

附表 1:

职工编号: 2021010018

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 陈思铭
所在单位: 水资源与环境学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2025 年 12 月 31 日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	陈思铭	性别	男	出生日期	1991. 07. 04
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2025. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2025. 01. 01	所在学科	环境科学与工程 可授工学、理学、农学学位
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2025. 04. 15		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2024. 06. 03

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人在思想政治表现、职业道德和品德素质修养方面表现优异。作为中共党员，本人坚决拥护中国共产党的领导。自 2025 年 3 月起，本人开始担任教工环境工程党支部纪检委员，积极参与党支部组织的集体学习，带领党支部成员集体了学习中央八项规定精神;参加学院党委开展的集体活动;积极在《环境管理》课程教学融入课程思政，传达党中央、国务院有关部门发布的生态环境监督管理通知。参加了 2025 年学校教务处组织的第三届课程思政教学创新大赛，将课程思政的内容以分段式教学方式融入到课堂教学，并获得了三等奖，本人排名第一。 在职业道德中，保质保量完成教育部组织的教师集中研修，践行研究生导师职业道德体系，建立良好的导学关系。在品德素质修养方面，我严格要求自己，遵守新时代高校教师职业行为十项准则，</p>
--

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

入职以来，本人独立承担国自然青年基金（c）类，国家自然科学基金一基金委联合基金重点项目课题，中央直属高校基本科研项目等 3 项科研项目，同时参与科学技术部—国家重点研发计划，广西省科技厅重点研发等国家级省部级项目;申请人在 Water Research 等环境主流 SCI 期刊发表了 16 篇第一作者或通讯作者 SCI 论文。本人作为项目负责人，主持教育部产学合作协同育人项目 1 项、中国地质大学（北京）校级教改项目 1 项;发表 3 篇教学法论文，其中 1 篇第一作者。指导 2 名本科生获校级优秀毕业设计/论文。

2025 年任现职以来，本人作为负责人，2025 年度获批北京市自然科学基金面上项目、湖南省地下水资源与环境工程技术研究中心开放课题（两项正在立项过程中）;在学校 A 类期刊发表论文 3 篇，B 类期刊 1 篇;2025 年参加校级课程思政教学创新大赛，获三等奖，本人排名第一。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
第三届课程思政教学创新大赛	环境管理	三等奖	2025. 2. 24	中国地质大学（北京）;教务处	1	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
掌握教学法与课堂模块化在创新课程教学中的应用研究	中国地质大学（北京） 教务处	校级	1.0 万	2023. 12. 1— 2024. 12. 1	
基于污水处理模拟软件的环境工程创新创业教育改革	教育部	部级	5.0 万	2023. 10. 8 — 2024. 10. 8	

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
攀西大型钒钛磁铁矿尾矿库—地下水系统多介质界面过程中钒和铬迁移转化机制	陈思铭	基金委联合基金重点	34	20250101	20281231

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Microbial electrochemical reduction of chromate in groundwater driven by Thiobacillus denitrificans	Journal of Environmental Chemical Engineering	通讯作者	20250915	13(119307)	国外期刊国际 SCI	A	7.2
Novel metabolic pathways of bioelectrochemical vanadate reduction by Thiobacillus denitrificans without exogenous electron donor supplementation in groundwater	Water Research	通讯作者	20250428	282(123739)	国外期刊国际 SCI	A	12.4
Remediation of vanadium(V) —contaminated groundwater by the Shewanella oneidensis MR —1, Fe2O3, and biochar composite	Water Environment Research	通讯作者	20250328		国外期刊国际 SCI	B	

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Biodegradable and Nondegradable Microplastics Cause Distinct Impacts on the Microbial Vanadate Removal	ACS ES&T Water	第一作者	20250305		国外期刊	A	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

社会服务方面：

申请人自 2024 年起担任环境工程系主任助理，教工环境工程党支部纪检委员，投身到学院专业、学科、实验室、党支部建设等工作中。申请人自 2021 年—2024 年担任环境工程本科班主任，本科毕业生 2025 一次就业率达到 92%，优秀毕业生赴清华大学深圳研究院、香港理工大学、南洋理工大学等高校攻读研究生。申请人参与高中科普，赴北航实验学校开展科普讲座 2 次。申请人邀请企业专家进校园讲座四次。参与全国本科毕业论文（设计）抽检工作。

其他方面：

申请人担任国际 SCI 期刊 Microbial Biotechnology 青年编委，担任 Nature Communications, ES&T 等期刊独立审稿人，同时为 2023 年第六届国际可持续水 and 环境发展大会 (ICSWD) 审核会议摘要；申请人 2025 年在 ISMET 国际微生物电化学与技术学会做口头报告；申请人以第一作者发表的文章，获得 Environmental Science: Water Research & Technology 期刊 2018 年度最佳论文，该论文也受到 Nature Reviews Microbiology, ES&T 等期刊论文引用。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授二级岗位，满足文件中所列

(1)项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

补充：本人 2025 年 12 月获批北京市自然科学基金面上项目，“机器学习解析五价钒污染地下水微生物修复过程与机制研究”，本人为项目负责人，该项目目前正在立项过程中。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日