

2026 年上半年工程管理（MEM）专业硕士学位论文答辩定于 2026 年 5 月 26 日（周二）上午 8:30 开始。请下列研究生提前做好准备，按照要求准备好报告 PPT。所有答辩采取导师回避，线下方式进行。

第一组：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 答辩题目 | 答辩委员会成员 | 地点 |
|----|-----|-----|----------------------------|--|-----------|
| 1 | 陈浩杰 | 王文宾 | F 公司双渠道供应链的区块链采纳与定价决策研究 | <p>主席： 张 明 教 授</p> <p>委员： 张成建 高级工程师 (徐工全球物流中心) 李爱彬 教 授 刘满芝 教 授 冯 颖 副教授</p> <p>秘书： 蔡旭东 讲 师</p> | 经管学院 B406 |
| 2 | 葛梦璐 | 王文宾 | 考虑拣货作业的无人超市即时配送路径优化研究 | | |
| 3 | 张青会 | 王文宾 | CBAM 机制下考虑风险规避的跨国供应链决策研究 | | |
| 4 | 郁 鹁 | 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 | 聿凌云 | SF 公司叉车式 AGV 路径规划与协同调度优化研究 | | |
| 6 | 王忠金 | 王慧 | 机械制造企业供应链韧性影响因素及评价研究 | | |
| 7 | 章祖宁 | 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 | | |
| 8 | 王露 | 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 | 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 | 王帮俊 | 考虑共享充电站布局的生鲜异质车辆配送路径规划研究 | | |
| 11 | 张硕 | 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 | 夏青 | A 公司整机组装车间柔性作业调度优化研究 | | |

第二组：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 答辩题目 | 答辩委员会成员 | 地点 |
|----|-----|-----|---|---|-----------|
| 1 | 刘畅 | 王文宾 | 基于区块链的 M 公司建筑工程影像记录防伪系统设计研究 | <p>主席： 王帮俊 教授</p> <p>委员： 陈在永 高级工程师 (肯纳金属(徐州)有限公司) 王桂强 教授 吕雪晴 副教授 全 鹏 副教授</p> <p>秘书： 田胜景 讲师</p> | 经管学院 B414 |
| 2 | 唐凯 | 王文宾 | 基于文本挖掘和 FMEA-FTA 的智能音箱质量改进研究——以小米智能音箱为例 | | |
| 3 | 石天诚 | 聿凌云 | WF 公司棱镜自动化生产线优化与仿真研究 | | |
| 4 | 王潇蒙 | 聿凌云 | L 公司智能指纹锁装配线平衡优化研究 | | |
| 5 | 张晓龙 | 聿凌云 | 基于数字孪生的 F 公司风机轴承故障诊断和预警管理研究 | | |
| 6 | 陈影 | 王迪 | A 公司动力电池关键工序质量预测与控制研究 | | |
| 7 | 唐贝贝 | 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 | 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 | 张明 | A 煤矿低碳发展水平评价及提升策略研究 | | |
| 10 | 李子森 | 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 | | |
| 11 | 洪睿 | 张明 | H 煤炭企业数字化成熟度评价及提升策略研究 | | |

第三组：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 答辩题目 | 答辩委员会成员 | 地点 |
|----|-----|-----|------------------------------------|---|-----------|
| 1 | 刘威 | 冯颖 | 渠道模式与国补对新能源车企碳减排和碳披露决策的影响 | <p>主席： 王德鲁 教授</p> <p>委员： 田永 高级审计师 (徐州徐工新能源科 技有限公司) 牟凌云 教授 王文宾 教授 田章朋 副教授</p> <p>秘书： 万凯迪 讲师</p> | 经管学院 B408 |
| 2 | 申奇珍 | 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 | 冯颖 | 区块链技术采纳对低碳供应链减排决策及运作的影响 | | |
| 4 | 王亮 | 冯颖 | 不同碳政策下考虑消费者异质性的供应链碳信息披露决策 | | |
| 5 | 潘雨欣 | 仝鹏 | 生产强度波动下井工煤矿生产设备选择性维护策略研究 | | |
| 6 | 孙思雨 | 仝鹏 | 基于支持向量回归的 B 井工煤矿生产设备故障率预测研究 | | |
| 7 | 田钢 | 仝鹏 | 基于 CSA-DQN 算法的 TL 公司 AGV 调度模型与仿真研究 | | |
| 8 | 朱洪伟 | 仝鹏 | 基于时间卷积神经网络的 W 公司自动缠线机轴承故障诊断方法研究 | | |
| 9 | 黄莉 | 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 | 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 | 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 | 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：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 答辩题目 | 答辩委员会成员 | 地点 |
|----|-----|-----|--------------------------------------|--|-----------|
| 1 | 龚梦娜 | 王帮俊 | 基于全生命周期理论的 X 储能项目风险评价与管理研究 | 主席： 张 磊 教 授 委员： 贺防震 高级工程师 (星巴特（徐州）智能制 造有限公司) 刘全龙 教 授 叶新风 副教授 刘 风 副教授 秘书： 毛锦琦 讲师 | 经管学院 B403 |
| 2 | 鹿存志 | 刘娟 | Z 公司电子驻车制动后卡钳开发项目风险管控研究 | | |
| 3 | 杜成燕 | 吕雪晴 | D 公司电子商务项目优先级评价研究 | | |
| 4 | 董传奇 | 夏青 | 基于关键链技术的 XW 核能供热发电项目建设进度管理优化研究 | | |
| 5 | 周妍 | 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 | | |
| 6 | 雷卓 | 刘蓓 | 基于关键链法的 K 公司生产流程优化项目进度管理研究 | | |
| 7 | 王玉平 | 刘满芝 | R 绿色循环经济产业园建设项目风险评估研究 | | |
| 8 | 刘雪纯 | 王德鲁 | 基于多 agent 和蒙特卡洛仿真的 J 产业园软件开发项目进度优化研究 | | |
| 9 | 李大海 | 王晓珍 | WK 公司 IT 项目外包管理优化研究 | | |
| 10 | 武晨洁 | 岳婷 | H 公司建筑工程智慧监测云平台开发项目风险评价与对策研究 | | |
| 11 | 钱佳祺 | 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研究 | | |

经济管理学院

2026 年 5 月 19 日