

资产评估专业硕士生预答辩报告会定于 2026 年 4 月 3 日（周五）下午 2:00 开始。请相关研究生提前做好准备，按照要求准备好报告 PPT，预答辩采取导师回避、线下汇报方式进行。

资产评估专业硕士学位论文预答辩安排

组别	序号	姓名	导师	预答辩题目	专家组成员	预答辩地点
第一组	1	蒋小涵	刘传哲	互联网企业数据资产价值评估——以 WP 会为例	唐安宝 (组长) 王德青 王许 刘继明 (秘书)	经管学院 B414
	2	房子祥	李凯风	基于改进 B-S 期权定价模型的碳排放权价值评估研究——以露林国有林场碳汇造林项目为例		
	3	金静	周莹莹	基于贝叶斯优化随机森林模型的科创型企业价值评估研究——以睿创微纳为例		
	4	刘子怡	王锋	基于改进 Hirose 模型的新能源汽车企业品牌价值评估研究——以理想汽车为例		
	5	唐杰	牛华伟	基于 CNN-LSTM-SE 神经网络模型的金融科技企业价值评估研究——以恒生电子为例		
	6	敬晓倩	周莹莹	基于改进 Schwartz-Moon 模型的专精特新企业价值评估研究——以中密控股为例		
	7	王刘飞	王锋	基于超额收益法的互联网社交媒体企业数据资产价值评估研究——以微博为例		
第二组	1	李志豪	唐安宝	基于机器学习的专精特新中小企业股权价值评估研究——以并行科技为例	李凯风 (组长) 何凌云 刘振华 侯潇然 (秘书)	经管学院 B419
	2	张辰怡	王艳丽	基于 MEEM 和 B-S 模型的高新技术企业数据资产价值评估研究——以浪潮信息为例		
	3	陆逢然	周莹莹	基于 LightGBM-BP 神经网络模型的高新技术企业股权价值评估研究——以中科创达为例		
	4	秦晓丹	唐安宝	基于模糊实物期权法的大数据企业数据资产价值评估——以同花顺为例		
	5	魏宇	牛华伟	基于修正市研率法的科创板人工智能相关企业价值评估——以乐鑫科技为例		
	6	孟盼盼	周莹莹	基于改进超额收益法的人工智能企业数据资产价值评估——以虹软科技为例		

第三组	1	郭晶晶	刘传哲	考虑 ESG 因素的 Ohlson 模型在光伏企业价值评估中的应用研究 ——以阳光电源为例	牛华伟 (组长) 王艳丽 周莹莹 范文娜 (秘书)	经管学院 B403
	2	吴兵超	王锋	基于改进分成收益预测的电子信息制造企业数据资产价值评估研究——以长电科技为例		
	3	杨童	李凯风	基于改进 DEVA 模型的互联网独角兽企业价值评估研究——以哔哩哔哩为例		
	4	赵萌萌	唐安宝	基于改进多期超额收益法的电商企业数据资产价值评估研究		
	5	王永杰	王锋	基于改进 CLV 模型的知识付费型平台客户价值评估——以知乎为例		
	6	许京楠	李凯风	网络安全企业数据资产价值评估——以绿盟科技为例		

经济管理学院

2026年3月31日