

中国地质大学（北京）2024 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	科研为主型	所属学科组	工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		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	涂志豪	性别	男	出生年月	1992. 04. 10	来校时间		2024. 09. 09		
	现从事专业	环境微生物		现职称	讲师		评定时间		2024. 09. 09		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		北海道大学		2020. 03. 25	应用生物科学		农学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		日本		北海道大学		2014. 10. 11		2022. 6. 26			
	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	
南方科技大学		2022. 09. 01		2024. 08. 31							
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										
	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			
	碱性厌氧环境下微生物还原植物靛蓝的微观尺度的菌群互作与胞外电子传递机制的分子生态学研究		国家自然科学基金青年科学基金项目	涂志豪	200000	2024. 1. 1		2025. 12. 31			
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	
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	收录情况
	Fundicoccus fermenti sp. nov., an indigo-reducing facultative anaerobic alkaliphile isolated from indigo fermentation liquor used for dyeing		International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology		第一作者	2022. 2. 14	72(2)	1—9	B	2. 6	SCI
	The mechanism underlying of long-term stable indigo reduction state in indigo fermentation using sukumo (composted Polygonum tinctorium leaves)		Frontiers in Microbiology		第一作者	2021. 7. 23	12:698674	1—13	A	6. 843	SCI
	Unique growth stage-dependent anti-inflammatory and immunostimulating effects of white bamboo (Makomotake) on RAW264 macrophages shown by NO production		Food Science and Technology Research		第一作者	2021. 6. 23	27(5)	779—787	B	1. 047	SCI
	Characterization of the microbiota in long-and short-term natural indigo fermentation		Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology		第一作者	2019. 12. 1	46(12)	1657—1667	B	3. 069	SCI
	Analysis of the microbiota involved in the early changes associated with indigo reduction in the natural fermentation of indigo		World Journal of Microbiology and Biotechnology		第一作者	2019. 7. 26	35(8)	1—9	B	2. 518	SCI
	Microbial diversity in the edible gall on white bamboo formed by the interaction between Ustilago esculenta and Zizania latifolia		Current Microbiology		第一作者	2019. 4. 24	76(7)	824—834	B	1. 740	SCI
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)											

第 1 页

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		
	Microbial Diversity in the Genomic Era: Functional Diversity and Community Analysis	负责章节为独立著述		Elsevier	2024. 3. 23			
	極限環境微生物の先端科学と社会実装最前線	负责章节为独立著述		东京 NTS	2023. 12. 19			

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. 科研论文方面，自入职以来，已经以本单位为第一作者单位，积极准备投稿 SCI 论文。目前已完成 1 篇论文的初稿，并与合作者进行了多轮讨论和修改，以确保论文的质量和创新性。预计在接下来的 1 个月内完成论文的最终修订，并提交至相关 SCI 期刊。</p> <p>2. 科研项目方面，入职一个月内，即以本单位教师的身份积极开展 2 项横向项目的洽谈工作。目前已成功接收 1 项项目，正在进行经费入校的准备工作。另一项项目也在积极推进当中，目前已完成初步的技术方案，正在与合作方进行深入沟通，以期达成合作意向。</p> <p>3. 教学方面，目前正在积极准备主讲本科生课程《环境微生物学》、合讲本科生课程《普通生物学》、主讲研究生课程《现代生物技术》。在满足学校要求的新入职教师开课条件之后，将立即投入教学之中，为学生提供高质量的教学服务。</p> <p>4. 学术交流方面：正在积极与日本大阪大学的老师、日本国立感染症研究所的研究员、京都大学的同学、南方科技大学的老师进行深入的学术交流，以期开展新的国际合作科研项目。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>虽然目前本人尚未正式开课，但已经通过指导研究生的科研工作，例如在环境样品的富集培养过程中遇到的未解决的难题等，开始在育人方面发挥作用。期待在未来的教学和科研工作中，能够将我的经验和知识更广泛地应用到学生的培养中，为学生的全面发展和学校的教育事业做出更大的贡献。</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>												
<p>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</p> <p>申请人签字：</p> <p>年 月 日</p>						<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____审核单位负责人：_____</p> <p>(签章) 年 月 日</p>						

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。