学	吴远东	Microwave-assisted synthesis of CuC2O4·xH2O for anode materials in lithium-ion batteries with a high capacity	Ionics	SCI	2500	2020年5月	0947-7047	2019.07	1	已检索
72	M040117148	王巧灵	化学化工学院	材料物理与化学	陈凯敏	Hairy Fluorescent Nanospheres Based on Polyelectrolyte Brush for Highly Sensitive	polymers	SCI	2500	2020年5月	2073-4360	2020.03.05	1	已检索
73	M040118102	郑捷	化学化工学院	材料物理与化学	唐博合金	Preparation and Electrochemical Performance of CoSe2-MnSe2 for Application in Lithium-Ion Batteries	CHEMSELECTROCHEM	SCI	2500	2020年5月	celc.201901845	2020.2.3	1	已检索
74	M040118106	金旭龙	化学化工学院	材料物理与化学	李唯真	Self-constructing thermal conductive filler network via reaction-induced phase separation in BNNS/epoxy/polyetherimide composites	Composites Part A: Applied Science and Manufacturing	SCI	2500	2020年5月	1359-835X	2020.03	1	已检索
75	M040118107	张煜祺	化学化工学院	材料物理与化学	瞿祎	Naphthalimide end-capping molecular rotors with different donor cores: tuning emission in wide gamut and cell imaging	Dyes and Pigments	SCI	2500	2020年5月	0143-7208	2020.03	1	已检索
76	M040118109	宋丹丹	化学化工学院	材料物理与化学	郑静	Templated synthesis of nickel nanoparticles embedded in a carbon layer within silica capsules	DALTON TRANSACTIONS	SCI	2500	2020年5月	1569-190X	2019.07	1	已检索
77	M040118133	裴梦春	化学化工学院	材料物理与化学	吴远东	Synthesis and electrochemical performance of NiO/Fe3O4/rGO as anode material for lithium ion battery	Ionics	SCI	2500	2020年5月	0947-7047	2020.03.24	1	已检索
78	M040118135	席春艳	化学化工学院	材料物理与化学	王润锴	The fabrication and arsenic removal performance of cellulose nanocrystal-containing absorbents based on the "bridge joint" effect of iron ions	Carbohydrate Polymers	SCI	2500	2020年5月	ISSN: 0144-8617	2020.03	1	已检索
79	M040118139	朱亚琴	化学化工学院	材料物理与化学	赵家昌	One-step hydrothermal synthesis of amorphous CoMoS4/N-rGO nanocomposites as anode materials with improved cyclability for sodium-ion	Journal of Applied Electrochemistry	SCI	2500	2020年5月	0021-891X	2020.02	1	已检索
80	M040118145	黄庆亮	化学化工学院	材料物理与化学	安炜	Synergy of a Metallic NiCo Dimer Anchored on a C2N-Graphene Matrix Promotes the Electrochemical CO2 Reduction Reaction	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	SCI	2500	2020年5月	2168-0485	2019.11	1	已检索
81	M040118156	邱恒娥	化学化工学院	材料物理与化学	张延风	High performance SSZ-13 membranes prepared at low temperature	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	SCI	2500	2020年5月	0376-7388	2020.05.15	1	已检索
82	M040118162	程丽	化学化工学院	材料物理与化学	王金果	Boosting acetone oxidation efficiency over MnO2 nanorods by tailoring crystal phases	New Journal of Chemistry	SCI	2500	2020年5月	1144-0546	2019.11	1	已检索
83	M040118165	张曼映	化学化工学院	材料物理与化学	刘锡建	Tumor environment responsive degradable CuS@mSiO2@mMnO2/DOX for MRI guided synergistic chemo-photothermal therapy and chemodynamic	Chemical Engineering Journal	SCI	2500	2020年5月	1385-8947	2020.02.13	1	已检索
84	M040118181	赵骏	化学化工学院	材料物理与化学	梅大江	Rb10Zn4Sn4S17: A Chalcogenide with Large Laser Damage Threshold Improved from the Mn-Based Analogue	Inorganic Chemistry	SCI	2500	2020年5月	15029-15033	2019.10	1	已检索
85	M040119109	王香	化学化工学院	化学工程与技术	刘锡建	Triethylenetetramine-modified hollow Fe3O4/SiO2/chitosan magnetic nanocomposites for removal of Cr(VI) ions with high adsorption capacity and	Microporous and Mesoporous Materials	SCI	2500	2020年5月	1387-1811	2020.03.01	1	已检索
86	M040217102	王泽铭	化学化工学院	材料化学工程	安炜	Probing Structural Reconstruction of Metal Nanoparticles under Annealing and Water Vapor Conditions: A Theoretical Study	Journal of Physical Chemistry C	SCI	2500	2020年5月	1932-7447	2019.12	1	已检索
