

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组	综合组						
	二级单位	数理学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否				
基本情况	姓名	董畅畅	性别	女	出生年月	1992. 04. 02	来校时间		2024. 07. 30				
	现从事专业	图论及其应用		现职称	讲师		评定时间		2024. 07. 30				
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位						
		新疆大学		2022. 06. 16	图论及其应用		理学博士学位						
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间					
博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历				
	清华大学		2022. 06. 30		2024. 07. 04								
一、任现职以来教学工作情况													
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质	学时数		学生评价结果				
	本科	2025 秋		高等数学 A(1)		必修	96		99				
		2025 秋		高等数学 A(1)		必修	96		99				
		2025 春		高等数学 A(2)		必修	96		97				
		2024 秋		高等数学 A(1)		必修	96		99				
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质	学时数		学生评价结果				
独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数					
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）													
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期				
	深度学习结合欧拉子有向图的力学参数测量算法			企事业单位		董畅畅	17	20241101	20250430				
	欧拉子有向图的研究			新教师基本科研能力提升项目		董畅畅	15	20250101	20271130				
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）												
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间				
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）													
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)												
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况				
	A new condition on dominated pair degree sum for a digraph to be supereulerian			Discrete Applied Mathematics		第一作者	20250215	362:124 - 130	国外期刊 国际 SCI				
发表论文（二）													
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别				
	Dominated pair degree sum conditions of supereulerian digraphs		Discussiones Mathematicae Graph Theory		第一作者	2024. 4. 23	44(3)	879—891	E				
	Sufficient Ore type condition for a digraph to be supereulerian		Applied Mathematics and Computation		第一作者	2021. 12. 1	410	126470	C				
	Supereulerian 3-path-quasi-transitive digraphs		Applied Mathematics and Computation		第一作者	2020. 5. 1	372	124964	C				
发明专利	Supereulerian digraphs with given diameter		Applied Mathematics and Computation		第一作者	2018. 7. 15	329	5—13	C				
	专利名称				授权时间		专利范围						
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)													
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持		级别					
教材	教材名称		是否主编		出版单位	出版时间		是否省部级以上规划教材	获奖情况				

专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况

五、任现职以来教学科研获奖情况												
教学	奖励名称		获奖时间		奖励级别		获奖等级		发证机关		本人排名	
科研	获奖名称		获奖时间		科研奖励级别		科研获奖等级		发证机关		科研本人排名	
其他	其他奖励名称		其他获奖时间		其他奖励级别		其他获奖等级		其他发证机关		其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>(1) 除了上表中的所讲授的课时，还在：2024年秋季学期讲授《数据计算及应用导论》2课时； 2025年春季学期讲授本科生专业课《组合数学》，共计32课时； 2025年秋季学期讲授《数据计算及应用前沿》《数学与应用数学前沿》《数据计算及应用导论》《数学与应用数学专业导论》各2个学时，共计2+2+2+2=8课时。</p> <p>(2) 自2024年9月起，担任30192400博士班的班主任，是2名本科生的学业导师。</p> <p>(3) 2025年，以第一作者身份发表一篇教学法论文，题目为《组合数学课程中母函数及其应用的教法研究》，发表在《智库时代》。</p> <p>(4) 在2024年及2025年暑期夏令营期间，协助数理学院数学方向的老师开展研究生招生工作。</p> <p>(5) 在2024年到2025年，担任研究生开题、中期和学位论文答辩秘书，并参与研究生招生的复试工作。</p> <p>(6) 在2024年，参加中国地质大学(北京)第十四届青教赛赛前培训，作为学生评委参加中国地质大学(北京)数理院校青年教师教学基本功比赛第一次及第二次准备会。</p> <p>(7) 在2024年，参加中国地质大学(北京)“语理”系列学术报告(第73次)，同年参加数理学院青年学术沙龙活动并做报告。</p> <p>(8) 自2025年9月起，担任数理学院分工会数学学科工会小组长。</p> <p>(9) 2025年暑假，参加延边本科生招生宣讲工作。</p>												
七、育人成效（500字以内）												
<p>(1) 入职以来，独立讲授本科生课程《高等数学》等核心课程，合讲了《组合数学》《数据计算及应用前沿》《数学与应用数学前沿》《数据计算及应用导论》《数学与应用数学专业导论》等课程，教学基本功扎实、业务能力突出，授课严谨负责、成效显著，深受师生一致认可，任职期间无任何教学事故。</p> <p>(2) 担任30192400博士班的班主任期间，注重学生的个性发展与路径选择，鼓励他们勇攀学术高峰、大胆探索创新。班级学风浓厚端正，同学互助共进、凝聚力强。</p> <p>(2) 担任两名本科生的学业导师期间，通过定期交流、课程指导与职业规划辅导，帮助学生明确学习目标、夯实专业基础、提升自主学习能力。学生学习态度端正、成绩稳步提升，在集体中表现积极，逐步形成良好的学术素养与发展方向。</p> <p>(3) 在指导一名本科生毕业设计过程中，注重培养学生的科研思维、实践能力与问题分析能力。通过系统训练，学生掌握了从选题、文献查阅、方案设计到论文撰写的完整流程，学术规范意识明显增强，最终完成毕业设计，综合能力得到提升。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 年 月 日</div>												
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格						二级单位审核意见：						
申请人签字：						经审核，_____同志以上所填内容属实						
年 月 日						审核人：_____ 审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日						

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用A3纸打印。