

2023年度衡阳师范学院省级青年骨干教师培养对象候选人推荐情况一览表

序号	姓名	所在学院	性别	出生年月	政治面貌	民族	最后学历	毕业时间	所学专业	现从事专业	现任职务	现任专业技术职务	研究方向	指导老师	近三年完成教学工作量	近五年主持项目和专利授予情况情况	近五年发表著作（教材）、论文情况	近五年成果获奖情况	备注
1	湛尧	马克思主义学院	男	1990.11	中共党员	汉	博士研究生	2021.12	马克思主义理论	马克思主义理论	无	讲师	马克思主义基本原理及其当代价值	彭斌 张忠友	416	1. 2022年主持衡阳师范学院科研启动项目：高校场域意识形态博弈研究，（项目编号：2022QD20），研究年限：2023–2024，在研； 2. 2023年主持衡阳师范学院校级教学改革研究项目：“原理”课程教学中政治意识培育研究，（项目编号：JYKT202311），研究年限：2023–2025，在研；	1. 《论中美贸易战隐藏的意识形态博弈》发表于《广西社会科学》，2020.08.18（CSSCI扩展版） 2. 《自媒体视域下大学生意识形态教育对策》发表于《热带作物学报》，2021.07.25（北大核心） 3. 《英国在印度的“分而治之”政策措施辨析》发表于《岭南师范学院学报》，2021.10.25（省级期刊） 4. 《中国共产党意识形态发展的内在逻辑》发表于《中学政治教学参考》，2019.11.30（北大核心） 5. 《马克思主义人学思想逻辑起点研究》发表于《贵州师范大学学报》，2020.03.10（省级期刊）《新华文摘·网络版》全文转载 6. 《辩证认识资本的文明作用及当代价值》发表于《广西师范大学学报》，2020.05.15（省级期刊）	无	
2	朱小明	化学与材料科学学院	男	1985.09	中共党员	汉	博士研究生	2019.06	化学	化学	研究生秘书	高级实验师	有机合成	许志锋 张复兴	454（期间有一年在外返学）	1. 2021年主持湖南省自然科学基金青年项目：基于基于双(三氯硅基)磷阴离子为磷源构建苯并磷杂环二烯类化合物的新方法研究，（批准号：2021JJ40010），在研； 2. 2018年主持湖南省教育厅创新平台开放基金项目：基于螯合型配体羟膦酸构筑的新型苕基锡配合物的合成、结构及应用研究：（批准号：18K089），结题； 3. 2020年主持衡阳市科学技术局基础研究项目：基于双(三氯硅基)磷阴离子为磷源串联环化合成苯并磷杂环二烯类化合物的研究，（批准号：202002042081），已申请结题； 4. 2022年主持湖南省学位与研究生教学改革研究项目：地方高校研究生大型仪器实验课程思政的探索与实践，（批准号：2022JGSZ090），在研； 5. 2020年主持衡阳师范学院博士科研启动费项目：大位阻烃基锡含氮杂环羧酸酯配合物的合成、结构及抗癌活性研究，（批准号：19QD14），已结题； 6. 2019年主持横向课题：无患子皂苷工业废水生态化循环利用处理，已结题； 7. 2020年主持横向课题：硫化促进剂“2-巯基苯并噻唑”的合成及生产工艺开发，已结题。 8. 2020年主持横向课题：橡胶促进剂“苯并噻唑”的合成及生产工艺开发，已结题。 9. 近5年以第一发明人获得国家授权发明专利10多个	1. 《A catalyst-free and additive-free method for the synthesis of benzothiazolethiones from o-iodoanilines, DMSO and potassium sulfider》发表于《Green Chemistry》,2018.3.21,主办单位：RSC。（英国，SCI源刊，一区） 2. 《K2S as sulfur source and DMSO as carbon source for the synthesis of 2-unsubstituted benzothiazoles》发表于《Organic Letters》，2020.05.03（美国，SCI源刊，一区） 3. 《Catalyst- and additive-free method for the synthesis of 2-substituted benzothiazoles from aromatic amines, aliphatic amines, and elemental sulfur》发表于《ACS Omega》,2020.05.29（美国，SCI源刊，三区） 4. 《菲咯啉与1-萘甲酸配体共同构筑的多核Ca(II)、双核Mn(II)配合物的合成、结构及性质》发表于《无机化学学报》,2023.01.10（中国，SCI源刊，四区） 5. 