87	M040217108	邵群	化学化工学院	材料化学工程	李洪森	Facile Preparation of Nitroguanidines Containing a Sulfoxime Motif	Tetrahedron Letters	SCI	2500	2020年5月	0040-4039	2020.1	1	已检索
88	M040217120	王舒心	化学化工学院	材料化学工程	曹俭	A naphthalimide-based thermometer: heat-induced fluorescence 'turn-on' sensing in a wide temperature range in ambient atmosphere	New Journal of Chemistry	SCI	2500	2020年5月	1144-0546	2020.3.21	1	已检索
89	M040217120	王舒心	化学化工学院	材料化学工程	曹俭	A Sensitive Fluorescent Turn-on Probe NapP-deap Based on Naphthalimide Derivative to Detect Hg(II) Ions in HEPES	Chemical Research in Chinese Universities	SCI	2500	2020年5月	1005-9040	2019.10.20	1	已检索
90	M040217121	李亚兰	化学化工学院	材料化学工程	吴远东	Synthesis, Crystal Structures, and Properties of (4,4'-Bipy)(2)[Sn-2(C2O4)(3)] and [4,4'-H(m)bipy][SnX2] (X = C2O42-, m=2; X = Cl, m=0;	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	SCI	2500	2020年5月	0044-2313	2020.03	1	已检索
91	M040217123	常慧方	化学化工学院	材料化学工程	郑文锐	DFT Study on C-S Bond Dissociation Enthalpies of Thiol-derived Peptide Models	Journal of Sulfur Chemistry	SCI	2500	2020年5月	1741-5993	2020.03.15	1	已检索
92	M040217125	王学宾	化学化工学院	材料化学工程	王锦成	Preparation and properties of soil conditioner microspheres based on self-assembled potassium alginate and chitosan	International Journal of Biological Macromolecules	SCI	2500	2020年5月	0141-8130	2020.03.15	1	已检索

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
93	M040217125	王学宾	化学化工学院	材料化学工程	王锦成	Studies on the preparation and properties of biodegradable polyester from soybean oil	Green Processing and Synthesis	SCI	2500	2020年5月	2191-9542	2019.01	1	已检索
94	M040217131	于运歌	化学化工学院	材料化学工程	刘岩	Preparation of waterproof and Breathable Polyurethane Fiber Membrane Modified by Fluorosilane-modified Silica	Fibers and Polymers	SCI	2500	2020年5月	1229-9197	2020.05.12	1	已检索
95	M040217133	徐方方	化学化工学院	材料化学工程	陈玲艳 尹小英	Organocatalytic synthesis of 5-hydroxyisoxazolidine catalyzed by camphor sulfonyl hydrazines through aza-Michael addition/cyclization.	Chirality	SCI	2500	2020年5月	1520-636X	2020.01.20	1	已检索
96	M040217136	孔文艳	化学化工学院	材料化学工程	刘锡建	Se@SiO ₂ @Au-PEG/DOX NCs as a multifunctional theranostic agent efficiently protect normal cells from oxidative damage during photothermal	Dalton transactions	SCI	2500	2020年5月	1477-9226	2020.01.14	1	已检索
97	M040217138	王斌	化学化工学院	材料化学工程	王晗	New and Convergent Synthesis of Saflufenacil	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCI	2500	2020年5月	2020, 57(1)	2019.12.9	1	已检索
98	M040217138	王斌	化学化工学院	材料化学工程	王晗	Carbonized cotton fiber supported flexible organic lithium ion battery cathodes	Journal of Colloid and Interface Science	SCI	2500	2020年5月	2020, 572	2020.7.15	1	已检索
99	M040218142	眭婧娇	化学化工学院	材料化学工程	朱雪焱	Solubility measurement, model evaluation and molecular simulations of aprepitant (form I) in eight pure solvents	Journal of Molecular Liquids	SCI	2500	2020年5月	304-112723	2020.02	1	已检索
100	M040218152	徐宁	化学化工学院	材料化学工程	张延风	Fast synthesis of thin all-silica DDR zeolite membranes by co-template strategy	Microporous and Mesoporous Materials	SCI	2500	2020年5月	1387-1811	2019.05.15	1	已检索
101	M050116103	王玲	材料工程学院	材料物理与化学	张艳	Strong Dependence of Surface Enhanced Raman Scattering on Structure of Graphene Oxide Film	Materials	SCI	2500	2020年5月	1996-1944	2018.07	1	已检索
102	M050116110	张婧	材料工程学院	材料物理与化学	张艳	Construction of a highly sensitive non-enzymatic nitrite sensor using electrochemically reduced holey graphene	Analytica Chimica Acta	SCI	2500	2020年5月	0003-2670	2018.12	1	已检索
