

上海财经大学博士学位申请人创新性成果 评价表

学号：2020310187

姓名：张超

一级学科	数学	二级学科（专业）	应用数学与计算科学	导师姓名	黄学海			
学位论文题目	四阶旋度方程的混合有限元方法							
申请适用标准	请选择拟适用的标准，在（）中打钩√。 说明： “选择适用老标准，需在答辩通过之日起两年内完成《上海财经大学学位工作细则》（上财研【2016】50号）及相关规定的要求并申请学位” “适用2022年11月生效新标准，需答辩前已达到创新性成果要求，经分委员会审核方可进入答辩”							
	（）适用老标准 (√) 适用2022年11月生效新标准							
在学期间主要科研成果 (请根据申请博士学位要求填写，相关内容、等级应与科研系统一致，相关原件请提交所在学院核查)								
序号	成果完成时间	成果名称	发表期刊或采纳单位	成果类型	成果等级	完成人	科研系统审核情况	与学位论文关联性
1	2024.03.06	New low-order mixed finite element methods for linear elasticity	Advances in Computational Mathematics	论文	A	张超 黄学海(导师) 周雅倩 朱杨兴	学校通过	主要观点为学位论文第四章内容
其他科研参与情况 (请根据申请博士学位要求填写，相关内容、等级应与科研系统一致，相关原件请提交所在学院核查)								
序号	起止时间	项目名称	项目来源	项目等级	项目阶段	项目排序	与学位论文关联性	
其他需补充的内容 (请根据申请博士学位要求填写，不要填写无关内容)								
本人承诺：上述所填写内容真实，答辩前将由所在学院组织公示。如发现弄虚作假的，论文答辩等后续相关流程结果作废。								
						申请人亲笔签名： 张超 日期：2024年3月22日		

说明：上述内容须如实填写并亲笔签名后扫描上传创新性成果审核模块，并将相关原件提交所在学院核查。该表格将在学院公示不少于5个工作日。