

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情 (专业型硕士)

序号	专业名称	学号	姓名	导师	不及格学分	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	专业排名百分比	推荐等级
1	材料工程	181827051	王瑾 贇	林腾 飞	0	良好,优秀, 优秀	1:A catalyst-free and recycle-reinforcing elastomer vitrimer with exchangeable links、RSC Advances、2046-2069、2020-10-27、SCI、EI、一类、1/7/3	1%	特等
2	材料工程	181827042	鲁齐 铃	林枞	0	优秀,优秀, 优秀	1:一种基于流延成法制备铈酸钾钠织构透明陶瓷的方法、202011、发明专利、已授权(前2名)	5%	特等
3	材料工程	181827075	郑丽 虹	吕秋 丰	0	良好,良好, 优秀	1: Oxygen-rich hierarchical porous carbon derived from biomass waste-kapok flower for supercapacitor electrode、Diamond and Related Materials、0925-9635、2021-01-10、SCI、EI、一类、第一作者/4/第四作者	13%	特等
4	材料工程	181827076	周保 雪	汪炳 叔	0	优秀,优秀, 优秀	1:Twinning behavior of pure titanium during rolling at room and cryogenic temperatures、Materials Science & Engineering A、0921-5093、2021-01-28、SCI、EI、一类、1/5/3	14%	特等
5	材料工程	181827078	周阳	吴啸	0	良好,优秀, 优秀	1:High-contrast photochromic Eu-doped $K_{0.5}Na_{0.5}NbO_3$ ceramics with prominent pellucidity、Dalton Transactions、1477-9226、202103、SCI、一类、1作	22%	特等
6	材料工程	181827014	郭菲	程年 才	0	良好,优秀, 优秀	1:Confined sub-nanometer PtCo clusters as a highly efficient and robust electrocatalyst for the hydrogen evolution reaction、Journal of Materials Chemistry A、2050-7488、2021年1月、SCI、一类、1/9/8	23%	特等
7	材料工程	181827033	林曹 鑫	程年 才	0	良好,优秀, 优秀	1:Structurally Ordered Pt <sub>3</sub> Co Nanoparticles Anchored on N-Doped Graphene for Highly Efficient Hydrogen Evolution Reaction、ACS Sustainable Chemistry & Engineering、2168-0485、2020.11、SCI、一类、1/9/9	31%	特等
8	材料工程	181827052	王凯	郭智 勇	0	优秀,优秀, 优秀	1:Diversified AIE and mechanochromic luminescence based on carbazole derivative decorated dicyanovinyl groups: effects of substitution sites and molecular packing、CrystEngComm、1466-8033、2020年2月、发表、sci一类、1/7/6	32%	特等
9	材料工程	181827066	张亮	温娜	0	良好,优秀, 优秀	1:Diiron models for active site of FeFe-hydrogenase armed with one or two chlorine butynyl groups: synthesis, structures and electrochemistry、INORGANICA CHIMICA ACTA、0020-1693、2019.2.24、SCI、一类二区、2/7/1(导师1作)	33%	特等

福州大学2021研究生综合学业奖学金详情（专业型硕士）

序号	专业名称	学号	姓名	导师	不及格学分	送审成绩 答辩成绩	发表论文获奖成果	专业排名百分比	推荐等级
10	材料工程	181827079	朱龙珍	蔡道平	0	良好,优秀,良好	1:Engineering Hierarchical Co@N-Doped Carbon Nanotubes/ $\alpha$ -Ni(OH) <sub>2</sub> Heterostructures on Carbon Cloth Enabling High-Performance Aqueous Nickel-Zinc Batteries、ACS Applied Materials & Interfaces、1944-8244、2021年5月、SCI、一类、第一作者 2:A lightweight and low-cost electrode for lithium-ion batteries derived from paper towel supported MOF arrays、Chemical Communications、1359-7345、2020年4月、SCI、一类、第一作者【无署名单位证明】	35%	特等
11	材料工程	181827020	华文强	卓东贤	0	良好,良好,良好	1:Exceptional Mechanical Properties and Heat Resistance of Photocurable Bismaleimide Ink for 3D Printing、Materials、1996-1944、2021年3月、SCI、一类、1/9/9	19%	二等
12	材料工程	181827032	连志翔	彭开萍	0	良好,良好,良好	1:Electrochemical performance of Li <sub>13.9</sub> Sr <sub>0.1</sub> Zn(GeO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> prepared by sol-gel for solid oxide fuel cell electrolyte、Journal of Alloys and Compounds、0925-8388、2021/06、SCI、一类、1/5/5	45%	二等
13	材料工程	181827044	邱文静	李留义	0	良好,良好,良好	1:一种卟啉-蒽基共价有机框架材料及其制备方法和应用、202104、发明专利、2/3/1（导师1作）已授权	49%	二等
14	材料工程	181827056	王炫威	庄赞勇	0	良好,优秀,优秀	1:Light-Driven Syngas Production over Defective ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Nanosheets、Chemistry - A European Journal、0947-6539、2021.02.19、SCI、EI、SSCI、一类、1/7/5	51%	二等
15	材料工程	181827035	林鑫	肖方兴	0	优秀,优秀,优秀	1:Charge Transport Surmounting Hierarchical Ligand Confinement toward Multifarious Photoredox Catalysis.、Inorganic Chemistry、0020-1669、2019年12月、SCI、大类二区、小类一区、1/8/8； 2:Selective Organic Transformation Over Self-assembled All-Solid-State Z-scheme Core-Shell Photoredox System.、Journal of Materials Chemistry A、2050-7488、2020年7月、SCI、一区、1/7/7 3: Ligand-triggered Self-assembled Electron Tunneling Photosystems towards Solar-powered Selective Organic Transformation.、Journal of Catalysis、0021-9517、2021年5月、SCI、一区、1/7/7	53%	二等
16	材料工程	181827038	刘磊	娄本勇	0	良好,良好,良好	1:A drug-drug cocrystal of dihydromyricetin and pentoxifylline、Journal of Pharmaceutical Sciences、1520-6017、2021年6月、SCI、第一类、1/5/5	72%	二等