103	M050117105	葛曼曼	材料工程学院	材料物理与化学	郝惠莲	Hierarchical nanocomposite that coupled nitrogen-doped graphene with aligned PANI cores arrays for high-performance supercapacitor	Electrochimica Acta	SCI	2500	2020年5月	0013-4686	2020.01	1	已检索
104	M050117106	吕秋	材料工程学院	材料物理与化学	郝惠莲	S-doped graphene mixed-valent manganese oxides composite electrode with superior performance for supercapacitors	Journal of Alloys and Compounds	SCI	2500	2020年5月	0925-8388	2019.11	1	已检索
105	M050117107	张克楠	材料工程学院	材料物理与化学	李文尧	Enhanced adsorption capacity of guar gum derived carbon for quinoline	Micro & Nano Letters	SCI	2500	2020年5月	1750-0443	2019.10	1	已检索
106	M050117108	张锐	材料工程学院	材料物理与化学	鲁娜	Ultrasensitive aptamer-based protein assays based on one-dimensional core-shell nanoyes	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	SCI	2500	2020年5月	0956-5663	2020.02	1	已检索
107	M050118103	丁文	材料工程学院	材料物理与化学	孙明轩	Ultrasound-promoted synthesis of γ -graphyne for supercapacitor and photoelectrochemical applications	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	SCI	2500	2020年5月	1350-4177	2019.11	1	已检索
108	M050118118	王晓楠	材料工程学院	材料物理与化学	徐培全	The WC-Co/Fe-Ni interface: Effect of holding time on the microstructure, grain size and grain growth mechanism	Ceramics International	SCI	2500	2020年5月	0272-8842	2019.11	1	已检索
109	M050216106	丁洁琼	材料工程学院	材料学	刘延辉	Microstructure and properties of a titanium carbide reinforced coating on grey iron applied with laser cladding	Materials and technology	SCI	2500	2020年5月	1580-2949	2019.06	1	已检索
110	M050216111	鲁忠杰	材料工程学院	材料学	李军	EVOLUTION IN ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF Co(OH) ₂ ELECTRODEPOSITED ON NICKEL FOAM AS HIGH-PERFORMANCE	Materiali in tehnologie / Materials and technology	SCI	2500	2020年5月	1580-2949	2019.05	1	已检索
111	M050216112	贾万莉	材料工程学院	材料学	李军	Synthesis of porous Co ₃ O ₄ /Reduced graphene oxide by a two-step method for supercapacitors with excellent electrochemical performance	Journal of Alloys and Compounds	SCI	2500	2020年5月	0925-8388	2020.01	1	已检索
112	M050217101	郑强	材料工程学院	材料学	张有凤	Microstructure and dielectric properties of LiTaO ₃ ceramics with MnO ₂ addition fabricated by hot-pressing sintering	Applied Physics A-Materials Science & Processing	SCI	2500	2020年5月	0947-8396	2020.01	1	已检索
113	M050217102	申奥	材料工程学院	材料学	张子英	Core-etched CC/SnO ₂ nanotube arrays as high-performance anodes for lithiumion batteries with ionic liquid electrolyte	Frontiers in Materials	SCI	2500	2020年5月	2296-8016	2020.03	1	已检索
114	M050217103	周磊	材料工程学院	材料学	刘延辉	Microstructure and properties of Fe-Cr-Ni alloy coatings on T10 steel by laser cladding	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2019.12	1	已检索
115	M050217103	周磊	材料工程学院	材料学	刘延辉	Synthesis of Titanium Carbide Particle in Laser Melted-pool in situ	Journal of Wuhan University of Technology- Materials Science	SCI	2500	2020年5月	1000-2413	2019.03	1	已检索
116	M050217104	邱小小	材料工程学院	材料学	周细应	Effect of Bi doping on thermoelectric properties of Ge _{0.901-x} Pb _{0.10} BixTe compounds	Materials Science in Semiconductor Processing	SCI	2500	2020年5月	1369-8001	2020.01	1	已检索
117	M050217106	金鑫源	材料工程学院	材料学	兰亮	Effects of laser shock peening on microstructure and fatigue behavior of Ti-6Al-4V alloy fabricated via electron beam melting	Materials Science & Engineering A	SCI	2500	2020年5月	0921-5093	2020.03	1	已检索
118	M050217107	李永久	材料工程学院	材料学	刘延辉	Broadband and highly efficient polarization conversion in infrared region using plasmonic metasurfaces	Optical Materials	SCI	2500	2020年5月	0925-3467	2019.12	1	已检索
