

## 2024年“申请—审核”制攻读博士学位研究生申请人员情况简表

序号	姓名	性别	硕士就读学校	毕业时间	学校性质 (双一流/非双一流)	专业	硕士研究方向	硕士期间课程平均成绩	英语水平	拟申请博士专业所在学院	拟申请博士专业	拟申请博士生导师	科研情况				学院审核材料初步意见(符合条件/不符合条件)
													论文名称	发表刊物	论文级别	发表时间	
1	陈兰兮	女	江西财经大学	2024年6月	非双一流	数量经济学	金融风险管	90.94	CET6	统计与数据科学学院	数量经济学	盛积良	基于CVaR的风险平价投资策略及其应用	系统科学与数学	CSCD	2023.10.25	网络首发符合
2	肖芳	女	江西财经大学	2024年6月	非双一流	经济统计	经济统计	92	CET6	统计与数据科学学院	统计学	罗良清	Incentives, penalties, and digital transformation of enterprises: evidence from China	Environmental Science and Pollution Research	SCI三区	2023年8月	符合
3	刘莉	女	江西财经大学	2024年6月	非双一流	社会学	农村社会学	91.24	CET6	统计与数据科学学院	统计学	蒋国河	从脱贫攻坚到乡村振兴: 乡村治理的经验传承与衔接转变	福建师范大学学报(哲学社会科学版)	CSSCI	2022年7月	符合
4	黄根帆	男	江西师范大学	2024.06	非双一流	统计学	风险管理与精算学	88.8	CET6	统计学院	数量经济学	盛积良	期刊影响因子的加权信度估计及统	系统科学与数学	CSCD	2023年7月	符合
5	王峰	男	江西财经大学	2024年6月	非双一流	应用统计	乡村振兴	91.77	CET6	统计与数据科学学院	统计学	郭露	《基本公共服	南方经济	CSSCI	2023年11月	有录用通知符合
6	陈巧祺	女	江西财经大学	2024年6月	非双一流	应用统计	经济统计	90.73	CET6	统计与数据科学学院	统计学		Study on the influence of industrial intelligence on carbon emission efficiency—empirical analysis of China's Yangtze River	Environmental Science and Pollution Research	SCI三区	2023年6月	符合

7	谢雨欣	女	江西财经大学	2024.07	非双一流	统计学(授理学学位)	生态统计与分析	92.7		统计与数据科学学院	统计学	曹俊文	RESEARCH ON REGIONAL ECOLOGICAL COMPENSATION IN CHINA: A FOCUS ON CARBON EQUALITY;	Environmental Engineering and Management Journal	SCI三区	2023年7月	检索报告未出
8	王志超	男	江西财经大学	2022.07	非双一流	数量经济学	经济计量分析	91.42	CET6	统计与数据科学学院	数量经济学	徐晔	Can the establishment of an innovative city improve the level of technological entrepreneurship?	PLOS ONE	SCI三区	2023年10月	检索报告未出
9	李勇	男	西南交通大学	2006.06	非双一流	应用数学	应用数学			统计与数据科学学院	统计学	邱东	工业大数据统计测度理论及应用(21&ZD153)	国家社科基金重大项目	主持在研	2021年12月	符合
													层次贝叶斯方法及其在雾霾检测评估中的应用研究	国家社科基金一般项目	主持完成	2019年10月	
10	邹建辉	男	华东交通大学	2024.06	非双一流	应用统计	经济统计	83.43		统计与数据科学学院	统计学	陶春海	中国绿色发展水平测度、动态演进及空间效应研究	统计与决策	CSSCI	2023年9月	

11	胡兆鹏	男	江西财经大学	45108	非双一流	软件工程	智能决策	89.33	CET6	统计与数据科学学院	统计学	钟元生	An integrated group decision-making method for the evaluation of hypertension follow-up systems using interval-valued q-rung orthopair fuzzy sets	Complex & Intelligent Systems	SCI二区	2023年1月	符合
----	-----	---	--------	-------	------	------	------	-------	------	-----------	-----	-----	---	-------------------------------	-------	---------	----

备注：1. 以上应届生如到2024年3月31日未有证明英语等级的证明将不予录取；  
2. 如表内涉及文章到2024年3月31日未见刊或未出检索报告的申请人将不予录取。