

申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	李燕
专业技术 职 务	讲师
一级学科 或 专业类别	名称：数学 代码：0701
二级学科 或 专业领域	名称：基础数学 代码：070101
申报类别	担任
是否校外 人员兼职	否

I 个人概况							
姓 名	李燕	性 别	女	出生年月	1997-01-21	民 族	汉族
所在 单位		理学院				联系电话	18811386773
本职工作单位(兼职导师)							
专业技术职务		讲师		定职时间	2023-08-01		
行政职务				任职时间			
最后学历			最后学位	博士	毕业时间	2023-06-30	
毕业学校		北京师范大学		毕业专业	基础数学		
参加何学术团体 任何职务		无					
连续半年以上在国内外高水平大学或著名研究机构从事研究或学习的经历，或在与本专业领域相关的企业一年以上工作经历，或在企业博士后科研工作站从事博士后研究工作的经历			无				
II 个人教育与工作经历							
202308-至今 理学院 讲师							
III 本人近四年科学研究情况汇总							
以第一作者（在第二学科专业申报兼任硕士研究生指导教师的人员本人可以为第一通讯作者，下同）在本学科领域国内外重要期刊发表论文共 5 篇，其中：SCI 收录的期刊论文国外 4 篇、国内 1 篇，EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 0 篇，SSCI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 0 篇，CSSCI 收录的期刊论文 0 篇，中文核心期刊论文 0 篇（国内外期刊划分以期刊主办单位所在国为准）。							
获科技成果奖励共 0 项，其中：国家级 0 项，省部级一等 0 项，省部级二等 0 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 0 项，实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 4 项，其中：国家自然科学基金项目 1 项，国家社会科学金项目 0 项，省部级科研基金项目 2 项，校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 82.00 万元，年均 20.50 万元。							

IV 本人近四年在申请硕导学科专业具有代表性的科学研究情况
以第一作者或第一通讯作者发表的具有代表性的学术论文（不超过 8 篇，部分学院申报专业硕导可填专著译著）
<p>[序号] 全部作者. 题(篇)名. 刊名. 出版年月, 卷号(期号): 起止页. 收录情况 (EI、SCI、SSCI、CSSCI、核心, 其中 SCI 收录期刊需注明期刊国别 (以期刊主办单位所在国为准))、JCR 大类分区和影响因子 (年份))</p> <p>[序号] 作者. 专著名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年月: 起止页. 字数</p> <p>[01] 李燕*, Z. Tang. On the Existence of Solutions for Prescribing Fractional Q-curvature Problem on S_n. ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES. 2025-05-15. 卷 41 期 5. SCI. 第二大区. 0.9(2024)</p> <p>[02] 李燕, Tang, Zhongwei, Wang, Heming. Unified results for existence and compactness in the prescribed fractional Q-curvature problem. NODEA-NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS. 2024-05-01. 卷 31 期 3. SCI. 第二大区. 1.2(2024)</p> <p>[03] 李燕、Z. Tang*、N. Zhou. On a Fractional Nirenberg Problem Involving the Square Root of the Laplacian on S^3. JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS. 2023-05-19. 卷 33 期 7. SCI. 第一大区. 1.5(2024)</p> <p>[04] 李燕*, Z. Tang, N. Zhou. Compactness and existence results of the prescribing fractional Q-curvature problem on S_n. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. 2023-03-31. 卷 62 期 2. SCI. 第一大区. 2(2024)</p> <p>[05] 李燕*. Gradient estimates for elliptic systems from composite materials with closely spaced stiff C_1, γ inclusions. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS. 2023-01-29. 卷 516 期 1. SCI. 第一大区. 1.2(2024)</p> <p>[06] 李燕*, H. Li. An extended Flaherty-Keller formula for an elastic composite with densely packed convex inclusions. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. 2022-04-08. 卷 61 期 3. SCI. 第一大区. 2(2024)</p>

以第一发明人获得本学科领域的发明专利（部分学院申报专业硕导可填实用新型专利）					
[序号]	发明人或设计人	专利权人	专利名	专利号	公告日期，授权日期

主持科研基金项目的情况

申报理工类和经济管理类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过省部级或以上科研基金项目；申报其它人文社科类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过校级或以上科研基金项目。

[illegible]

除纵向科研基金项目之外的其它科学研究项目

[illegible]

本人师德师风、思想政治表现自我鉴定：

在思想政治方面，本人始终坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导，认真学习贯彻党的教育方针和各项路线、政策。我深知“为党育人、为国育才”的初心使命，在教育教学及科研工作中，自觉践行社会主义核心价值观，将立德树人作为根本任务。我积极参加学校及学院组织的各项政治理论学习与实践活动，不断提升自身的政治素养和思想觉悟，确保自己的言行与党和国家的要求保持高度一致，努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者，更好地承担起学生健康成长指导者和引路人的责任。

在师德师风方面，我严格要求自己。作为一名数学教师，我深信数学不仅是知识的传授，更是逻辑思维、科学精神和求真品格的塑造过程。在教学中，我秉持严谨治学的态度，对待数学知识力求精准、深入，同时注重因材施教，激发学生对数学的兴趣与探索欲。我坚持公平公正地对待每一位学生，尊重他们的个性发展，做学生的良师益友。在日常生活中，我注重言传身教，以自身的道德情操和人格魅力感染学生，引导他们树立正确的世界观、人生观和价值观。我关心学生的全面发展，不仅解答他们在学业上的困惑，也积极关注他们的思想动态和心理健康，努力成为学生信赖的师长。

在今后的工作中，我将继续加强政治理论学习，不断提升自身的师德修养和业务能力，以更高的标准要求自己，恪尽职守，追求卓越，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献自己的力量。

申报人签字：李燕

2025 年 10 月 27 日

学院学位评定分委员会审核意见：

经审查并承诺：

本申报表中填写的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密，所推荐的研究生指导教师不存在以下情况：

- (1) 有学术不端或者师德失范行为；
- (2) 5 年内所指导研究生的学位论文在国家及北京市学位论文抽检中出现“存在问题论文”；
- (3) 所指导的研究生在政治、学习、科研和生活等方面有违法违纪情况；
- (4) 其他不得推荐的情况。

所推荐的研究生指导教师政治素质、师德师风、学术水平、育人能力、指导经验和培养条件符合学校和学院研究生导师聘任条件。

同意聘任。

学位评定分委员会主席签字：



李燕

单位公章 2025 年 12 月 8 日

学校学位评定委员会审批意见:

该研究生指导教师政治素质、师德师风、学术水平、育人能力、指导经验和培养条件符合学校和学院研究生导师聘任条件。

同意聘任。

学位评定委员会主席签字:

单位公章 年 月 日