

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（学术型硕士）

序号	专业名称	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	不及 格学 分	发表论文获奖成果	专业排 名百分 比	推荐 等级
1	材料加工 工程	18182005 5	白诺楠	温翠 莲	良好,良 好,优秀	0	1:Effect of B ₂ O ₃ on the structural and in vitro biological assessment of mesoporous bioactive glass nanospheres、Journal of American Ceramic Socitey、0002-7820、2021.2、SCI、EI、一类、福州大学材料科学与工程学院;1 2:Structural behavior and in vitro bioactivity evaluation of hydroxyapatite-like bioactive glass based on the SiO ₂ -CaO-P ₂ O ₅ system、Ceramics International、0272-8842、2021.3、SCI、EI、一类、福州大学材料科学与工程学院;2	17%	特等
2	材料学	18182004 1	党强	李留 义	良好,良 好,优秀	0	1:Yolk-shell Structured Covalent Organic Frameworks with Encapsulated Metal-Organic Frameworks for Synergistic catalysis、Chemistry of Materials、0897-4756、2021.07.06、SCI、EI、TOP期刊、1/7/3	33%	特等
3	材料物理 与化学	18182001 4	傅晓艳	肖方 兴	良好,良 好,优秀	0	1:Partially Self-Transformed Transition-Metal Chalcogenide Interim Layer: Motivating Charge Transport Cascade for Solar Hydrogen Evolution、Inorganic Chemicty、0020-1669、2020年2月4号、SCI、一类、1; 2:Maneuvering Intrinsic Instability of Metal Nanoclusters for Boosted Solar-Powered Hydrogen Production、The Journal of Physical Chemistry Letters、1948-7185、2020年10月14日、SCI、一类、1	38%	特等
4	材料化学	18182000 3	郝祥宇	邓平	良好,良 好,优秀	0	1:Two-step direct heteroarylation reaction towards 2,5-bis(alkoxy)benzene polymer for organic field-effect transistors processed with tetrahydrofuran、Functional Materials Letters、1793-6047、2021;3、SCI、一类、第一作者	50%	特等
5	材料物理 与化学	18182003 4	张文梦	陈栋 阳	良好,优 秀,优秀	0	1:Sulfonated binaphthyl-containing poly(arylene ether ketone)s with rigid backbone and excellent film-forming capability for proton exchange membranes、Polymer、2073-4360、2018.11、SCI收录、EI收录、一类、1/4/3; 2:一种基于联萘酚的磺化聚芳醚酮砷化合物及其制备方法、、2020.12、中国发明专利、已授权、2/2/1	31%	特等
6	材料化学	18182000 8	谢玉兰	蔡道 平	优秀,优 秀,优秀	0	1:Multicomponent hierarchical NiCo ₂ O ₄ @CoMoO ₄ @Co ₃ O ₄ arrayed structures for high areal energy density aqueous NiCo//Zn batteries、Energy Storage Materials、2405-8297、2020年5月、SCI、一类、第一作者	25%	特等

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（学术型硕士）

序号	专业名称	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	不及格学 分	发表论文获奖成果	专业排 名百分 比	推荐 等级
7	材料物理 与化学	18182003 5	张泽逸	程年 才	优秀,优 秀,优秀	0	1:Tuning the dual-active sites of ZIF-67 derived porous nanomaterials for boosting oxygen catalysis and rechargeable Zn-air batteries、Nano Research、1998-0124、2020年11月、SCI、1区、1; 2:Defect-enriched hollow porous Co-N-doped carbon for oxygen reduction reaction and Zn-Air batteries、Carbon、0008-6223、2020年10月、SCI、1区、22021/7/7;【无证明】 3:Electronic tuning of confined sub-nanometer cobalt oxide clusters boosting oxygen catalysis and rechargeable Zn-air batteries、Nano Energy、2211-2855、2021年5月、SCI、1区、3【【无证明】】	41%	特等
8	材料物理 与化学	18182003 7	邹祉衿	吕秋 丰	良好,优 秀,优秀	0	1:Preparation and Dye Adsorption of Low-cost Polyaniline-tea Saponin Nanocomposites、Journal of Wuhan University of Technology-Mater. Sci. Ed.、ISSN1000-2413、7月、已收录、一类、1/5/5	52%	二等
9	材料化学	18182000 2	郭建强	于岩	良好,优 秀,优秀	0	1:Flame-retardant composite gel polymer electrolyte with a dual acceleration conduction mechanism for lithium ion batteries、Chemical Engineering Journal、1385-8947、2021-10-15、SCI、一类、1/8/8	75%	二等
10	材料物理 与化学	18182002 7	魏志权	肖方 兴	优秀,优 秀,优秀	0	1:Unexpected Boosted Solar Water Oxidation by Nonconjugated PolymerMediated Tandem Charge Transfer、Journal of the American Chemical Society、0002-7863、2020-12-16、SCI、一类顶级、1/9/8; 2:Branched Polymer-incorporated Multilayered Heterostructured Photoanode: Precisely Tuning Directional Charge Transfer Toward Solar Water Oxidation、Journal of Materials Chemistry A、2050-7488、2019-11-27、SCI、一类一区、1/8/8	72%	二等
11	材料物理 与化学	18182002 4	阙爱珍	郑玉 婴	良好,良 好,良好	0	1:中空磁性氧化石墨烯的制备及其对亚甲基蓝吸附性能研究、材料研究学报、1005-3093、、EI、一类、1/3/3	7%	二等
12	材料物理 与化学	18182002 5	任巍巍	王晨	良好,良 好,良好	0	1:In-situ preparation of Mg-Al LDH/PEO film on aluminum alloy PEO coatings and its corrosion resistance、Surface Technology、1001-3660、202004、EI、一类、1/5/0	10%	二等
13	材料物理 与化学	18182001 3	楚清华	吕海 霞	良好,良 好,良好	0	1:A novel adsorbent based on aptamer prepared via “thiol-ene” click for specific recognition of phthalic acid esters、Analytica Chimica Acta、0003-2670、2021年、SCI收录、一类、一作/六人/第五	34%	二等