119	M050217109	孙卉	材料工程学院	材料学	孔海娟	Improving UV Resistance of Aramid Fibers by Simultaneously Synthesizing TiO ₂ on Their Surfaces and in the Interfaces Between Fibrils/Microfibrils Using	Polymers	SCI	2500	2020年5月	2073-4360	2020.01	1	已检索
120	M050217110	雍凯	材料工程学院	材料学	平云霞	Formation of uniform and homogeneous ternary Ni ₅₂ -xAl _x on Si(001) by an Al	Applied Physics Express	SCI	2500	2020年5月	1882-0786	2019.12	1	已检索
121	M050217111	刘银杰	材料工程学院	材料学	周细应	Co ²⁺ anchored on surface-functionalized PET non-woven fabric and used as high efficiency monoatom-like catalyst for activating Oxone in water	Science of the Total Environment	SCI	2500	2020年5月	0048-9697	2020.01	1	已检索
122	M050217113	董曼茹	材料工程学院	材料学	林文松	Construction of phenyl-grafted carbon nitride for enhancing the visible-light activity	Chemical Physics Letters	SCI	2500	2020年5月	0009-2614	2019.12	1	已检索
123	M050217116	丁海全	材料工程学院	材料学	孔海娟	Improving aramid pulp dispersion in epoxy resin via the in situ preparation of SiO ₂ on an aramid pulp surface	Polymer Composites	SCI	2500	2020年5月	0272-8397	2019.12	1	已检索

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况	
124	M050217118	赵洋强	材料工程学院	材料学	张子英	Three-Dimensional PrGO-Based Sandwich Composites With MoS ₂ Flowers as Stubbings for Superior Lithium Storage	Frontiers in Chemistry	SCI	2500	2020年5月	2296-2646	2020.01	1	已检索	
125	M050217121	徐萍萍	材料工程学院	材料学	张子英	Binder-Free Charantia-like Metal-Oxide Core/Shell Nanotube Arrays for High-Performance Lithium-ion Anodes	Frontiers in Chemistry	SCI	2500	2020年5月	2296-8016	2020.03	1	已检索	
126	M050217122	张云龙	材料工程学院	材料学	李军	Evolution in microstructure and high-temperature oxidationbehaviors of the laser-cladding coatings with the Si addition contents	Journal of Alloys and Compounds	SCI	2500	2020年5月	0925-8388	2020.02	1	已检索	
127	M050217122	张云龙	材料工程学院	材料学	李军	Investigation into corrosion and wear behaviors of laser-clad coatings on Ti6Al4V	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2020.01	1	已检索	
128	M050217123	周菲	材料工程学院	材料学	吴文云	Effect of aging treatment on microstructure and properties of additively manufactured Maraging Steel	Ironmaking & Steelmaking	SCI	2500	2020年5月	0301-9233	2019.08	1	已检索	
129	M050217124	李娜	材料工程学院	材料学	王伟	Effect of Hydrogen Embrittlement and Non-metallic Inclusions on Tensile Fracture Properties of 55CrSi Spring Steel	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2020.04	1	已检索	
130	M050217125	朱凌杰	材料工程学院	材料学	刘延辉	Microstructure and properties of Cu-Ti-Ni composite coatings on gray cast iron fabricated by laser cladding	Optics and Laser Technology	SCI	2500	2020年5月	0030-3992	2020.02	1	已检索	
131	M050217126	康丹芋	材料工程学院	材料学	李军	Effect of Ni Doping Content on Phase Transition and Electrochemical Performance of TiO ₂ Nanofibers Prepared by Electrospinning Applied for	Materials	SCI	2500	2020年5月	1996-1944	2020.03	1	已检索	
132	M050217129	张号标	材料工程学院	材料学	王博	Microstructure evolution and deformation mechanisms of β phase in TiBw/Ti60 composites studied by reconstructing grain during the hot deformation	Journal of Alloys and Compounds	SCI	2500	2020年5月	0925-8388	2020.01	1	已检索	
133	M050217130	傅文彬	材料工程学院	材料学	张朝民	Enhanced fluorescence emission of 2.7 μ m from high thermal stability Er ³⁺ /Bi ₃ +co-doped tellurite glasses for mid-infrared	Optik	SCI	2500	2020年5月	0030-4026	2019.04	1	已检索	
134	M050217134	杨湾湾	材料工程学院	材料学	张有凤	Effect of MnO ₂ addition on the microstructure and dielectric properties of LiTaO ₃ ceramics	Vacuum	SCI	2500	2020年5月	0042-207X	2020.03	1	已检索	
135	M050218120	王静羚	材料工程学院	材料学	林文松	Facile synthesize of CdS QDs decorated Bi ₂ MoO ₆ /Bi ₂ Mo ₃ O ₁₂ heterojunction photocatalysts and enhanced performance of visible light removal of organic	Environmental Technology	SCI	2500	2020年5月	0959-3330	2020.03	1	已检索	
