

2026年上半年工程管理硕士生预答辩报告会与专业实践答辩报告会定于2026年4月1日（周三）上午8:30点开始。**报告会流程为：**硕士生首先进行专业实践答辩，然后论文预答辩，最后专家组对专业实践和论文进行点评。请相关研究生提前做好准备，按照要求准备好报告PPT，专业实践答辩和预答辩采取导师回避、线下汇报方式进行。

工程管理专业硕士学位论文预答辩与专业实践答辩安排

组别	序号	姓名		导师	预答辩题目	专家组成员	地点
第一组	1	陈浩杰	物流工程与管理	王文宾	引入区块链技术的双渠道供应链定价决策	张明 (组长) 李爱彬 冯颖 蔡旭东 (秘书)	经管学院 B402
	2	葛梦璐	物流工程与管理	王文宾	智慧零售背景下无人超市即时配送路径优化研究		
	3	张青会	物流工程与管理	王文宾	碳边境调节机制下考虑风险规避的跨国供应链决策与协调研究		
	4	郁鹂	物流工程与管理	仝鹏	基于遗传算法的GX井工煤矿维修备件库存优化研究		
	5	王皓天	物流工程与管理	毕凌云	SF公司叉车式AGV路径规划与协同调度优化研究		
	6	王忠金	物流工程与管理	王慧	机械制造业供应链韧性影响因素及评价研究		
	7	章祖宁	物流工程与管理	王慧	考虑客户优先级的前置仓末端物流地空并行配送路径优化研究		
	8	王露	物流工程与管理	吕雪晴	考虑异质化多温共配车辆的冷链物流路径优化研究		
	9	韩雨	物流工程与管理	王帮俊	考虑道路中断与恐慌心理的应急物流协同配送路径优化研究		
	10	徐新淏	物流工程与管理	王帮俊	考虑共享充电桩布局的生鲜异质车辆配送路径规划研究		
	11	张硕	物流工程与管理	吉峰	基于季节特性的A公司新能源物流车路径优化研究		
	12	张艳	工业工程与管理	夏青	A公司整机组装车间柔性作业调度优化研究		

第二组	1	刘畅	工业工程与管理	王文宾	基于区块链的建筑工程影像记录防伪系统研究	王帮俊 (组长) 吕雪晴 仝鹏 田胜景 (秘书)	经管学院 B403
	2	唐凯	工业工程与管理	王文宾	基于文本挖掘的智能音响质量改进研究		
	3	石天诚	工业工程与管理	毕凌云	WF 公司棱镜自动化生产线优化与仿真研究		
	4	王潇萦	工业工程与管理	毕凌云	L 公司智能指纹锁装配线平衡优化研究		
	5	张晓龙	工业工程与管理	毕凌云	基于数字孪生的 JF 公司风机轴承故障诊断与预警管理研究		
	6	陈影	工业工程与管理	王迪	A 公司动力电池关键工序的质量预测与控制研究		
	7	唐贝贝	工业工程与管理	王迪	JH 公司电动自行车仪表混流生产线平衡优化研究		
	8	王旋	工业工程与管理	王迪	基于 SLP 和遗传算法的 NT 公司油轨车间布局优化研究		
	9	冯政皓	工业工程与管理	张明	A 煤矿低碳发展水平测度及提升策略研究		
	10	洪睿	工业工程与管理	张明	H 煤炭企业数字化成熟度评价及制约因素研究		
	11	李子森	工业工程与管理	李新春	A 地铁公司五号线施工数字化风险管理能力评价与提升研究		
	12	马若妍	工业工程与管理	吕涛	基于优先级和关键链的多项目睢宁配电网工程进度研究		
第三组	1	刘威	物流工程与管理	冯颖	不同销售渠道下国补对车企减排和碳披露的决策影响	吕涛 (组长) 毕凌云 王文宾 万凯迪 (秘书)	经管学院 B404
	2	申奇珍	物流工程与管理	冯颖	考虑信贷模式及门槛的供应链绿色信息披露策略研究		
	3	史佳乐	物流工程与管理	冯颖	区块链技术采纳对低碳供应链减排决策及运作机制的影响		
	4	王亮	物流工程与管理	冯颖	不同碳政策下考虑消费者异质性的供应链均衡及碳信息披露决策		
	5	潘雨欣	工业工程与管理	仝鹏	生产强度波动下分段循环生产系统选择维护策略研究-以 S 井工煤矿为例		
	6	孙思雨	工业工程与管理	仝鹏	基于支持向量回归的 B 井工煤矿生产系统故障率预测研究		
	7	田钢	工业工程与管理	仝鹏	基于 CSA-DQN 算法的 TL 公司 AGV 动态调度模型与仿真研究		
	8	朱洪伟	工业工程与管理	仝鹏	基于时间卷积神经网络的 W 公司缠线机轴承故障模式诊断		

	9	黄莉	项目管理	王慧	GD 公司印尼巴淡岛油库项目虚拟团队协作效能影响因素及提升路径研究		
	10	龙姝宇	项目管理	王慧	XK 集团数字化转型项目风险评价与控制研究		
	11	崔成岩	物流工程与管理	李爱彬	考虑三维装载与时间窗的汽车零部件循环取货路径优化		
	12	郭怡彤	物流工程与管理	李爱彬	考虑季节性需求的 LNG 槽车分销物流路径优化研究		
第四组	1	龚梦娜	项目管理	王帮俊	基于全生命周期理论的 X 储能项目风险协同管理研究	刘全龙 (组长) 王迪 刘凤 毛锦琦 (秘书)	经管学院 B406
	2	卜桐	项目管理	刘娟	SD 线 GZ 站联锁设备改造项目施工风险评估及对策研究		
	3	鹿存志	项目管理	刘娟	ZF 汽车零部件产品开发项目风险管控		
	4	杜成燕	项目管理	吕雪晴	D 公司技术项目优先级评价指标		
	5	董传奇	项目管理	夏青	基于关键链技术的 XW 核能供热发电项目进度管理优化研究		
	6	周妍	项目管理	李爽	CBS 市政道路项目施工阶段风险分类评估与管控策略研究		
	7	雷卓	项目管理	刘蓓	基于关键链法的 K 公司精益管理改善项目进度管理研究		
	8	王玉平	项目管理	刘满芝	基于组合赋权-云模型的 R 绿色循环经济产业园建设项目风险评估研究		
	9	刘雪纯	项目管理	王德鲁	基于多智能体和蒙特卡洛仿真的 J 产业园软件开发项目进度优化研究		
	10	李大海	项目管理	王晓珍	WK 公司 IT 项目外包管理优化研究		
	11	武晨洁	项目管理	岳婷	H 公司建筑工程智慧监测云平台开发项目风险管理研究		
	12	钱佳祺	项目管理	王文宾	基于关键链与缓冲管理的 x 老旧小区改造项目进度控制研究		
	13	白晶	管理科学与工程	牟凌云	社会心理干预对群体节能行为的作用效果及助推策略优化研究		