《三个有机锡2，2’-联苯二甲酸酯的微波溶剂热合成、结构及体外抗癌活性》发表于《无机化学学报》，2023.05.10（中国，SCI源刊，四区） 6. 《The crystal structure of catena-poly [aqua(1-naphthoato-κ 20,0’)-(μ-1-naphth-oato-κ 40:0,0’ :0’)lead(II)], C22H1605Pb》发表于《Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures》，2023.02.10（德国，SCI源刊，四区） 7. 《The crystal structure of di-μ-1-naphthylacetato-κ 30,0’ :0; κ 30:0,0’ -bis [(1-naphthylacetato-κ 20,0’)(2,2’ -bipyridine-κ 2N,N’)lead(II)] monohydrate, C68H54N4O9Pb2], C22H1605Pb》发表于《Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures》，2023.03.28（德国，SCI源刊，四区） 8. 《The crystal structure of 2-(2-fluorophenyl)naphtho[2,1-d]thiazole, C17H10FNs》发表于《Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures》，2023.05.18（德国，SCI源刊，四区）	1. 以第一指导老师指导学生李嘉鸿、邓哲宇和贺霞获得第三届全国大学生化学实验创新设计大赛“微瑞杯”华南赛区竞赛二等奖； 2. 2020年年度考核评为“优秀”； 3. 2019年获学校毕业生毕业论文(设计)优秀指导老师；4. 2023指导学生获得第15届大学生课外化学化工类创新作品竞赛三等奖。	2019年校级青年骨干教师

序号	姓名	所在学院	性别	出生年月	政治面貌	民族	最后学历	毕业时间	所学专业	现从事专业	现任职务	现任专业技术职务	研究方向	指导老师	近三年完成教学工作量	近五年主持项目和专利授予情况情况	近五年发表著作（教材）、论文情况	近五年成果获奖情况	备注
3	王志腾	物理与电子工程学院	男	1987.07	中共党员	汉	博士研究生	2013.10	计算机应用技术	光学	无	副教授	光纤激光技术	谭延亮 章礼富	541	1. 2023年主持湖南省自然科学基金面上项目：正纯四价色散光纤激光器的脉冲特性及其内腔演化机制研究，（批准号：2023JJ30097），在研； 2. 2018年主持湖南省教育厅重点项目：正色散克尔微结构谐振腔的啁啾脉冲的研究，（批准号：18A341），已结题； 3. 2019年完成国家自然科学基金青年项目：基于层状黑磷可饱和吸收体的高能量、宽调谐、超短耗散孤子锁模光纤激光器，（批准号：61605044），已结题； 4. 2019年获得发明专利授权：被动锁模矢量孤子光纤激光器及输出矢量孤子的方法，（批准号：	1. 《Raman-induced frequency shift of pure quartic solitons in optical fiber with quartic dispersion》发表于《Optics Letters》，2022.08.01（美国，SCI源刊，二区） 2. 《An exact soliton-like solution of cubic-quintic nonlinear Schrödinger equation with pure fourth order dispersion》发表于《Results in Physics》2022.08.01（Elsevier 荷兰，SCI源刊，二区）	1. 2020年入选全球所有学科前2%顶尖科学家榜单第3期	2016年校级青年骨干教师
4	童宏亮	教育科学学院	男	1990.06	中共党员	汉	博士研究生	2020.01	教育学原理	学前教育	专业负责人	讲师	教育基本理论	郑志辉 李润洲	1169	1. 2020年湖南省普通高等学校教学改革研究项目：地方高师院校大学生劳动意识培养的理论与实践研究，（批准号：HNJG-2020-0701），在研； 2. 2020年度湖南省社会科学成果评审委员会课题：新时代大学校园劳动文化建设的理论与实践研究（批准号：XSP20YBC391），在研； 3. 湖南省2019年教育科学“十三五”规划课题青年资助项目：新时代中小学校园劳动文化建设的理论与实践研究（批准号：XJK19QJC001），申请结题。 4. 2018年衡阳市社会科学基金项目：衡阳市大学新生核心素养的现状调查及培养对策研究（批准号：2018D009），结题。 