

附件：

## 华东交通大学 2023 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	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
1	刘瑞	控制科学与工程	兰州交通大学	工程硕士学位	CET4 合格	<b>1、项目制：</b> [1] 悬挂式中低速磁浮测速测距和自动驾驶方案及验证平台 <b>2、奖励：</b> [1] 高速铁路轨道电路关键技术研究与应用，北京市科学技术奖科学技术进步奖二等奖，2021。（排名第三） [2] 高速铁路列车占用检查系统智能化研究与成套装备应用，中国交通运输协会科技进步奖二等奖，2021。（排名第一）	项目制，英语水平不受限制
2	沈阳	控制科学与工程	江西师范大学	工程硕士学位	CET6 (484)	<b>1、项目制：</b> [1] 基于标识解析的机电设备管理平台 [2] 关于协助江西方兴科技股份有限公司申报课题及奖项相关服务 <b>2、奖励：</b> [1] 高速公路智慧管养技术研究与应用，江西公路科技进步一等奖，2021。（排名第七） [2] 基于 WebGL 的公路隧道智慧监控系统建设的研究，江西公路科技进步三等奖，2021。（排名第一） [3] 宜春至遂川高速公路 BIM+GIS 技术应用，第四届“优路杯”全国 BIM 技术大赛铜奖，2021。（排名第六）	项目制，英语水平不受限制

序号	考生姓名	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
3	曾建军	控制科学与工程	华东交通大学	工学硕士学位	CET6合格	<p>1、学术论文:</p> <p>[1]Jianjun Zeng, Wen Ping, Alireza Sanaeifar, et al. Quantitative visualization of photosynthetic pigments in tea leaves based on Raman spectroscopy and calibration model transfer, PLANT METHODS: 2021. (SCI)</p> <p>[2]Jianjun Zeng, Yonggao Zhang. Research on optimal configuration of fault current limiter based on reliability in large power network, ARCHIVES OF ELECTRICAL ENGINEERING: 2020. (EI)</p>	
4	徐晨光	控制科学与工程	南昌工程学院	工程硕士学位	CET6合格	<p>1、学术论文:</p> <p>[1]Chengguang Xu, Chao Zhang, Mingxi Ma, et al. Blind image deconvolution via an adaptive weighted TV regularization. Journal of Intelligent &amp; Fuzzy Systems. 2023. (SCI)</p> <p>[2]Chengguang Xu, Zhaoming Wu, Fan Li, et al. Spectral-spatial joint sparsity unmixing of hyperspectral images based on framelet transform. Infrared Physics &amp; Technology, 2021. (SCI)</p>	
5	刘洪河	土木工程	-	工学学士学位	-	<p>1、项目制:</p> <p>[1]富水地层基坑降水开挖稳定性及周边环境变形控制研究</p>	项目制, 英语及科研水平不受限制
6	魏井申	土木工程	-	工学学士学位	-	<p>1、项目制:</p> <p>[1]多断面叠层隧道施工关键技术与安全评估、上跨既有运营线特大桥施工安全技术研究以及顶推钢桁梁桥施工监控</p>	项目制, 英语及科研水平不受限制

序号	考生姓名	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
7	吴雪军	土木工程	同济大学	工程硕士学位	-	<p>1、项目制:</p> <p>[1] 南北连通渠工程智慧管控策略研究</p> <p>[2] 南昌市朝阳片区内涝数值模型与内涝风险动态模拟分析软件建设项目</p> <p>[3] 极端暴雨条件下洪涝风险智能决策技术与示范</p> <p>[4] 南昌市城市内涝防治与河湖水质调控工程技术中心子课题</p>	项目制，英语及科研水平不受限制
8	付龙望	土木工程	华东交通大学	工程硕士学位	CET4 (471)	<p>1、项目制:</p> <p>[1] 温泉镇水环境整治及保护研究</p> <p>2、学术论文:</p> <p>[1] Zhengong Tong, <b>Longwang Fu</b>, Jun Li, et al. Research on enhanced coagulation test for sludge water recycling in water treatment plant in Ganjiang River Nanchang Section, Desalination and Water Treatment, 2021. (导师第一, SCI)</p> <p>[2] Zhengong Tong, <b>Longwang Fu</b>, Jun Li, et al. Research on parameters of enhanced coagulation in the sedimentation tank sludge water reflux process, Fresenius Environmental Bulletin, 2021. (导师第一, SCI)</p>	项目制，英语水平不受限制

