

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（学硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩答辩成绩	发表论文获奖成果	备注	不及格学分	专业排名百分比	推荐等级
1	191820066	庄雅璇	蔡道平	优秀,优秀,优秀	1:Construction of molybdenum vanadium oxide/nitride hybrid nanoplate arrays for aqueous zinc ion batteries and reliable insights into the reaction mechanism、Journal of Materials Chemistry A、2050-7488、2021-08、SCI、一类、1/7/4 2:Self-supported VN arrays coupled with N-doped carbon nanotubes embedded with Co nanoparticles as a multifunctional sulfur host for lithium-sulfur batteries、Chemical Engineering Journal、1385-8947、2021-10、SCI、一类、2/7/1 3:、、、、、、		0.00	45.00%	特等
2	191820030	李梦琴	陈栋阳	良好,优秀,优秀	1:Epoxidation of pillar[5]arene with three dimensional macrocyclic structure and host-guest capability for epoxy coatings、Progress in Organic Coatings、0300-9440、20220312、SCI、EI、一类、1/4/4 2:一种多环线性聚合物及其制备方法、、20211102、、发明专利、2/3/1 3:一种环氧低聚物及其制备方法、、20220517、、发明专利、2/4/1		0.00	45.00%	特等
3	191820017	严来兴	陈俊锋	良好,优秀,优秀	1:Remarkable improvement of Mechanical Properties of layered CNTs/Al composites with Cu decorated on CNTs、Journal of Alloys and Compounds、0925-8388、2021年12月、SCI、EI、一类、2/7/1 2:、、、、、、 3:、、、、、、		0.00	37.00%	特等
4	191820043	张飞鸿	陈孔发	优秀,优秀,优秀	1:Facile preparation of electrodes of efficient electrolyte-supported solid oxide fuel cells using a direct assembly approach、Electrochimica Acta、0013-4686、202205、SCI、EI、一类、1/10/10 2:一步制备固体氧化物燃料电池的方法,ZL202110535766.X、、202205、、发明专利、2/5/1 3:、、、、、、		0.00	82.00%	三等
5	191820032	李泽阳	邓平	良好,优秀,优秀	1:Mechanochemical Synthesis of Nonfullerene Small Molecular Acceptors、Journal of Materials Chemistry C、2050-7526、2022年4月28日、SCI收录、一类、1/6/2 2:、、、、、、 3:、、、、、、		0.00	32.00%	特等
6	191820016	吴仁佳	林起浪	优秀,优秀,优秀	1:A novel three-dimensional network-based stearic acid/graphitized carbon foam composite as high-performance shape-stabilized phase change material for thermal energy storage、Composites Part B: Engineering、1359-8368、2021年9月、SCI、EI、一类、1/5/5 2:、、、、、、 3:、、、、、、	曾获研究生国家奖学金	0.00	16.00%	特等
7	191820061	张凯宁	吕秋丰	良好,优秀,优秀	1:Enzymatic hydrolysis lignin functionalized Ti3C2Tx nanosheets for effective removal of MB and Cu ²⁺ ions、International Journal of Biological Macromolecules、0141-8130、2022.04.09、SCI、EI、一类、第一作者/4/第三作者 2:、、、、、、 3:、、、、、、		0.00	40.00%	特等
8	191820010	刘慧敏	汪炳叔	良好,优秀,优秀	1:Effect of grain size on twinning behavior of pure titanium at room temperature、Materials Science & Engineering A、0921-5093、202110、SCI、一类、2/8/1 2:、、、、、、 3:、、、、、、		0.00	5.00%	特等

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（学硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	备注	不及格学 分	专业排 名百分 比	推荐 等级
9	191820018	杨浩然	王欣	良好,优秀,优秀	1:Developing an ultrafine Ba _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Fe _{0.2} O _{3-δ} cathode for efficient solid oxide fuel cells、Ceramics International、0272-8842、2022年01月、SCI收录, EI 收录、一类、1/10/4 2:、、、、 3:、、、、		0.00	21.00%	特等
10	191820031	李申	肖方兴	良好,优秀,优秀	1:Unleashing Insulating Polymer as Charge Transport Cascade Mediator、Advanced Functional Materials、1616-301X、202205、SCI、EI、一类、1/11/11 2:一种MXene量子点活化的一维二氧化钛纳米复合光阳极的制备及其应用, 202110730959.0、、202205、、发明专利、2/3/1 3:、、、、		0.00	5.00%	特等
11	191820042	俞彪	詹红兵	良好,优秀,优秀	1:Heterostructured Cu ₂ S@ZnS/C composite with fast interfacial reaction kinetics for high-performance 3D-printed Sodium-Ion batteries、Chemical Engineering Journal、1385-8947、2021-10-16、SCI、一类、1/10/9 2:、、、、 3:、、、、		0.00	50.00%	特等
12	191820002	刘国钰	李留义	良好,优秀,优秀	1:Hollow Covalent Organic Framework Cages with Zn Ion Implantation Promoting Photocatalytic H ₂ Evolution、chemcatcher、1867-3880、2022.01、SCI、EI、1类、1/7/5 2:一种苯并三噻吩-苯并噻唑基共价有机框架材料的制备及其光催化分解水产氧的应用、发明专利、、2022.04、、2/4/1 3:、、、、		0.00	20.00%	特等
13	191820034	刘玥	吕海霞	良好,良好,良好	1:Molecularly imprinted polymer with mixed-mode mechanism for selective extraction and on-line detection of ochratoxin A in beer sample、Microchemical Journal、0026-265X、202111、SCI、一类、1/6/5 2:Rapid preparation and characterization of a bridged bis(β-cyclodextrin) functionalized urea-formaldehyde monolithic column by a "one-pot" approach、Polymer Chemistry、1759-9954、202112、SCI、一类、1/6/5 3:、、、、		0.00	36.00%	二等
14	191820051	池源	吴啸	良好,良好,优秀	1:Manganese oxides activated peroxydisulfate for ciprofloxacin removal: Effect of oxygen vacancies and chemical states、Chemosphere、0045-6535、202203、SCI、EI、一类、1/7/7 2:、、、、 3:、、、、		0.00	65.00%	二等
15	191820065	朱诗成	肖方兴	良好,良好,优秀	1:Progressively Stimulating Carrier Motion Over Transient Metal Chalcogenides Quantum Dots Towards Solar-to-Hydrogen Conversion、Journal of Materials Chemistry A、2050-7488、2022.06、SCI、一类、1/9/9 2:MXene-Motivated Accelerated Charge Transfer over TMCs Quantum Dots for Solar-powered Photoreduction Catalysis、Journal of Catalysis、0021-9517、2021.09、SCI、一类、1/7/7 3:、、、、	曾获2021年研究生国家奖学金	0.00	10.00%	特等