136	M050317107	苏佳浩	材料工程学院	材料加工工程	杨瑾	Microstructure and mechanical properties of laser fusion welded Al/steel joints using a Zn-based filler wire	Optics & Laser Technology	SCI	2500	2020年5月	0030-3992	2019.10	1	已检索	
137	M050317108	何西	材料工程学院	材料加工工程	秦优琼	Effect of welding parameters on microstructure and mechanical properties of laser welded Al-Si coated 22MnB5 hot stamping steel	Journal of Materials Processing Technology	SCI	2500	2020年5月	0924-0136	2019.04	1	已检索	
138	M050317109	肖振康	材料工程学院	材料加工工程	任江伟	Nugget Formation and Characterization of Effect of Cover Plate on the Formation of Solidification Defects in Resistance Spot Welding of Dissimilar	ADVANCED ENGINEERING MATERIALS	SCI	2500	2020年5月	1438-1656	2020.02	1	已检索	
139	M050317111	张琪	材料工程学院	材料加工工程	张培磊	Magnetic-field-assisted laser cladding in the preparation of a crack-free Fe-Cr-Mo-C-Y-B amorphous coating on steel	Philosophical Magazine Letters	SCI	2500	2020年5月	0950-0839	2020.02	1	已检索	
140	M050317112	柔柔	材料工程学院	材料加工工程	李东	Microstructure and mechanical properties of electron beam welded joints of tantalum and GH3128	Materials Science and Engineering: A	SCI	2500	2020年5月	0921-5093	2019.09	1	已检索	
141	M050317115	顾佳星	材料工程学院	材料加工工程	杨尚磊	Microstructure and Mechanical Properties of Laser Welded Al-Mg-Si Alloy Joints	Materials Transactions	SCI	2500	2020年5月	1345-9678	2019.01	1	已检索	
142	M050317115	顾佳星	材料工程学院	材料加工工程	杨尚磊	Microstructure and Mechanical Study on Laser-Arc-Welded Al-Zn-Mg Alloy	Materials Transactions	SCI	2500	2020年5月	1345-9678	2019.12	1	已检索	
143	M050317121	顾青山	材料工程学院	材料加工工程	袁建辉	Adsorption and photodegradation behaviors of in-situ growth TiO ₂ films with various nano-structures	Chemical Physics Letters	SCI	2500	2020年5月	0009-2614	2019.12	1	已检索	
144	M050317122	唐云龙	材料工程学院	材料加工工程	叶欣	Microstructures and mechanical properties of Ni/Fe dissimilar butt joint welded using the cold metal transfer	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2020.04	1	已检索	
145	M050317123	邹庆伟	材料工程学院	材料加工工程	赵健	Microstructure and impact mechanical properties of multi-layer and multi-pass TIG welded joints of Al-Zn-Mg alloy plates	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	SCI	2500	2020年5月	1003-6326	2019.12	1	已检索	
146	M050317125	林志雄	材料工程学院	材料加工工程	张效迅	A research on the surface morphology, microstructure evolution and wear property of selective laser melting Al ₂ O ₃ /P20 composites	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2019.12	1	已检索	
147	M050317126	任新怀	材料工程学院	材料加工工程	卢庆华	Effect of Vibration Frequency on Laser Filler Wire Welded Joints	Steel Research International	SCI	2500	2020年5月	1611-3683	2019.10	1	已检索	
148	M050317129	熊琦	材料工程学院	材料加工工程	杨尚磊	Fatigue damage study of cold metal transition fusion-brazed aluminium/steel dissimilar joints	Science and Technology of Welding and Joining	SCI	2500	2020年5月	1362-1718	2019.11	1	已检索	
149	M050317130	邹赟	材料工程学院	材料加工工程	徐培全	Microstructure, wear, and oxidation resistance of nanostructured carbidestrengthened cobalt-based composite coatings on Invar alloys by laser	Surface and Coatings Technology	SCI	2500	2020年5月	0257-8972	2019.11	1	已检索	
150	M050317130	邹赟	材料工程学院	材料加工工程	徐培全	一种纳米硬质合金与因瓦合金的烧结连接方法			发明专利授权	1500	2020年5月	ZL201810076116.1	2020.04	1	已授权
151	M050317132	马炳辉	材料工程学院	材料加工工程	徐培全	Dissimilar Welding and Joining of Cemented Carbides	Metals	SCI	2500	2020年5月	2075-4701	2019.11	1	已检索	
