

高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 胡张楠

所在单位 理学院

现专业技术职务 讲师

拟申请专业技术职务 副高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 教研岗副教授

填表日期: 2026 年 04 月 16 日

中国石油大学（北京）人事处制

填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、学校审核。

二、申报副高职称填写近3年成果（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。


三、本表双面打印，一式2份。

四、请在方格内点击确认，视同本人亲笔签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

申报人签字： 胡张楠

时 间： 2026年04月16日

姓名	胡张楠	性别	女	
所从事专业	数学	政治面貌	中共党员	
最后学历	博士研究生	毕业学校	华南理工大学	
现专业技术职务	讲师	岗位类别	教学科研岗	
现专业技术职务任职时间		2023年08月01日		
党支部书记	高阳理学院			
个人年度考核情况				
考核时间	2023年	2024年	2025年	
考核结果	未参加考核	合格	优秀	
人事处（基本信息）审核	通过	马晓琨	2026年04月29日	
立德树人情况	<p>本人在读博及博士后研究阶段便开始参与研究生培养工作，指导的研究生在分形几何与动力系统领域取得进展，相关成果发表于国际知名期刊 Potential Analysis，初步积累了科研育人的实践经验。入职以来，始终坚持把立德树人作为根本任务，在教学实践、学生管理和日常言行中严于律己，以高度责任感和敬业精神投入工作，努力发挥青年教师在思想引领、知识传授和能力塑造方面的积极作用。</p> <p>教学工作中，本人作为理学院数学系概率统计教学团队成员，先后承担《线性代数》《概率统计基础》等公共基础课程的教学任务。对待每一门课程均坚持认真备课、撰写讲稿，注重教学内容的前沿性与基础性相结合，力求将抽象数学概念以清晰易懂的方式呈现给学生。课堂讲授之外，本人积极利用线上线下多种渠道开展答疑辅导，针对学生学习中的疑难问题及时予以解答与反馈，形成课堂内外联动的学习支持体系。通过持续的投入与改进，学生评教结果进入前20%，反映出学生对教学工作的认可。在注重自身教学的同时，本人主动深入其他教师的课堂听课学习，吸收不同教学风格与方法的优点，积极参加学校及学院组织的教学讲座与培训活动，不断更新教育理念和教学手段。经过系统考核，本人已顺利取得主讲教师资格，并通过合格课评估，本科课程教学质量评价结果为良好，体现了教学能力的稳步提升与教学效果的切实保障。</p> <p>在学生指导与班主任工作方面，本人担任本科生班主任一职，始终将思想引领与成长陪伴作为工作的核心内容。定期组织召开主题班会，围绕学业规划、心理健康、职业发展等主题开展教育引导，着力营造积极向上、严谨踏实的班风学风。在日常工作中，密切关注班级学生在学习进展、日常生活等方面的实际需求，尽力为他们提供针对性的帮助和建议。此外，已指导完成本科生毕业设计1人，从选题、文献阅读、理论推导到论文撰写各环节给予全程指导，注重培养学生独立思考和解决实际问题的能力。</p> <p>总体而言，本人在师德师风建设、教学能力发展及学生培养等方面始终践行立德树人根本要求，努力做到以德立身、以德立学、以德施教。在今后的工作中，将继续立足本职岗位，不断提升教书育人水平，为培养德才兼备的高素质人才贡献自己的力量。</p>			
讲授课程情况				
本科生、研究生课程总学时		288	年均教学学时数	96
本科课程情况				

本科生实习、课程设计、实验课程缺失数据由学院在"个人数据服务中心"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总课时数	本人授课学时	独立讲授	课程属性	课程类别
2024-2025学年春学期	概率统计基础	48	48	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	线性代数	48	48	是	必修	理论课
2025-2026学年春学期	概率统计基础	48	48	是	必修	理论课
2025-2026学年春学期	概率统计基础	48	48	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	线性代数	48	48	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	线性代数	48	48	是	必修	理论课

总学时数： 288

理论课时审核：	理论课程无误	张峰竹	2026年04月24日
实验课时审核：	无相关数据需要审核	闻萍	2026年04月24日
实习课时审核：	无实习数据需要审核	詹健	2026年04月24日
所在单位审核：	课时信息无误	王亚军	2026年04月20日