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（学术型硕士）

序号	专业名称	学号	姓名	导师	送审成绩 答辩成绩	不及格学 分	发表论文获奖成果	专业排 名百分 比	推荐 等级
14	材料加工 工程	18182005 7	陈天祥	林腾 飞	良好,良 好,良好	0	1:Preparation and characterization of poly(vinyl alcohol)/halloysite nanotubes composite sponges with improved mechanical properties、polymer composite、0272-8397、2021.3、SCI、一类三区、陈天祥, 陈思纳, 王瑾赧, 林腾飞, 吴伟航, 杨为锦, 王瑜	50%	二等
15	材料化学	18182000 1	陈子奥	郭智 勇	良好,优 秀,优秀	0	1:Novel one-dimensional covalent organic framework as a H+ fluorescent sensor in acidic aqueous solution、ACS Applied Materials&Interface、1944-8244、2020-12-24、SCI、一类、第一作者	100%	三等
16	材料物理 与化学	18182002 9	徐帅	肖方 兴	优秀,优 秀,优秀	0	1:Modulating charge migration in photoredox organic transformation via exquisite interface engineering、Journal of Materials Chemistry A、2050- 7496、2020- 04-02、SCI、一类一区、1 2:Intercalating Ultrathin Polymer Interim Layer for Charge Transfer Cascade towards Solar-powered Selective Organic Transformation、Journal of Catalysis、0021-9517、2021- 05-12、SCI、一类一区、1	76%	三等
17	材料物理 与化学	18182003 2	杨硕	陈栋 阳	优秀,优 秀,优秀	0	1:含氟聚芳醚酮超疏水涂层及其性能、复合材料学报、1000-3851、2021.02、EI、一类、第一作者/4/4; (无收录证明) 2:聚芳醚酮超疏水喷涂纸及其性能、精细化工、1003-5214s、2021.02、EI、一类、第一作者/3/3; (无收录证明) 3:Superhydrophobic coatings based on thermally and chemically stable fluorinated poly(aryl ether)/SiO ₂ /carbon nanotube、Journal of materials research、0884-2914、2021.05、SCI、一类、第一作者/5/5	97%	三等
18	材料加工 工程	18182005 9	宋星宝	彭开 萍	良好,良 好,良好	0	1:Effects of monovalent alkali metals on grain boundary conductivity and electrochemical properties of gadolinia-doped ceria electrolyte、Ceramics International、0272-8842、2021-03、SCI、一类、1/5/5 2:Sintering and electrochemical performance of Nd ₂ Ce ₂ O ₇ electrolyte with Bi ₇ WO _{13.5} sintering aid for proton conductor solid oxide fuel cells、Journal of Alloys and Compounds、0925-8388、2020-05、SCI、一类、2/5/5【无证明】	83%	三等
19	材料化学	18182000 7	刘俊超	吴波	良好,良 好,良好	0	1:GeP ₃ /NbX ₂ (X=S, Se) Nano-Heterostructures: Promising Isotropic Flexible Anodes for Lithium-Ion Batteries with High Lithium Storage Capacity、ACS Omega、2470-1343、2021-06、SCI、一类、1/13/9	88%	三等