152	M050317133	朱如意	材料工程学院	材料加工工程	于治水	temperature range self-lubricating properties of laser cladding NiCrAlY/Ag ₂ O/Ti	Surface & Coatings Technology	SCI	2500	2020年5月	0257-8972	2019.12	1	已检索	
153	M050317136	刘川铭	材料工程学院	材料加工工程	李崇桂	Modeling of thermal behavior and microstructure evolution during laser cladding of AlSi10Mg alloys	Optics and Laser Technology	SCI	2500	2020年5月	0030-3992	2019.10	1	已检索	
154	M050317138	张红魁	材料工程学院	材料加工工程	陈捷狮	Phase stability, elasticity, hardness and electronic structures for binary MnB _n (M = Ni, Cr, Mo, W, n=23, 5, 3, 1, m=6, 3, 2, 1) borides: a comprehensive	Phase Transitions	SCI	2500	2020年5月	0141-1594	2019.11	1	已检索	

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
155	M050317140	白永真	材料工程学院	材料加工工程	卢庆华	Study of Inconel 718 Welded by Bead-On-Plate Laser Welding under High-Frequency Micro-Vibration Condition	Metals	SCI	2500	2020年5月	2075-4701	2019.12	1	已检索
156	M050317142	钱勇	材料工程学院	材料加工工程	龚红英	Experimental investigation on the tribological property of functionalized graphene lubricant against steel	Industrial Lubrication and Tribology	SCI	2500	2020年5月	0036-8792	2020.01	1	已检索
157	M050317143	邵威	材料工程学院	材料加工工程	邓沛然	Tensile deformation behavior of Ti-6Al-4V sheet at elevated temperature	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2019.11	1	已检索
158	M050417101	张佳星	材料工程学院	纳米材料及器件	鲁娜	Multi-triggered and Enzyme-Mimicking Graphene Oxide/Polyvinyl Alcohol/G-Quartet Supramolecular Hydrogels	Nanoscale	SCI	2500	2020年5月	2040-3364	2020.02	1	已检索
159	M050417103	许瑜	材料工程学院	纳米材料及器件	刘宏波	Crystal structure effect on the phase transition of (Ca _{0.28} Ba _{0.72} (x)(Sr _{0.6} Ba _{0.39} (1-x)Nb ₂ O ₆ ceramics	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	SCI	2500	2020年5月	0957-4522	2020.02	1	已检索
160	M060116113	冀蒙	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平	Shear yield stress of magnetorheological fluids between characteristic surfaces of different materials	Journal of Testing and Evaluation	SCI	2500	2020年5月	0090-3973	2019.2.27	1	已检索
161	M060116113	冀蒙	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平	一种用于轮毂电机的磁流变弹性体悬置元件		发明专利授权	1500	2020年5月	CN 107524741 B	2019.5.24	1	已授权
162	M060116123	蒋乐	机械与汽车工程学院	车辆工程	张恒运	Thermal performance of a cylindrical battery module impregnated with PCM composite based on thermoelectric cooling	Energy	SCI	2500	2020年5月	0360-5442	2019.12	1	已检索
163	M060116128	梁芙蓉	机械与汽车工程学院	车辆工程	刘伟军	Preparation and properties of anti-infrared transparent thermal-insulating film based on polymethyl methacrylate	Energy	SCI	2500	2020年5月	0360-5542	2020.03.01	1	已检索
164	M060116135	张博儒	机械与汽车工程学院	能源装备与过程控制	刘伟军	NO Adsorption and Removal at Low Temperature by Adsorption Catalyst (Ce–Fe–Mn/ACFN)	Catalysis Letters	SCI	2500	2020年5月	1011-372X	2019.06.24	1	已检索
165	M060116142	杜国栋	机械与汽车工程学院	车辆工程	邢彦峰	Process Optimization of Cold Metal Transfer Plug Welding of Aluminum AA6061-T6-to-Galvanized DP590 Steel Based on Orthogonal Experiment	MATERIALS SCIENCE	SCI	2500	2020年5月	0933-5137	2019.3	1	已检索
166	M060116159	张明辉	机械与汽车工程学院	车辆工程	刘新田	Parameter distribution characteristics of material fatigue life using improved bootstrap method	International Journal of Damage Mechanics	SCI	2500	2020年5月	1056-7895	2018.08.08	1	已检索
167	M060117104	鲍瑜全	机械与汽车工程学院	车辆工程	陈浩	Multiscale Damage Evolution Analysis of Aluminum Alloy Based on Defect Visualization	Applied Sciences	SCI	2500	2020年5月	2076-3417	2019.12.3	1	已检索
168	M060117145	刘媛	机械与汽车工程学院	车辆工程	刘伟军	Preparation and Characterization of New Nano-particle Mixed as Thermal Storage Material	Applied Thermal Engineering	SCI	2500	2020年5月	1359-4311	2019.12.25	1	已检索
