

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	教学为主型	所属学科组	工科组		
	二级单位	工程技术学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满 20 年破格	是否高水平人才	否
基本情况	姓名	张宇星	性别	女	出生年月	1975. 03. 23	来校时间		2002. 07. 01
	现从事专业	固体力学		现职称	讲师		评定时间		2005. 12. 31
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位		
		北京航空航天大学		2010. 07. 01	固体力学		博士		
	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	否	
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
		2025 春	工程力学		必修		56		0. 00
		2025 春	理论力学 B		必修		48		0. 00
		2024 秋	理论力学 B		重修重考		48		0. 00
		2024 秋	工程力学		必修		56		0. 00
		2024 秋	理论力学 B		必修		48		0. 00
		2024 春	工程力学		重修重考		56		100. 00
		2024 春	工程力学		必修		56		100. 00
		2024 春	理论力学 B		必修		48		96. 00
		2023 秋	理论力学 B		重修重考		48		97. 00
		2023 秋	理论力学 B		必修		48		97. 00
		2023 秋	工程力学		必修		56		99. 00
		2023 春	工程力学		必修		56		95. 00
		2023 春	理论力学 B		必修		48		98. 00
		2023 春	工程力学		重修重考		56		95. 00
		2022 秋	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2022 秋	理论力学 B		必修		48		0. 00
		2022 秋	工程力学		必修		56		0. 00
		2022 秋	理论力学 B		重修重考		48		0. 00
		2022 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2022 春	理论力学		必修		48		0. 00
		2022 春	理论力学 B		必修		48		0. 00
		2021 秋	工程力学		必修		56		97. 00
		2021 秋	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2021 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2021 春	理论力学		必修		48		97. 00
		2021 春	理论力学		必修		48		97. 00
		2020 秋	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2020 秋	工程力学		必修		52		99. 00
		2020 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2020 春	理论力学		必修		48		95. 00
		2019 秋	工程力学		必修		56		97. 00
		2019 秋	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2019 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2019 春	材料力学		必修		48		98. 00
		2018 秋	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2018 秋	工程力学		必修		56		94. 00
		2018 春	理论力学		必修		48		96. 00
		2018 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2017 秋	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2017 秋	工程力学		必修		56		97. 00
		2017 秋	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2017 春	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2017 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2017 春	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2017 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2016 夏	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2016 夏	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2016 秋	理论力学		必修		48		96. 00
		2016 秋	理论力学		必修		48		96. 00
		2016 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2016 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2016 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2016 春	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2016 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2015 秋	理论力学		必修		48		97. 00
		2015 秋	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2015 秋	材料力学		重修重考		48		0. 00
		2015 秋	工程力学		必修		56		95. 00
		2015 春	工程力学		重修重考		56		0. 00
		2015 春	理论力学		重修重考		48		0. 00
		2015 春	材料力学		必修		48		95. 00
		2015 春	材料力学		必修		48		95. 00
		2014 秋	理论力学		必修		48		97. 00
		2014 秋	工程力学		必修		56		96. 00
		2014 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2014 春	材料力学		必修		48		96. 00
		2013 秋	工程力学		必修		56		95. 00
		2013 秋	理论力学		必修		48		97. 00
		2013 春	材料力学		必修		48		95. 00

	本科	2013 春	材料力学		必修	48	95.00
		2012 秋	理论力学		必修	48	99.00
		2012 秋	工程力学		必修	56	97.00
		2012 春	材料力学		必修	48	97.00
		2012 春	材料力学		必修	48	97.00
		2011 秋	工程力学		必修	56	96.00
		2011 春	材料力学		必修	48	95.00
		2010 秋	工程力学		必修	64	90.00
		2010 秋	工程力学		必修	64	90.00
		2010 春	材料力学		必修	48	88.00
		2009 秋	工程力学		必修	64	96.00
		2009 秋	工程力学		必修	64	96.00
		2008 秋	理论力学		必修	48	94.00
		2007 秋	理论力学		必修	0	88.00
		2007 春	材料力学		必修	48	96.00
		2006 秋	工程力学		必修	64	91.00
		2006 秋	工程力学		必修	64	91.00
		2006 春	理论力学		必修	64	84.00
		2005 秋	工程力学		必修	64	0.00
		2005 春	工程力学 A		任选	64	0.00
		2005 春	工程力学 B(二)		必修	64	0.00
		2005 春	理论力学		必修	64	0.00
		2005 春	工程力学 B(二)		必修	64	0.00
	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

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	成果类别	影响因子
	基于“互联网+”背景下《工程力学》教学改革探索与实践		《教育现代化》	第一作者	20210827	2021, 8 (69) : 33—35		其它	

发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)								
	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	影响因子

发明专利	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
	课程思政示范课程、课程思政教学名师和团队	2021. 12. 20	省级	其他	北京市教育委员会	5
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						
<div>1. 以第一作者发表了科研论文“基于神经网络的固体火箭发动机比冲性能的预示研究“，工程力学，2006－6.（EI）。 2. 2011－1－1，主持了基本科研业务费项目“基于智能优化方法的油田开发规划多目标优化研究”，立项登记号：2－9－2011－036。 3. 2024－04－24，以著作权人”中国地质大学（北京）获得软件著作权 ‘’ 三维地质体虚拟化展示系统[简称：三维地质体虚拟展示]1.0 “，证书号：软著登字第 12956309 号。 4. 2024－3－11，以申请人”中国地质大学（北京）”申请了专利“一种地质勘探井筒数据三维展示方法及装置”，目前状态：专利公开。公开号：202410273823. 5。 5. 2014－08－15，参与了王志乔老师主持的“考虑热松弛效应的纳米结构材料热弹耦合行为研究“项目（排名 3）， 立项登记号：3－2－2015－04。 6. 2024－03－19，参与了王瑜老师主持的 ‘’ 钻机智能化定位引导软件开发“项目（排名 3）， 立项登记号：3－4－2024－060。 7. 2025－03－11，参与了黄新武老师主持的科技部重大专项”高效精准智能化钻探技术集成研究“项目（排名 4）， 批准号：2024ZD1003105－4。</div>						
七、育人成效（500 字以内）						
<div>1. 近五年来，所承担的本科生课程学生评价结果均在 95 分以上，受到学生好评； 2. 近五年来，年均完成的教学工作量超过 210 课时，超额完成了学院规定工作量； 3. 每年承担指导地质工程专业本科生的生产实习和毕业设计工作。</div>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div></div> <div>(签章) 年 月 日</div>						
<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</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>			<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核，_____同志以上所填内容属实</div> <div>审核人：_____审核单位负责人： _____</div> <div>(签章) 年 月 日</div>			

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。