

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（专硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	不及格学 分	专业排 名百分 比	备注	推荐 等级
1	191827020	赖玉权	高松华	良好,优秀,优秀	1:Electronic modulation of Pt nanoclusters through tuning the interface of Pt-SnO ₂ clusters for enhanced hydrogen evolution catalysis、Chemical Engineering Journal、1385-8947、202202、SCI、EI、一类、1/10/9	0.00	33.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
2	191827028	林莹莹	李宝铭	良好,优秀,优秀	1:一种聚3,4-乙撑二氧噻吩/石墨毡柔性电极材料的制备方法, ZL202011088630.0、、202111、发明专利、2/2/1	0.00	24.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
3	191827017	黄雨铭	林枏	良好,优秀,优秀	1:Influence of incongruent dissolution-precipitation on 8YSZ ceramics during cold sintering process、Journal of the European Ceramic Society、0955-2219、202112、SCI、EI、一类、1/8/4	0.00	4.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
4	191827027	廖栋梁	彭开萍	良好,优秀,优秀	1:Synthesis and characterization of Ga-doped Ba ₃ MoNbO _{8.5} electrolytes for intermediate temperature-solid oxide fuel cells、Ceramics International、0272-8842、202202、SCI、一类、1/5/5	0.00	11.00%		特等
					2:一种氧离子传导的中温固体氧化物燃料电池电解质及其制备方法, ZL202011584782.X、/、/、202204、/、发明专利、2/3/1				
					3:、、、、、、				
5	191827073	张隆昆	吴波	良好,优秀,优秀	1:基于原子占位有序化行为的高熵合金构型熵的计算方法, ZL202110020711.5、、202205、发明专利、2/7/1	0.00	34.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
6	191827062	夏志强	吴清实	良好,优秀,良好	1:一种高韧性、高强度碳纳米管环氧树脂复合材料的制备方法、、202204、发明型专利、1/6/6	0.00	49.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
7	191827037	卢瑶佳	吴啸	良好,良好,优秀	1:Self-recoverable photochromism of tape-casting-derived Er-doped potassium sodium niobate thick films via sol-gel route、Journal of Luminescence、0022-2313、202204、SCI、一类、1/10/5	0.00	17.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
8	191827026	梁昊	肖方兴	良好,优秀,良好	1:Atomically precise metal nanoclusters-mediated photocatalysis、ACS Catalysis、2155-5435、202203、SCI、EI、一类、1/9/9	0.00	10.00%		特等
					2:一种基于静电自组装的一维硫化镉/银纳米团簇光催化复合材料及其制备方法与应用, 202110537033.X、、202205、发明专利、2/4/1				
					3:、、、、、、				

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（专硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	不及格学 分	专业排 名百分 比	备注	推荐 等级
9	191827030	刘必坚	肖方兴	良好,优秀,优秀	1:Unleashing Non-Conjugated Polymer as Charge Relay Mediator、Chemical Science、2041-6520、2021-12-17、SCI、一类、1/7/7	0.00	29.00%		特等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
10	191827024	李睿	于岩	良好,优秀,优秀	1:Hexaoxacyclooctadecane induced interfacial engineering to achieve dendrite-free Zn ion batteries、Energy Storage Materials、2405-8297、2021.11、SCI、EI、一类、1/9/9	0.00	39.00%		特等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
11	191827077	钟国保	詹红兵	良好,优秀,优秀	1:Facile Synthesis of P-Doped Carbon Nanosheets as Janus Electrodes of Advanced Potassium-Ion Hybrid Capacitor、ACS Applied Materials & Interfaces、1944-8244、202106、SCI、一类、1/9/8	0.00	26.00%	曾获2021年硕士研究生国家奖学金	特等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
12	191827005	陈梦婷	周江聪	良好,优秀,优秀	1:Near-ultraviolet excited broadband orange-yellow emitting Sr8MgIn(PO4)7:Eu2+ phosphors for WLEDs with high color rendering index、Optical Materials、0925-3467、2021.04、SCI、一类、1/11/3	0.00	48.00%		特等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
13	191827064	相军香	庄赞勇	良好,优秀,优秀	1:Optimizing the Oxygen Vacancies Concentration of Thin NiO Nanosheets for Efficient Selective CO2 Photoreduction、Solar RRL、2367-198X、2021.10、SCI、、1/8/7	0.00	1.00%	获得国奖	特等
					2:一种0D/2D复合氧化钙金属氧化物纳米催化材料的制备方法及应用、国家专利局、、2021.06、、2/4/1				
					3:、 、 、 、 、 、				
14	191827014	侯毅熙	戴品强	良好,良好,优秀	1:Sustaining strength-ductility synergy of SLM Fe50Mn30Co10Cr10 metastable high-entropy alloy by Si addition、Intermetallics、0966-9795、202204、sci、一类、1/9/8	0.00	71.00%		二等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
15	191827021	黎永望	胡志彪	良好,优秀,优秀	1:Bismuth-activated, narrow-band, cyan garnet phosphor Ca3Y2Ge3O12: Bi3+ for near-ultraviolet-pumped white LED application、Journal of the American Ceramic Society、0002-7820、2021-07-07、SCI、一类、1/9/9	0.00	50.00%		特等
					2:、 、 、 、 、 、				
					3:、 、 、 、 、 、				
16	191827068	杨海特	王晨	良好,良好,良好	1:一种用于5G基站电源连接器的铜合金材料及其制备方法、、202206、、发明专利、2/7/1	0.00	62.00%		二等
					2:Effects of aging process on the properties and precipitation kinetics of Cu-Cr-Zr alloy strips、Transactions of Nonferrous Metals Society of China、1003-6326、202206、SCI、一类、1/8/3				
					3:、 、 、 、 、 、				

