公示

根据研究生函《关于做好 2026 年第一批博士研究生申请考核、硕博连读招生工作的通知》等文件精神,本着公平、公正、公开的原则,经个人申报,资格审查,我院招生考核小组于 2025 年 11 月 24 日对吕鑫淼等 5 位申请考核、硕博连读的考生进行了考核,经考核专家组讨论,通过考核考生名单公示如下:

序 姓名	出生年月	学位	本科所在 学校/学 院	专业	硕士所在 学校/学 院	一级 学科/ 二级 学科	授予学 位日期	招生 类型	学术成果及科技竞赛获奖	拟申报 导师	类型 硕博连读/申请考核	考核分数
1 吕鑫彩	2001年10月	学士	华北科 技学院/ 计算机 学院	网络 工程	华北科 技学院/ 矿山安 全学院	安全工程		申请考核	1. 基于 eNSP 的智慧矿山网络防火墙技术研究(《中国煤炭》、已检索,导师一作本人二作); 2. 一种基于 eNSP 的智慧矿山网络设备建立方法(发明专利、已公布,导师排名第一本人排名第二); 3. 一种用于大孔径爆破炮泥填塞装置及方法(发明专利、已公布,本人排名第6); 4. 一种深孔爆破高效率多功能探孔装置(实用新型专利、已授权,本人排名第6)。	曹现刚	申请考核	93.13

2	杨渊茗	1997年10月	学士	西安科 技大学/ 土木工 程与院 筑学院	给排 水科 学与 工程	昆明理 工大学/ 建工学 院	流体力学	2023 年6月	申请考核	1.《山区峡谷地形下柔性支撑光伏阵列的风振特性研究》(《太阳能学报》、已检索,导师一作本人二作) 2. 《光伏组件柔性拖曳结构与传统刚性结构风振响应对比》(《太阳能学报》、已检索,导师一作本人二作) 3. 《脉动风空间相关性对柔性支撑光伏阵列的影响》(《太阳能》、已检索,导师一作本人二作)	张旭辉	申请考核	90.63
3	赵一鹏	2000年11月	学士	西安科 技大学/ 机械学院	机设制及自化	西安科 技大学/ 机械工 程学院	机械工程		申请考核	1. 基于刀具许用载荷的复杂型腔多刀 具优化铣削方法(《中国机械工程》、 已检索,导师一作本人二作); 2. 面向 CAD、CAE 和 CAM 的自由曲面 造型理论研究现状与展望(《西北工业 大学学报》、已刊出,导师一作本人二 作); 3. 一种整体叶盘流道五轴摆线铣削轨 迹规划方法(发明专利、已公布,导师 排名第一本人排名第三); 4. 一种通道类零件粗加工的可变切深 分层方法(发明专利、已公布,导师排 名第一本人排名第三);	方秀荣	申请考核	91.63
4	王晨旭	2002年8月	学士	西安科 技大学/ 机械工 程学院	机设制及自化	西安科 技大学/ 机械工 程学院	机械工程		硕博 连读	1. 中国国际大学生创新大赛(高教主赛道),校级二等奖,2024.9 2. 第二十届中国研究生电子设计竞赛, 省级三等奖,2025.7 3. 中国国际大学生创新大赛(高教主赛道),省级二等奖,2025.9 4. 第十二届研究生数学建模竞赛,国家级二等奖,2025.10	张旭辉	硕博连 读	89.88

5	余冲	2000年2月	学士	西安科 技大学/ 机械工 程学院	机设制及自化	西安科 技大学/ 机械工 程学院	机械工程		硕博 连读	1. 第七节全国大学生工程训练综合能力 竞赛省级三等奖 2. 西安科技大学第十二届数学建模竞赛 二等奖 3. 一种具有较大夹取范围的四自由度工 业机器手(发明专利,已公布,本人排 名第五)	薛旭升 毛清华	硕博连 读	91.75
---	----	---------	----	---------------------------	--------	---------------------------	------	--	----------	--	------------	----------	-------

如有异议,请在公示时间内向机械工程学院研究生培养办公室反映。

公示时间: 2025年11月24日—2025年11月26日

联系电话: 029-85583159

联系人:张莹