169	M060117156	郭凤翔	机械与汽车工程学院	车辆工程	郭辉	Study on band gap properties of two-dimensional phononic crystals based on generalized viscoelastic modeling	Modern Physics Letters B	SCI	2500	2020年5月	0217-9849	2019.10.03	1	已检索
170	M060117170	王子阳	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平、魏丹	Human skeleton mutual learning for person re-identification	Neurocomputing	SCI	2500	2020年5月	0925-2312	2020.01.16	1	已检索
171	M060117171	纪东升	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平	Numerical Simulation and Experimental Analysis of Microstructure of Magnetorheological Fluid	Journal of Nanomaterials	SCI	2500	2020年5月	1687-4110	2019.11.14	1	已检索
172	M060118120	程乾	机械与汽车工程学院	车辆工程	郭辉	Topological design of square lattice structure for broad and multiple band gaps in low-frequency range	Extreme Mechanics Letters	SCI	2500	2020年5月	2352-4316	2020.01.13	1	已检索
173	M060118143	喻学广	机械与汽车工程学院	车辆工程	刘新田	Reliability Reallocation for Cost Uncertainty of Fuel Cell Vehicles via Improved Differential Evolution Algorithm	Quality and Reliability Engineering International	SCI	2500	2020年5月	0748-8017	2020.01.01	1	已检索
174	M060118169	熊鑫忠	机械与汽车工程学院	车辆工程	刘森	Study on the influence of boundary conditions on the airflow resistivity measurement of porous material	APPLIED ACOUSTICS	SCI	2500	2020年5月	0003-682X	2019.12.01	1	已检索
175	M060118175	王维成	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平	Experimental study on tensile mechanical properties of magnetorheological fluid	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	SCI	2500	2020年5月	0217-9792	2020.3.30	1	已检索
176	M060118200	王磊	机械与汽车工程学院	车辆工程	罗一平	Research on Temperature Field of a New Type of Magnetorheological Fluid Dynamometer with Cooling System	Journal of Magnetics	SCI	2500	2020年5月	2233-6656	2019.12.1	1	已检索
177	M065117119	耿双龙	机械与汽车工程学院	交通运输工程	刘新田	Load Spectrum for Automotive Wheels Hub Based on Mixed Probability Distribution Model	Proceedings of the IMechE, Part D: Journal of Automobile Engineering	SCI	2500	2020年5月	0954-4070	2019.01.26	1	已检索
178	M065117119	耿双龙	机械与汽车工程学院	交通运输工程	刘新田	Tolerance Analysis and Evaluation of Uncertain Automatic Battery Replacement System	Structural and Multidisciplinary Optimization	SCI	2500	2020年5月	1615-147X	2019.08.03	1	已检索
179	M090117101	徐闻龙	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	Carbonization of electrospun polyacrylonitrile (PAN)/cellulose nanofibril (CNF) hybrid membranes and its mechanism	Cellulose	SCI	2500	2020年5月	0969-0239	2020.02	1	已检索
180	M090117101	徐闻龙	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	Effect of Particle Size of Cellulose Nanofibril on the Structure and Property of Polyacrylonitrile (PAN) Membrane by Electrospinning	Fibers and Polymers	SCI	2500	2020年5月	1875-0052	2020.01	1	已检索
181	M090117102	李佳平	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	A novel digital method for weave pattern recognition based on photometric differential analysis	MEASUREMENT	SCI	2500	2020年5月	0263-2241	2019.12	1	已检索
182	M090117102	李佳平	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	A Novel Hyperspectral Imaging and Modeling Method for the Component Identification of Woven Fabrics	Textile Research Journal	SCI	2500	2020年5月	0040-5175	2019.09	1	已检索
183	M090117103	田旭	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	Electrospun Meta-Aramid / Polyulfoneamide Nanocomposite Membranes for the Filtration of Industrial PM2.5 Particles	Nanotechnology	SCI	2500	2020年5月	0957-4484	2020.01	1	已检索
