

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（学术型博士生）

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	材料物理与化学	171810001	陈煜	陈栋阳	良好, 优秀, 优秀, 优秀	0	<p>1:Densely quaternized anion exchange membranes synthesized from Ullmann coupling extension of ionic segments for vanadium redox flow batteries、 Science China Materials、 2095-8226、 201806、 SCI, EI、 一类、 1/5/5</p> <p>2:Fluorinated poly(fluorenyl ether)s with linear multi-cationic side chains for vanadium redox flow batteries、 Science China Materials、 2095-8226、 202008、 SCI, EI、 一类、 1/6/6</p> <p>3:Selectivity enhancement of quaternized poly(arylene ether ketone) membranes by ion segregation for vanadium redox flow batteries、 Science China Chemistry、 1674-7291、 201901、 SCI, EI、 一类、 1/6/6</p>	67%	特等
2	材料学	161810005	杨徐荟	詹红兵	良好, 优秀, 优秀, 优秀	0	<p>1:Electric field-modulated data storage in bilayer InSe、 Journal of Materials Chemistry C、 2050-7526、 2017-12-14、 SCI、 一类、 1/4/3</p> <p>2:Enhanced photocatalytic performance of black phosphorene by isoelectronic co-dopants、 Inorganic Chemistry Frontiers、 2052-1553、 2019-09-01、 SCI、 一类、 1/6/4</p> <p>3:Tunable Contacts in Graphene/InSe van der Waals Heterostructures、 The Journal of Physical Chemistry C、 1932-7447、 2020-10-20、 SCI、 一类、 1/7/6 (无单位)</p>	14%	特等
3	材料学	171810004	胡翔	詹红兵	良好, 优秀, 优秀, 优秀	0	<p>1:Self - Assembling of Conductive Interlayer - Expanded WS2 Nanosheets into 3D Hollow Hierarchical Microflower Bud Hybrids for Fast and Stable Sodium Storage、 Advanced Functional Materials、 1616-3028、 2020年1月、 SCI、 一类、 1/8/7</p> <p>2:Reliable and General Route to Inverse Opal Structured Nanohybrids of Carbon-Confined Transition Metal Sulfides Quantum Dots for High-Performance Sodium Storage、 Advanced Energy Materials、 1614-6832、 2018年9月、 SCI、 一类、 1/6/5</p> <p>3:FeS quantum dots embedded in 3D ordered macroporous carbon nanocomposite for high-performance sodium-ion hybrid capacitors、 Journal of Materials Chemistry A、 2050-7488、 2019年1月、 SCI、 一类、 1/6/5</p>	50%	特等
4	材料学	171810006	张夏兰	林起浪	良好, 良好, 优秀, 优秀	0	<p>1:Three-dimensional graphitic hierarchical porous carbon/stearic acid composite as shape-stabilized phase change material for thermal energy storage、 Applied Energy、 0306-2619、 2020-02-15、 SCI、 一类、 1/4/2</p> <p>2:A novel 3D conductive network-based polyaniline/graphitic mesoporous carbon composite electrode with excellent electrochemical performance、 Journal of Power Sources、 0378-7753、 2018-10-15、 SCI、 一类、 1/4/2</p> <p>3:Preparation of discrete cage-like oxidized hollow carbon spheres with vertically aligned graphene-like nanosheet surface for high performance Pb<sup>2+</sup> absorption、 Journal of Colloid and Interface Science、 0021-9797、 2019-10-01、 SCI、 一类、 1/4/4</p>	17%	一等

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（学术型博士生）

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
5	材料学	171810005	张其运	林起浪	良好,良好,优秀,优秀	0	<p>1:A novel hierarchical stiff carbon foam with graphene-like nanosheet surface as the desired adsorbent for malachite green removal from wastewater、Environmental Research、0013-9351、2019-09、SCI、一类、JCR=Q2、IF=5.715、1/4/2</p> <p>2:A stiff ZnO/carbon foam composite with second-level macroporous structure filled ZnO particles for heavy metal ions removal、Environmental Research、0013-9351、2020-05、SCI、一类、JCR=Q2、IF=5.715、1/4/3</p> <p>3: Facile preparation of robust dual MgO-loaded carbon foam as an efficient adsorbent for malachite green removal、Environmental Research、0013-9351、2021-01、SCI、一类、JCR=Q2、IF=5.715、1/4/3</p>	50%	一等
6	材料学	181810010	庄国鑫	于岩	良好,良好,优秀,优秀	0	<p>1:Branched In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Mesocrystal of Ordered Architecture Derived from Oriented Alignment of Metal-organic Framework for Accelerated Hydrogen Evolution over In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZnIn<sub>2</sub>S<sub>4</sub>、ACS Applied Materials &amp; Interfaces、1944-8244、2021-02、SCI、一类、1/8/8</p> <p>2:Two-Dimensional Transition Metal Oxide and Chalcogenide for Advanced Photocatalysis: Progress, Challenges, and Opportunities、Solar Rrl、2367-198X、2020-09、SCI、一类、1/5/5</p> <p>3:Oxygen Vacancies in Metal Oxides: Recent Progress towards Advanced Catalyst Design、Science China Materials、2095-8226、2020-05、SCI、一类、1/5/4</p>	100%	一等
7	材料学	151810003	翁卫祥	李强	良好,良好,优秀,优秀	0	<p>1:Comparison of microstructural evolution and oxidation behaviour of NiCoCrAlY and CoNiCrAlY as bond coats used for thermal barrier coatings、Surface and Coatings Technology、0257-8972、2018年10月、SCI、一类、1/5/5</p> <p>2:Acoustic emission and associated damage mechanism analysis in 8YSZ thermal barrier coatings under instrumented indentation、Journal of Thermal Spray Technology、1059-9630、2019年09月、SCI、一类、1/4/4</p> <p>3:Cracking evolution of atmospheric plasma-sprayed YSZ thermal barrier coatings subjected to isothermal heat treatment、Surface and Coatings Technology、0257-8972、2020年11月、SCI、一类、1/3/3</p>	50%	一等