序号	考生姓名	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
9	饶力	土木工程	浙江大学	工学硕士学位	CET6 (442)	<b>1、学术论文:</b> [1]Li Rao, Chao Lin, Chenglin Zhang, et al. Free vibration analysis of a cylindrical micro-shell based on MCST, Alexandria Engineering Journal, 2022. (SCI) [2]Li Rao, Chao Lin, Chenglin Zhang. Semi-numerical simulation for effects of different loadings on vibration behavior of 2D systems, Structural Engineering and Mechanics, 2022. (SCI) [3]Li Rao, Chao Lin, Chenglin Zhang. Employing adaptive learning rate method for analysis and efficient approach for predicting low-velocity impact performance in composite curved open-type shell, Waves in Random and Complex Media, 2022. (SCI) [4]饶力. 遗址建筑结构在不同地震作用下安全性能分析, 地震工程学, 2019. (CSCD)	
10	艾罗艳	土木工程	东华大学	工学硕士学位	CET6 (499)	<b>1、学术论文:</b> [1]Luoyan Ai, Tiancheng Ren, Qin Yan, et al. Degradation efficiencies of 2,4,6-TCP by Fe <sup>0</sup> -based advanced oxidation processes (AOPs) with common peroxides, PLOS ONE, 2021. (SCI)	
11	张智慧	交通运输工程		管理学学士学位	CET6 (469)	<b>1、发明专利:</b> [1]刘莉, 张智慧, 李包华, 等. 一种基于自修正融合模型的成本预测方法以及装置, 2022. (导师第一)	应届毕业生

序号	考生姓名	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
12	高小林	交通运输工程	长安大学	工程硕士学位	CET6 (480)	<b>1、发明专利:</b> [1]高小林,曹青松.悬架离散系统稳定性控制方法及存储介质,2022. [2]高小林,邱香,易星.智能网联车队主动悬架控制方法、系统及计算机设备,2023. [3]高小林,易星,刘丕山.上下车辅助装置及含有该上下车辅助装置的汽车,2023.	
13	余路	交通运输工程	同济大学	工程硕士学位	CET6 (501)	<b>1、奖励:</b> [1]山岭重丘区市政路面智能化施工关键技术,中国公路建设行业协会科学技术进步三等奖,2022(排名第七)	
14	刘必君	交通运输工程	华东交通大学	工学硕士学位	CET6 (467)	<b>1、学术论文:</b> [1]刘必君,叶雨辰.基于栈式降噪自动编码器的建筑工程施工成本预测.同济大学学报(自然科学版),2020.(A4)	

序号	考生姓名	报考专业名称	硕士高校名称	学位	外语水平及成绩	学术成果类别及情况	备注
15	钟云浩	交通运输工程		工学学士学位	CET6 (470)	<p>1、学术论文:</p> <p>[1]Yunhao Zhong, Yanhui Zhang, Chengfang Mao, et al. Performance, combustion, and emission comparisons of a high-speed diesel engine fueled with biodiesel with different ethanol addition ratios on a combined kinetic mechanism. Process, 2022. (SCI)</p> <p>[2]Yanhui Zhang, Yunhao Zhong, Shengsen Lu, et al. A comprehensive review of the properties, performance, combustion, and emissions of the diesel engine fueled with different generations of biodiesel. Process, 2022. (导师第一, SCI)</p> <p>[3]Yanhui Zhang, Yunhao Zhong, Jie Wang, et al. Effects of different biodiesel-diesel blend fuel on combustion and emission characteristics of a diesel engine. Process, 2021. (导师第一, SCI)</p>	应届毕业生
16	凌士柱	交通运输工程	南京邮电大学	工程硕士学位	CET6 (428)	<p>1、项目制:</p> <p>[1]数字化转型服务平台(工业APP)技术服务</p>	项目制, 科研水平不受限制
17	陈青云	交通运输工程	武汉理工大学	工程硕士学位	全国职称外语等级考试(68)	<p>1、项目制:</p> <p>[1]市政道路工程施工期间安全评价与交通组织方案设计</p> <p>[2]软岩地层地铁盾构隧道施工智能化控制技术研究</p>	项目制, 英语及科研水平不受限制