5. 2017年湖南省教育厅科研项目：基于儿童主题画的幼儿生死观研究（批准号：17C0248），结题。	1. 《新生代乡村教师身份认同的“惑”与“不惑”——基于帕特南的社会资本理论视角》发表于《教师教育研究》，2022.01.15（CSSCI核心版，主办单位：北京师范大学、华东师范大学、教育部高校师资培训交流北京中心） 2. 《生命幸福：新时代劳动教育的终极旨归及其行动逻辑》，人大复印资料《思想政治教育》全文转载，主办单位：中共中国人民大学，2021.11 3. 《生命幸福：新时代劳动教育的终极旨归及其行动逻辑》发表于《西南大学学报(社会科学版)》（CSSCI核心版），主办单位：西南大学 2021.07.13 4. 《从经验走向自觉:论幼儿教师个人教育哲学的生成》发表于《中国教育科学》（CSSCI核心版），主办单位：中国教育协会 2020.11.10 5. 《儿童主题画中的“他人”及教育意义》，人大复印资料《幼儿教育导读(教育科学)》全文转载，主办单位：中共中国人民大学，2019.09 6. 《学前教师个人教育哲学：应为·难为·可为》发表于《教育理论与实践》（中文核心），主办单位：山西省教科院 2020.02.20 7. 《杜威的劳动教育思想及其时代启示》发表于《衡阳师范学院学报》，主办单位：衡阳师范学院 2020.02 8. 《儿童作为“具体人”的学前教育意蕴及其启示》发表于《陕西学前师范学院学报》，主办单位：陕西师范学院 2020.12 9. 《“理解”视阈下的学生核心素养评价》发表于《教育科学论坛》，主办单位：四川省教育科学研究院 2019.07 10. 《“理解”的迷失与回归：哲学诠释学视域下学生评价的反思》发表于《浙江师范大学学报(社会科学版)》，主办单位：浙江师范大学，2020.5（鉴于行高限制，仅能写10项，其他见推荐表）	1. 19年、20年、21年，连续三年专业技术年度考核“优秀” 2. 2017届、2019届本科毕业论文“优秀指导老师；2017届、2019届、2021届南岳学院本科毕业论文“优秀指导老师” 3. 2022年衡阳师范学院南岳学院教学成果奖“一等奖”，排名第四。	

序号	姓名	所在学院	性别	出生年月	政治面貌	民族	最后学历	毕业时间	所学专业	现从事专业	现任职务	现任专业技术职务	研究方向	指导老师	近三年完成教学工作量	近五年主持项目和专利授予情况情况	近五年发表著作（教材）、论文情况	近五年成果获奖情况	备注
5	胡立军	数学与统计学院	男	1985.12	中共党员	汉	博士研究生	2017.7.2	计算数学	数学教学	无	副教授	计算数学	杨柳 汤华中	538	1. 2021年主持湖南省自然科学基金青年项目：高精度强鲁棒性迎风格式的高效算法研究，（批准号：2021JJ40009），在研； 2. 2022年主持湖南省教育厅优秀青年项目：三维高马赫数流动问题的数值方法研究，（批准号：21B0626），在研； 3. 主持衡阳师范学院创新平台开放基金项目：高超声速流动问题的数值方法研究，（批准号：2021HSKFJJ037），在研； 4. 主持衡阳市教育科学“十四五”规划立项课题：聚焦核心素养的高中数学单元主题教学设计研究，（批准号：2021HSKFJJ037），在研；	1. 《Development of a carbuncle-free and low-dissipation Roe-type scheme: Applications to multidimensional Euler flows》发表于《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》(SCI一区), 主办单位:Elsevier 2023. 2. 《一种简单的精确捕捉接触间断的黎曼求解器》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2022. 3. 《A shock-stable HLLEM scheme with improved contact resolving capability for compressible Euler flows》发表于《Journal of Computational Physics》(SCI二区), 主办单位:Elsevier 2022. 4. 《A simple FORCE-type centred scheme accurate for contact discontinuities: Application to compressible Euler flows》发表于《Computers & Fluids》(SCI二区), 主办单位:Elsevier 2021. 5. 