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（学硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	备注	不及格学 分	专业排 名百分 比	推荐 等级
16	191820008	刘翠	陈俊锋	良好,良好,良好,良好	1:Synergistic effect of NF and rGO in preparing 3D NiFe-LDH/rGO@NF composites on electrocatalysts performance、Journal of Alloys and Compounds、0925-8388、2021年12月、SCI、EI、一类、2/6/1 2:、、、、 3:、、、、		0.00	26.00%	二等
17	191820059	吴妮	郭智勇	优秀,优秀,优秀,优秀	1:Manipulating the Position of Triplet Chromophores to Achieve a Dynamic Photoactivated Ultralong Organic Phosphorescence Effect、The Journal of Physical Chemistry C、1932-7447、2021.10、SCI.EI、一类、1/6/5 2:A Peroxide-based Conjugated Triazine Framework as a Luminescent Probe for p-nitroaniline and Fe ³⁺ Detection、Polymer、0032-3861、2022.03、EI、一类、1/8/5 3:、、、、		0.00	55.00%	二等
18	191820033	林明明	俞瀚	良好,良好,良好,良好	1:Enhancement of Upconversion Luminescence by the Construction of a 3Yb-Er-Hf Sublattice Energy Cluster and Surface Defect Elimination、Inorganic Chemistry、0020-1669、2022年3月、SCI、一类、2/6/1 2:、、、、 3:、、、、		0.00	77.00%	三等
19	191820011	刘磊	郑兴华	良好,良好,良好,优秀	1:A facile route to prepare CaCu ₃ Ti ₄ O ₁₂ ceramics with giant dielectric permittivity、JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION、1000-2413、2022、SCI、EI、一类、1/6/6 2:、、、、 3:、、、、		0.00	79.00%	三等
20	191820005	庄伟	林腾飞	良好,良好,良好,良好	1: Preparation and Properties of Carboxylated Styrene-butadiene Rubber/Flue Gas Desulfurization Ash Composites by In Situ Carboxylate Reaction、JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE、0021-8995、2022.5、sci、一类、1/10/5 2: Energy storage behavior in flexible antiferroelectric (Pb _{0.98} ,La _{0.02})(Zr _{0.95} ,Ti _{0.05})O ₃ thin film capacitors prepared via a direct epitaxial lift-off method、Thin Solid Films、0040-6090、2022.3、sci、一类、1/8/5 3:、、、、		0.00	80.00%	三等
21	191820049	陈枫	彭开萍	良好,良好,良好,良好	1:Fabrication and characterization of In doped Li _{13.9} Sr _{0.1} Zn(GeO ₄ +δ) ₄ electrolytes for proton-conducting solid oxide fuel cells、Ceramics International、0272-8842、202204、SCI、一类、1/5/5 2:、、、、 3:、、、、		0.00	80.00%	三等
22	191820044	张盈	萨百晟	良好,良好,良好,良好	1:Structural, Electronic, and Nonlinear Optical Properties of C ₆₆ H ₄ and C ₇₀ Cl ₆ Encapsulating Li and F Atoms、ACS Omega、2470-1343、202106、SCI、一类、1/8/4 2:、、、、 3:、、、、		0.00	59.00%	二等
23	191820041	叶天峰	邵艳群	良好,良好,良好,良好	1:Study on the Effect of Graphene/Carbon Nanotubes on the Enhanced Capacitance of IrO ₂ ?ZnO-G(CNT)/Ti Electrodes、Energy Fuels、0887-0624、2022.03.01、SCI、一类、1/7/3 2:、、、、 3:、、、、		0.00	55.00%	二等