主讲教师资格

资格评价结果	认定时间
通过	2024

通过合格课程评估情况

评价结果	评价时间
通过	2025

本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
良好	202601

品牌课情况

品牌课名称	课程类别	时间	品牌课类别
-------	------	----	-------

主讲教师资格、本科品牌课审核	主讲教师资格无误，无品牌课相关数据需审核	薛艳芳	2026年04月24日
-----------------------	----------------------	-----	-------------

本科课程教学质量评价、合格课、评教	数据无误	吴鹏	2026年04月27日
--------------------------	------	----	-------------

数据要求

研究生院教学审核 (品牌课、合格课)		无数据审核	王雪	2026年04月24日	
研究生课程情况					
如有课程缺失请在"个人数据中心-研究生教学域-研究生授课情况"进行维护。 --->>前往					
学年学期	课程名称	总学时数	本人授课学时	独立讲授	课程性质
暂无研究生课程情况数据					
总学时数：					
通过合格课程评估情况					
合格课程名称	评价结果			评价时间	
暂无研究生-通过合格课程评估情况 数据					
课程研究生院审核		无相关内容需要审核	关心雨	2026年04月27日	
指导学生情况					
指导本科生毕业设计人数	指导硕士生毕业人数		指导博士生毕业人数		
1	0				
指导本科毕业设计人数审核	无误	詹健	2026年04月24日		
指导研究生毕业人数审核	无相关内容需要审核	关心雨	2026年04月27日		
辅导员、班主任类别选择	请选择并填写满足申报条件的一项工作经历： <input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师				
担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果					
序号	担任起始时间(年、月、日)	担任结束时间(年、月、日)	考核结果	情况说明	
1	2025-08-01	2029-06-30	合格	担任理学院数学25-2班班主任。	
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核	班主任考核合格	王亚军	2026年04月20日		
担任辅导员情况学工处审核	无相关内容，无需审核。				
担任班主任本科院校审核	属实	时盛燕	2026年04月24日		
担任学生社团指导教师团委审核	无相关内容，无需审核。				
第一负责人承担教改项目情况 (限五项)					
项目名称	获批时间	项目级别	教改项目类别		

本科教改审核	无数据审核	明晶	2026年04月25日				
研究生教改审核	无数据审核	王雪	2026年04月24日				
教学成果奖							
教学成果名称	获奖级别	获奖等级	授予单位	获奖时间	本人排名	单位排名	类别
本科生教学成果奖审核	无数据审核	明晶	2026-04-25				
研究生教学成果奖审核	无数据审核	王雪	2026-04-24				
其他教学业绩							
第一作者在正规期刊发表的与本人教学工作相关的教改文章 (限十项)							
序号	文章题目	期刊名称	发表时间	类别	是否核心期刊/高水平期刊		
暂无第一作者在正规期刊发表的教改文章数据							
高水平期刊发表的教改论文有, 序号: <u>无</u>							
高水平期刊审核 (所在单位)	无审核项目	王亚军	2026年04月20日				
核心期刊审核 (本科生院审核)	无数据审核	明晶	2026年04月25日				
核心期刊研究生院审核	无数据审核	王雪	2026年04月24日				
高水平课程 (含案例) 情况							
高水平案例请在"个人数据中心-高水平案例"进行维护。 --->>前往							
课程名称	课程类别	本人排序	入选时间	奖励名称	奖励级别		
高水平课程 (含案例) 本科生院审核	无数据需审核	徐天葱	2026-04-24				
高水平课程 (含案例) 研究生院审核	无数据审核	王雪	2026-04-24				
出版高水平获奖教材情况							
如有数据请在"个人数据中心-出版高水平教材情况"进行维护。 --->>前往							
教材名称	出版社	本人排序	出版时间	国家级规划 (精品) 教材/国家级获奖教材/省部级获奖教材	教材类别		
暂无出版高水平获奖教材情况数据							
教材本科生院审核	无数据审核	明晶	2026-04-25				

教材研究生院审核		无数据审核	王雪	2026-04-24
作为指导教师指导学生竞赛获奖情况				
马克思主义学院教师：思政项目比赛数据请在"个人数据中心-思政项目"进行维护。 --->>前往				
竞赛名称	获奖等级 (限填一等奖)	获奖时间	全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛/北京市教委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛	
(指导学生竞赛) 所在单位审核	无	王亚军	2026-04-20	
创新创业教育学院审核	无	余赟	2026-04-24	
教学比赛获奖				
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别	
(教学比赛获奖) 工会审核	已审核，无相关数据	刘海湛	2026年04月24日	
(教学比赛获奖) 本科生院审核	同意	薛艳芳	2026年04月24日	

