

东华理工大学2024年“申请-考核”制博士研究生资格审查通过名单

序号	考生姓名	报考学院简称	报考专业名称	硕士高校名称	学位	报考招生方式	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	备注
1	曹振梁	地科学院	地质资源与地质工程	昆明理工大学	工学硕士学位	申请考核	CET6 (438)	1.发表论文: [1]曹振梁,刘学龙,陶兴雄等.2023.滇西北红牛—红山铜钼矿床元素迁移趋势及蚀变分带特征[J].昆明理工大学学报(自然科学版),48(2):41-54. (T5-2) [2]曹振梁,刘学龙,李守奎等.2023.滇西北燕山期含矿花岗岩与全球埃达克岩地球化学特征对比[J].黄金科学技术,31(1):15-25. (T5-2)	
2	张婉珠	地科学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (459)	1.发表论文: [1]张婉珠,凌明星,魏颖等. 稀土、铌在碳酸岩-碱性岩体系中的地球化学行为 [J]. 大地构造与成矿学, 2023, 47 (06): 1442-1462. DOI:10.16539/j.ddgzycx.2023.06.009. (T3)	应届生
3	刘延亭	地科学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (451)	1.发表论文: [1]刘延亭,王春连,丁婷,颜开,游超,刘雪,陈振红. 硼矿床的成因类型、分布、应用及找矿远景[J]. 中国地质, 2023, 50 (05): 1414-1431. (T5-2)	应届生
4	刘清	地科学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	工学硕士学位	申请考核	CET6 (468)	1.发表论文: [1]刘清,郭国林,张胜了等.浙江江山上墅组玄武粗安岩中单斜辉石环带特征及指示意义[J].地质学报,2023,97(05):1447-1462. (T3) [2]刘清,张胜了,郭国林等.浙江江山上墅组粗安岩中斜长石环带特征及其成因[J].华南地质,2023,39(01):54-63.	
5	何云龙	地科学院	地质资源与地质工程	辽宁工程技术大学	工学硕士学位	申请考核	CET6 (434)	1.发表论文: [1]何云龙,张国宾,杨言辰等.锡霍特-阿林造山带那丹哈达地体四平山金矿床成因与构造背景: 锆石U-Pb年代学、岩石和流体地球化学制约[J/OL].现代地质,1-28[2024-03-12].https://doi.org/10.19657/j.geoscience.1000-8527.2023.082. (T5-2); [2]张国宾,何云龙,杨言辰等.黑龙江东部那丹哈达地体燕山期金铜成矿系统——中生代岩浆作用与成矿背景[J].地质论评,2023,69(05):1763-1794. (T5-2);	应届生
6	杨永乐	地科学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (445)	1.发表论文: [1]Yang Y L, Li G L, Huang C, Liu X D, Wang X L, Li C X, Wu B, Luo W P. 2023. Discovery of supergene REE-fluorocarbonate minerals in weathered spheres of Xiajialing regolith-hosted rare earth element deposit in Xiangshan, Jiangxi Province, South China. Ore Geology Reviews, 105712. (T2)	

序号	考生姓名	报考学院简称	报考专业名称	硕士高校名称	学位	报考招生方式	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	备注
7	徐凯迪	地控学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	工学硕士学位	申请考核	CET6 (450)	1.发表论文 [1]Kaidi Xu, Man Li, Zhiyong Zhang, Ke Yi, Feng Zhou, Two-dimensional Inversion of DC Resistivity Data on Unstructured Grids Using Fuzzy C-means Clustering Model Constraint. Journal of Environmental and Engineering Geophysics, 2023, 27(3):135-147.(SCI)	应届生
8	张博	水环学院	地质资源与地质工程	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (466)	1.发表论文: [1]ZHANG B, GAO B, MA W J, et al. Adsorption of uranium(VI) by natural vermiculite: Isotherms, kinetic, thermodynamic and mechanism studies [J]. Journal of Environmental Radioactivity, 2023, 270. (SCI) [2] ZHANG B, GAO B, MA W J, et al. Different behavior of uranium(VI) on two clay minerals: montmorillonite and kaolinite [J]. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2023, 332(10): 4029-46. (SCI) [3]张博,高柏,马文洁等.某铀矿及周边地区土壤放射性水平调查与评价[J].生态毒理学报,2023,18(04):369-383.(核心)	应届生
9	张涛	测绘学院	测绘科学与技术	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (441)	1.发表论文: [1]Zhang T, Huang L M, Yang R M. Evaluation of digital soil mapping projection in soil organic carbon change modeling[J]. Ecological Informatics, 2024, 79: 102394., (T4) 2.公开出版与拟申请博士专业相关的学术专著 [1]InSAR小基线集技术原理及应用(专著), 同济大学出版社, 专著一部(排名第二, 2023年)	
10	陈焯钊	测绘学院	测绘科学与技术	广东海洋大学	工学硕士学位	申请考核	CET6 (439)	1.发表论文: [1]Chen Zhuozhao, Ye Guodong.An asymmetric image encryption scheme based on hash SHA-3, RSA and compressive sensing. Optik, 2022, 267: 169676. (T4)	应届生
11	陈杰	测绘学院	测绘科学与技术	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (467)	1.发表论文: [1]陈杰,何月顺,熊凌龙等.基于改进原型网络的小样本古生物化石识别研究[J].地质论评,2023,69(05):1967-1979.DOI:10.16509/j.georeview.2023.07.032. (T5-2) 2.主持承担省部级及以上科研项目: [1]主持江西省研究生创新项目“基于小样本度量迁移学习与注意力机制的化石岩石识别研究”(2022年)	应届生

序号	考生姓名	报考学院简称	报考专业名称	硕士高校名称	学位	报考招生方式	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	备注
12	黄敏	核工学院	核科学与技术	东华理工大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (437)	1.发表论文 [1]Min Huang, Yujie Shao, Xiang Li, et al, Process mineralogical study of U/Th occurrence states and the carrier minerals in refractory tantalum slag, Minerals Engineering, 2024,205,108496(SCI) [2]Min Huang, Ke Hu, Xiang Li, et al, Mineralogical properties of a refractory tantalum-niobium slag and the effect of roasting on the leaching of uranium-thorium, Toxics, 2022, 10(8), 469(SCI) [3]Min Huang, Zhirong Liu, Xiang Li, Phytoremediation of rare tailings-contaminated soil, Journal of Renewable Materials, 2022, 10(12), 3351-3372(SCI)	应届生
13	李慧	核工学院	核科学与技术	江西科技师范大学	理学硕士学位	申请考核	CET6 (433)	1.发表论文 [1]Hui Li, Jie Cao, Fang Liu, et al, Stable three-dimensional PEDOT network construction for electrochromic-supercapacitor dual functional application, ACS Applied Energy Materials, 2022, 5 (10), 12315-12323(SCI) [2]Hui Li, Fei Li, Qian Luo, et al, High degree of polymerization of polypyrene enables the ultra-trace detection of Cr2O7 ²⁻ in milk, Reactive and Functional Polymers, 2022,172, 105182(SCI) [3]Hui Li, Fei Li, Fang Liu, et al, High-quality conjugated polymers achieving ultra-trace detection of Cr2O7 ²⁻ in agricultural products, Molecules, 2022, 27 (13), 4294(SCI)	