

申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	胡张楠
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

中国石油大学（北京）学位办公室制表

2025 年 12 月 3 日填

I 个人概况							
姓 名	胡张楠	性 别	女	出生年月	1995-10-08	民 族	汉族
所在单位		理学院				联系电话	18503380516
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		华南理工大学		毕业专业	数学		
参加何学术团体 任何职务		2024.09-至今，担任美国《数学评论》(Mathematical reviews)评论员 (No. 1405082)					
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			2022.03-2023.03   Lund University, Centre for Mathematical Sciences, 国家公派联合培养博士				
II 个人教育与工作经历							
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 7 篇，其中：SCI 收录的期刊论文国外 6 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 3 项，其中：国家自然科学基金项目 1 项，国家社会科学基金项目 0 项，省部级科研基金项目 1 项，校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 70.00 万元，年均 17.50 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）
[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))
[序号] 作者.专著名.版本.出版地:出版者,出版年月:起止页.字数
[01] Zhangnan Hu、Tomas Persson*、Wanlou Wu、Yiwei Zhang.On shrinking targets for linear expanding and hyperbolic toral endomorphisms. JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY-SECOND SERIES.2025-09-01.112 (3) .SCI.第一大区.1.2(2024)
[02] 胡张楠,李兵*.Hausdorff dimension of recurrence sets for matrix transformations of tori.ACTA MATHEMATICA SCIENTIA.2025-07-01.卷 45 期 4: 1659-1673.SCI.第一大区.1.1(2024)
[03] 胡张楠,Persson, Tomas.Hausdorff dimension of recurrence sets.NONLINEARITY.2024-05-01.卷 37 期 5.SCI.第二大区.1.6(2024)
[04] Zhangnan Hu、Bing Li、Linqi Yang*.Large Intersection Property for Limsup Sets in Metric Space.POTENTIAL ANALYSIS.2024-01-01.60(1): 341-363.SCI.第二大区.0.8(2024)
[05] Zhangnan Hu、Wen-Chiao Cheng、Bing Li*. ON THE HITTING PROBABILITIES OF LIMSUP RANDOM FRACTALS.FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY.2022-05-01. 30(3): 2250055.SCI.第一大区.4.7(2022)
[06] Zhangnan Hu、Bing Li*、Yimin Xiao.On the intersection of dynamical covering sets with fractals.MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT.2022-05-01.301(1): 485-513.SCI.第二大区.0.8(2022)
[07] Zhangnan Hu、Bing Li*.Random covering sets in metric space with exponentially mixing property.STATISTICS & PROBABILITY LETTERS.2021-01-01.168: 108922.SCI.第四大区.0.718(2021)
[08] Wei-Jing Tang、Zhangnan Hu*、Liming Ling.Bounded multi-soliton solutions and their asymptotic analysis for the reversal-time nonlocal nonlinear Schrodinger equation.COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS.2021-10-01.73(10): 105001.SCI.第二大区.2.877(2021)

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

[illegible]



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]



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和较高的政治素养,拥护党的领导和国家教育方针,认真学习贯彻党的路线、方针、政策,不断提高自身的政治理论素养和思想觉悟,自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。在教学和科研工作中,时刻以立德树人为根本任务,将正确的价值观引导融入知识传授和能力培养之中,引导学生树立远大理想,努力成为学生成长的引路人。

在师德师风方面,我深知“学高为师,身正为范”的深刻含义。作为一名高校教师,我时刻严格要求自己,对教育事业怀有热忱之心,将主要精力投入到教学与科研中。在数学专业领域,追求真理,严谨治学,恪守学术规范。尊重、公正地对待所有学生。在数学专业指导中,既注重知识的系统性传授,更关注学生逻辑思维能力和创新能力的培养。耐心解答学业困惑。同时注重个人修养,以身作则,言行雅正,作风正派。在与同事的交往中,团结协作,谦虚谨慎;在学术研究中,坚守诚信,尊重他人劳动成果。

本人在今后的工作中,会继续把价值观的培育融入教学指导之中,引导学生感悟数学中的哲学思想与科学精神,培养他们的科学素养和家国情怀,促进学生综合素质全面提升,同时恪守教师职责,落实“立德树人”的教育根本任务。

申报人签字: 胡红楠 2025年12月03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: 李坤  
单位公章: 石油大学(北京) 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