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（专硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	不及格学 分	专业排 名百分 比	备注	推荐 等级
17	191827045	汤博	肖方兴	良好,优秀,良好	1:Tuning atomically precise metal nanocluster mediated photoelectrocatalysis via a non-conjugated polymer、JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A、2050-7488、2022.01、SCI/EI、一类、1/6/6	0.00	32.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
18	191827002	曹顶发	李宝铭	良好,良好,良好	1:一种聚3,4-乙撑二氧噻吩/钴酸镍/碳布柔性电极、、202206、、发明专利、2/4/1	0.00	76.00%		三等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
19	191827011	付新峰	李宝铭	良好,良好,良好	1:一种聚苯胺 / 二硫化银 / 石墨烯纳米纤维复合材料及其制备方法、、202110、、发明专利、2/3/1	0.00	66.00%		二等
					2:一种高韧性聚乳酸的制备方法、、202206、、发明专利、2/4/1				
					3:、、、、、、				
20	191827079	周子伟	李凌云	良好,良好,优秀	1:Improving the luminescence and thermometric performance of Ba ₂ CaWO ₆ : Er ³⁺ by tri-doping with Yb ³⁺ and Na ⁺ 、Journal of Rare Earths、1002-0721、2022年02月、已收录、一类核心期刊、2/11/1	0.00	54.00%		二等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
21	191827007	程桑	汪炳叔	良好,良好,良好	1:不同轧制工艺对纯锡微观组织与性能的影响、稀有金属材料与工程杂志、1002-185X、2022-12、录用、一类、1/8/3	0.00	45.00%		二等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
22	191827040	罗诚盛	王晨	良好,良好,良好	1:Corrosion behavior of tin-phosphor bronze strips in environments containing Cl ⁻ and HCO ₃ ⁻ 、Materials and corrosion、0947-5117、2022.2、Sci、一类、1/7/3	0.00	60.00%		二等
					2:一种高锡含量Cu-Sn-P铜合金材料及其制备方法、、2022.6、、发明专利、2/7/1				
					3:、、、、、、				
23	191827082	卓嘉宁	于岩	良好,良好,优秀	1:一种含硫金属有机配位聚合物材料的制备及其光催化制氢应用、、202205、、发明专利、2/5/1	0.00	15.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
24	191827041	钱皓晨	邓平	良好,良好,优秀	1:基于苯并噻二唑或苯并硒二唑的稠环聚合物给体材料及其制备方法ZL202111008665.3、国家知识产权局、、2022.06、、发明专利、2/3/1	0.00	63.00%		二等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
25	191827034	刘祯晖	吕秋丰	良好,良好,优秀	1:L-lysine functionalized Ti ₃ C ₂ T _x coated polyurethane sponge for high-throughput oil-water separation、Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects、0927-7757、2022-1、SCI、EI、一类、1/4/3	0.00	100.00%		三等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				

推荐参评2022年研究生综合优秀学业奖学金推荐名单详情（专硕）

序号	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	不及格学 分	专业排 名百分 比	备注	推荐 等级
26	191827001	蔡思婷	于岩	良好,优秀,优秀	1:Highly Efficient Hydrogen Evolution in Alkaline Medium by Ternary Cobalt Molybdenum Nitride on Self-standing Porous Copper Foam、Chemical Engineering Journal Advances、2666-8211、2022.04、、新刊、1/7/7	0.00	46.00%		二等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				
27	191827003	曹若丹	庄赞勇	良好,优秀,优秀	1:一种二氧化钛和普鲁士蓝有序组装态介晶纳米材料及其制备方法, ZL202011121189.1、、、202106、、发明专利、2/4/1	0.00	13.00%		特等
					2:、、、、、、				
					3:、、、、、、				