<p>代表性或标志性 成果简述（一至 两项）</p>	<p>申请人长期致力于分形几何、动力系统与概率论交叉领域的研究，重点关注轨道渐近行为的分形特征及随机分形问题。以第一作者身份在 Journal of the London Mathematical Society、Nonlinearity、Mathematische Zeitschrift 等国际权威期刊发表论文 9 篇。主持国家自然科学基金青年科学基金（C类）、北京市自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金面上项目等，并获批 2024 年度国家资助博士后研究人员计划 B 档资助。同时担任美国《数学评论》评论员。</p> <p>主要学术贡献为：</p> <p>代表性成果一：环面自同态下上极限集的分形维数研究 动力系统的核心议题之一在于刻画轨道的渐近行为，由轨道生成的点集的度量性质是当前活跃的研究方向。轨道定量回复性问题可追溯至著名数学家 Boshernitzan 在四大数学顶刊之一 Inventiones Mathematicae 上对庞加莱回复定理所开展的定量研究。受分析方法所限，针对矩阵变换的上极限集的研究以往多局限于扩张变换，而双曲变换因在不同方向上同时存在扩张与压缩，其非一致性使得相关分析极具挑战。申请人综合运用位势理论、模一致分布等不同领域的理论工具，首次解决了二维双曲环面自同态下回复集与收缩靶集的维数问题。</p> <p>代表性成果二：度量空间中随机覆盖集与分形集相交问题研究 Dvoretzky 覆盖问题，是当前国际关注的前沿热点。经典随机覆盖问题自提出以来，吸引了包括 Erdős（沃尔夫数学奖，1983）、Mandelbrot（沃尔夫物理学奖，1993）等杰出数学家的持续关注与深入研究。受 Diophantine 逼近中著名的 Mahler 问题启发，申请人首次对指数混合保测动力系统覆盖问题展开研究，借助随机化方法与思想处理动力系统分形交集问题，将其转化为随机覆盖集的集中概率分析。与以往环面上独立同分布随机变量的经典设定不同，本研究突破独立性条件限制，通过对上极限随机分形的研究，给出了随机覆盖集击中概率的精确刻画。</p>
---	---

代表性或标志性成果支撑材料，须在成果简述中有描述或引用。

代表性科研项目（第一负责人，限五项）

序号	项目名称	项目分类	起始年月	截止年月	项目来源	项目经费	委托方名称	代表性/其他科研项目	项目细分
1	高维缺项序列的丢番图性质的研究	国家自然科学基金	2026-01-01	2028-12-31	国家自然科学基金项目	30	国家自然科学基金委员会	代表性科研项目	国家自然科学基金-青年科学基金项目
2	高维环面自同态下收缩靶集与回复集的度量性质	北京市	2025-01-01	2026-12-31		20	北京市自然科学基金委员会	代表性科研项目	北京市-北京市自然科学基金-青年项目
3	双曲线动力系统两类上极限型集的分形问题研究	校基金	2023-09-01	2026-08-01	自选课题	20	中国石油大学(北京)	代表性科研项目	校基金-师资博士后

纵向科研项目承担审核 第1.2.3项属实，且第1项符合职称评审基本条件 张灿 2026年04月25日

横向科研项目承担审核 无相关事项 杨焜 2026年04月27日

第一作者学术期刊论文、著作（限十项，前五项为代表性）

序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷/期/页	论文收录数据库	是否送审（两篇）	代表性/其他第一作者学术期刊论文、著作
1	On shrinking targets for linear expanding and hyperbolic toral endomorphisms	JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY -SECOND SERIES	2025-09-01	卷112期3	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	Hausdorff dimension of recurrence sets	NONLINEARITY	2024-05-01	卷37期5	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作