《An accurate and shock-stable genuinely multidimensional scheme for solving the Euler equations》发表于《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》(SCI一区), 主办单位:Elsevier 2021. 6. 《A robust and contact preserving flux splitting scheme for compressible flows》发表于《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》(SCI一区), 主办单位:Elsevier 2021. 7. 《Development of accurate and robust genuinely two-dimensional HLL-type Riemann solver for compressible flows》发表于《Computers & Fluids》(SCI二区), 主办单位:Elsevier 2020. 8. 《A modified HLLEM scheme and shock stability analysis》发表于《Acta Physica Sinica》(SCI三区), 主办单位:Elsevier 2020. 9. 《一种新型的高分辨率通量差分裂格式》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2021. 10. 《一种鲁棒的HLLC格式及其稳定性分析》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2021. 11. 《一种改进的Roe格式及其稳定性分析》发表于《应用数学和力学》(CSCD核心), 主办单位:重庆交通大学 2020. 12. 《一种激波稳定的对流-压力通量分裂格式》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2020. 13. 《求解可压缩流的二维通量分裂格式》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2020. 14. 《一种健壮的混合Roe黎曼求解器》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2019. 15. 《基于AUSM分裂的二维通量分裂格式》发表于《应用数学和力学》(CSCD核心), 主办单位:重庆交通大学 2020. 16. 《一种健壮的TV通量分裂格式》发表于《计算力学学报》(A类), 主办单位:大连理工大学 2019.	1. 2021年衡阳师范学院自然科学奖三等奖 2. 2021年校级A类课教师 3. 2022年校级A类课教师 4. 2021年衡阳市第24届优秀学术论文一等奖	
6	任维鹤	地理与旅游学院	男	1991.01	群众	汉	博士研究生	2020.07	自然地理学	地理学	无	讲师	古生态与古气候	钟顺清 李泉	292	1. 2022年主持国家自然科学基金青年项目：青藏高原东部末次间冰期千-百年尺度植被与气候变化研究，（批准号：42107475），在研； 2. 2023年主持湖南省自然科学基金青年项目：湘中致敏植物花期和花粉季时空变化特征与机制研究，（批准号：2023JJ40099），在研； 2. 2021年主持衡阳师范学院博士科研启动项目：基于孢粉和粒度分析的全新世南岭古植被古气候动态变化，（批准号：2020QD03），在研。	1. 《Potential CO2 forcing and Asian summer monsoon precipitation trends during the last 2,000 years》发表于《Open Geosciences》，2021.12（波兰，SCI源刊，四区，第一单位为衡阳师范学院） 2. 《Changes in vegetation and moisture in the northern Tianshan of China over the last 450 years》发表于《Frontiers of Earth Science》，2019（中国，SCI源刊，三区） 3. 《Characteristics of time-transgressive Holocene Optimum in the East Asian monsoon region》发表于《Earth Sciences Research Journal》，2019（哥伦比亚，SCI源刊，四区）	无	2022年校级青年骨干教师