184	M090117105	李玛莎	纺织服装学院	纺织工程	许颖琦	Coaxial Electrospinning:Jet Motion,Core-Shell Fiber Morphology and Structure as a Function of Material Parameters	Industrial & Engineering Chemistry Research	SCI	2500	2020年5月	0888-5885	2020.04	1	已检索
185	M090117107	王文帝	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	Single vision based identification of yarn hairiness using adaptive threshold and image enhancement method	measurement	SCI	2500	2020年5月	0263-2241	2018/6/1	1	已检索

序号	学号	姓名	学院	专业	导师	申请奖励成果名称	刊物名称	成果类别	奖励金额	奖励时间	刊号	发表时间	作者排名	发表情况
186	M090118107	李雪芹	纺织服装学院	纺织工程	郑元生	Investigation into Jet Motion and Fiber Properties Induced by Electric Field in Melt Electrospinning	Industrial & Engineering Chemistry Research	SCI	2500	2020年5月	0888-5885	2020.01	1	已检索
187	M090118110	卓婷婷	纺织服装学院	纺织工程	许颖琦	Preparation and Characterization of Heat-insulating Ag/TiO ₂ Composite Membranes Based on Magnetron Sputtering Technology	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH	SCI	2500	2020年5月	0884-2914	2020.03	1	已检索
188	M090118115	王蕾	纺织服装学院	纺织工程	辛斌杰	Preparation and characterization of wormwood-oil-contained microcapsules	Journal of Microencapsulation	SCI	2500	2020年5月	0265-2048	2020	1	已检索
189	M090316101	孙洁	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	王黎明	Polyaniline/flower-like CuS composites with improved electromagnetic interference shielding effectiveness	Polymer Bulletin	SCI	2500	2020年5月	0170-0839	2018.03	1	已检索
190	M090316101	孙洁	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	王黎明	Preparation of copper-cobalt-nickel ferrite/ graphene oxide/ polyaniline composite and its application in microwave absorption coating	Progress in Organic Coatings	SCI	2500	2020年5月	0300-9440	2020.04	1	已检索
191	M090317101	吕青芸	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	沈勇	Enhanced swelling ratio and water retention capacity for novel super absorbent hydrogel	Colloids and Surfaces A	SCI	2500	2020年5月	0927-7757	2019.5.12	1	已检索
192	M090317101	吕青芸	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	沈勇	Poly(acrylic acid)/poly(acrylamide) hydrogel adsorbent for removing methylene blue	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	SCI	2500	2020年5月	1097-4628	2020.03	1	已检索
193	M090317102	杨可成	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	徐丽慧	Preparation of CuS/SiO ₂ Composite Modified Aerogel and Its Superoleophobic and Photocatalytic Properties	NANO	SCI	2500	2020年5月	1793-2920	2020.02	1	已检索
194	M090317106	胡健	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	沈勇	Synthesis of urchin-like MnO ₂ /reduced graphene oxide(RGO) composite and their wave-absorbing property	Materials Research Express	SCI	2500	2020年5月	2053-1591	2019.06	1	已检索
195	M090317106	胡健	纺织服装学院	纺织化学与染整工程	沈勇	Facile preparation of flower-like MnO ₂ /reduced graphene oxide(RGO) nanocomposite and investigation of its microwave absorption performance	Chemical Physics Letters	SCI	2500	2020年5月	0009-2614	2020.01	1	已检索
196	M105116132	黄婷婷	城市轨道交通学院	交通运输工程	朱海燕	伸缩升降电动栅栏		发明专利授权	1500	2020年5月	CN107059689	2018.12.21	1	已授权
197	M105117129	张岩	城市轨道交通学院	交通运输工程	方宇	一种有轨电车停放制动状态故障的检测系统及检测方法		发明专利授权	1500	2020年5月	CN201810795122.2	2019.12.31	1	已授权
198	M105117157	杨语尧	城市轨道交通学院	交通运输工程	汪磊	A new Fiber Bragg Grating sensor based circumferential strain sensor fabricated using 3D printing method	Sensors and Actuators A: physical	SCI	2500	2020年5月	0924-4247	2019.08.15	1	已检索
199	M130118117	王畅	数理与统计学院	材料物理与化学	吴建宝	Diphenyl polysulfides: cathodes with excellent lithiation performance and high specific energy for LSBs	RSC Advances	SCI	2500	2020年5月	2046-2069	2019.10.27	1	已检索