3	Hausdorff dimension of recurrence sets for matrix transformations of tori	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	2025-07-01	卷45期4: 1659-1673	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), CSCD (中国科技引文期刊) (核心)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
“本学科领域公认的国外高水平学术期刊”发表的论文有序号 1、2 ,共 2 篇;								
“本学科领域公认的国内高水平学术期刊”发表的论文有序号 3 ,共 1 篇。								
高水平论文情况所在单位审核		国内、国外高水平期刊论文符合要求		王亚军	2026年04月20日			
科研院论文审核		同意		吴子强	2026年04月29日			
代表性获奖情况 (限五项)								
序号	获奖项目名称	奖励类别	奖励级别	奖励等级	授予单位	获奖时间	单位排名	本人排名
暂无代表性获奖情况数据								
科研获奖情况审核		无相关数据需要审核		佟研	2026-04-24			
第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)								
序号	专利名称	专利号	授权年月	授权国家、地区	是否进行成果转化	转化类型		
暂无第一发明人国内、国际发明专利情况数据								
成果转化认定审批		无审核数据		王竹君	2026年04月24日			
行业标准 (限五项)								
标准名称	标准类别	所属单位	提交部门	指定人排序				
暂无行业标准数据								
知识产权(专利、标准)审核		无审核数据		吴子强	2026年04月29日			

未来四年，本人将在教学、科研、学科建设及公共服务等多个领域持续深耕，进一步增强责任意识与使命担当，推动高质量科研成果产出，促进学科交叉融通，稳步提升教学成效、为学校事业发展贡献力量。

教学方面：

不断提升授课质量与育人成效，深化“以学生为中心”的教育理念。承担《线性代数》《概率统计基础》等公共基础课程及专业课程教学任务，主动融入学院教学团队建设与学科发展工作，服务学院“十五五”发展规划和学校“1158”工程推进。围绕学科团队建设需求，助力教学实力与学科水平提升。聘期内积极发表教学改革研究论文，并争取获批不少于1项省部级及以上教改项目，全面贯彻立德树人根本要求。

科研方面：

积极参与国内外学术会议，拓展学术交流与科研合作网络，已有研究成果发表在Journal of the London Mathematical Society等国际重要期刊，获得同行积极评价。未来拟以项目负责人身份争取获批不少于1项国家自然科学基金面上项目，并以主要参与者身份参与2项省部级及以上科研项目。计划在本领域高水平学术期刊上发表SCI论文4篇。每年邀请1至2名国内外专家来校交流，活跃学术氛围；深化与国内外知名高校及研究机构的学术协作。

学科专业建设方面：

在持续推进分形几何与动力系统交叉领域研究的同时，依托能源交叉学科基础研究平台，与学校教师开展跨方向合作。积极参与校、院两级学科建设、专业发展、课程建设及相关日常工作，为学科与专业高质量发展提供支撑。

学生指导方面：

继续履行班主任职责，强化思想引导与支持。指导本科毕业设计，带领本科生参与学科竞赛、数学建模、“互联网+”等创新创业比赛，锻炼学生的科研与创新实践能力。担任硕士生导师，协助指导或独立培养硕士研究生。结合自身经历、授课积累及科研经验，协同推动学院人才培养工作。

公共服务方面：

在履行好教学与科研核心职责的基础上，主动发挥青年教师作用，参与校院各类集体事务，承担学术活动组织、研究生招生面试、论文答辩各环节的协调与服务工作，助力教学保障与服务体系建设。

未来
工作
设想

本人明确知悉职称评审系列文件要求，所填数据、信息及材料真实，均为来校后、任现职、规定年限内获得，达到所申报专业技术职务评审要求，如有不实之处，本人承担全部责任。

本人签名： 胡张楠 2026年04月16日

院审查意见

胡张楠同志任现职以来，认真履行教研岗教师职责，学术方向明确，创新能力突出，以第一作者在国际权威期刊发表论文9篇。主持国家自然科学基金青年科学基金（C类）、北京市自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金面上项目，获批2024年度国家资助博士后研究人员计划B档资助，发展潜力良好。经学院审查，该同志已达到教研岗副教授任职条件，同意推荐胡张楠同志申报教研岗副教授。

单位负责人：岳长涛

2026年05月05日

所在党支部审查意见

胡张楠同志能够主动学习党的最新理论成果。在师德师风建设方面，胡张楠同志坚持言传身教，注重与学生沟通交流，始终将思想引领与成长陪伴作为工作的核心内容。经党支部审查，认为其符合高级职称评审条件，同意推荐。

党支部书记：高阳

2026年05月05日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

胡张楠同志政治立场坚定，坚决拥护党的路线方针政策，师德师风优良，恪守高校教师职业行为准则，严谨治学，为人师表，关爱学生，无任何教学事故及学术不端行为，综合表现良好。综上，同意推荐胡张楠同志申报教研岗副教授。

分党委（党总支、直属党支部）负责人：周玉成

2026年05月07日