

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        | 工科组            |            |                |        |
|                               | 二级单位  | 工程技术学院      |                                 | 现岗位   | 讲师一级         | 是否破格         | 否              | 是否高水平人才    | 否              |        |
| 基本情况                          | 姓名  | 缪澄宇         | 性别                              | 男   | 出生年月         | 1992. 09. 28 | 来校时间           |            | 2024. 05. 14   |        |
|                               | 现从事专业   | 土木工程        |                                 | 现职称   | 讲师           |              | 评定时间           |            | 2024. 05. 14   |        |
|                               | 最高学历  | 毕业学校        |                                 | 毕业时间  | 所学专业         |              | 学位             |            |                |        |
|                               |   | 中国矿业大学（北京）  |                                 | 2022. 01. 10  | 岩土工程         |              | 工学博士学位         |            |                |        |
|                               | 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          |        |
|                               | 中国矿业大学（北京）力学博士后流动站  |             | 2022. 01. 18                    |   | 2024. 05. 10 |              |                |            |                |        |
| 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  | 2026 春      |                                 | 传感器与智能感知  |              | 必修           |                | 24         |                | 0. 00  |
|                               |   | 2025 秋      |                                 | 物联网技术   |              | 必修           |                | 16         |                | 95. 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 |        |
| 0                             |   |             | 1                               |   | 0            |              | 0              |            |                |        |
| 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           |        |
|                               | 深埋富水巷道围岩水岩耦合 NPR 锚固蠕变特性实验研究   |             |                                 | 新教师基本科研能力提升项目   |              | 缪澄宇          | 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           |        |
|                               | 深埋层状岩体 NPR 锚固抗剪特性实验及控制机理研   |             |                                 | 国家自然科学基金青年项目  | 缪澄宇          | 30           | 2024. 1. 1     |            | 2026. 12. 31   |        |
|                               | 合长高速公路三圣隧道建设对相国寺储气库区域地质构造的影响评估  |             |                                 | 企事业单位横向项目   | 武雄           | 10           | 2018. 9. 1     |            | 2019. 2. 28    |        |
|                               |   |             |                                 |   |              |              |                |            |                |        |
| 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   |
|                               | Experimental Study on Long—Term Strength and Creep Characteristics of Sandstone Under Different Water Content and Confining Pressure                  |             |                                 | ROCK MECHANICS and ROCK ENGINEERING Journal information ROCK MECHANICS and ROCK ENGINEERING | 第一作者         | 20241115     |                | 国外期刊国际 SCI | C              | 5. 5   |
|                               | Experimental and numerical study on the mechanical behavior of layered rock anchored by CRLD anchor cable   |             |                                 | ENGINEERING FAILURE ANALYSIS  | 通讯作者         | 20241115     |                | 国外期刊国际 SCI | C              | 4. 4   |
| 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   |
|                               | Numerical simulation of rockburst disaster and control strategy of constant resistance and large deformation anchor cable in Gaoloushan tunnel        |             | Journal of Mountain Science     | 第一作者  | 2023. 6. 27  | 20(6)        | 1605—1619      | E          | 2. 5           | SCI    |
|                               | Research on Failure Mechanism and Stability Control Technology of Dynamic Pressure Roadway in Ultra—Thick Coal Seams Under a High Depth of Cover      |             | Mining Metallurgy & Exploration | 通讯作者  | 2023. 9. 25  | 40(5)        | 1955—1972      | E          | 1. 9           | SCI    |
|                               | Experimental study on the evolution of micropore structure softened by nonpressure water absorption strength of sandstone                             |             | Journal of Porous Media         | 第一作者  | 2022. 12. 23 | 26(3)        | 73—86          | E          | 2. 3           | SCI    |
|                               | Study on large deformation and failure mechanism of deep buried stratified slate tunnel and control strategy of high constant resistance anchor cable |             | Engineering Failure Analysis    | 通讯作者  | 2022. 11. 24 | 144          | 106953         | C          | 4              | SCI    |
|                               | Experimental study on the mechanical characteristics of NPR anchored rock under kilometer—deep buried high geostress conditions                       |             | Canadian Geotechnical Journal   | 第一作者  | 2025. 1. 3   | 62           | 1—15           | D          | 3. 6           | SCI    |
|                               | 基于核磁共振监测的砂岩强度软化实验及微观机制研究  |             | 岩石力学与工程学报                       | 第一作者  | 2021. 6. 24  | 40(11)       | 2189—2198      | F          | —              | EI     |
|                               | 万福矿深埋大断面 T 型交叉点高预应力 NPR 支护机制及应用   |             | 岩土力学                            | 通讯作者  | 2023. 2. 20  | 13(19)       | 1002           | F          | —              | SCI    |
|                               | 不同裂隙倾角 NPR 锚固岩体力学特性对比研究   |             | 采矿与安全工程学报                       | 第一作者  | 2025. 7. 16  | 42（4）        | 779—788        | F          | —              | EI     |
| 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   |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| 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 |
|  | 自然资源部科技进步奖       |              | 20251128 | 部级奖                       | 一等              | 自然资源部  | 13     |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| 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 |        |
|  | 中国岩石力学与工程学会科学技术奖 | 2025. 10. 17 | 其他       | 二等                        | 中国岩石力学与工程学会     | 3      |        |
|  | 中国煤炭工业科学技术奖      | 2023. 1. 1   | 其他       | 一等                        | 中国煤炭工业协会、中国煤炭学会 | 13     |        |
|  | 中国岩石力学与工程学会科学技术奖 | 2023. 10. 22 | 其他       | 二等                        | 中国岩石力学与工程学会     | 8      |        |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
|  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| 六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| <p>1、2025 年年度教职工考核结果为优秀。参编智能建造本科生培养方案、土木工程博士学位授权点自评估报告等工作，多次作为秘书参与学院组织的招生复试，开题、中期及毕业答辩等工作。</p> <p>2、入职以来兼任中国岩石力学与工程学会软岩分会副秘书长，参与组织中国岩石力学与工程学会年会（CHINA ROCK ）系列学术会议，并在会议中发表专题报告 1 次、青年论坛报告 1 次。</p> <p>3、兼任《Soft Rock》期刊编辑、《Rock Mechanic Bulletin》期刊青年编委，Journal of Porous Media 、 Journal of Engineering and Technological Sciences、result in engineering 等期刊审稿人。</p> <p>4、参加学校运动会篮球技巧、飞盘、三足跑等多项获得前八名，参加 2025 年教工排球比赛等活动。</p> |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| 七、育人成效（500 字以内）  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| <p>1、独立承担 2 门本科生专业课程《物联网技术》、《传感器与智能感知》。合讲土木工程 3 门研究生专业课程《高等土力学》，《地下能源储存工程地质研究前沿》，《岩土塑性力学》。</p> <p>2、担任 2025 级土木工程 2 班本科生班主任，召开班会，督促学习，参与班级活动，建立了良好的班级氛围。</p> <p>3、硕士研究生导师，独立指导硕士研究生 1 名，作为副导师指导博士研究生 1 名，硕士研究生 1 名。</p> <p>4、参与指导 2024、2025 年土木工程暑期工程地质实习、2025 年智能建造认识实习。</p> <p>5、指导 2024 届 2 名本科生毕业论文（设计），获得校级优秀毕业论文 1 项。</p>  |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| 八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）   |                  |              |          |                           |                 |        |        |
| <div>(签章)</div> <div>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     |                 |        |        |
|  |                  |              |          | 审核人: _____ 审核单位负责人: _____ |                 |        |        |
|  |                  |              |          | (签章)                      |                 |        |        |
| 年 月 日  |                  |              |          | 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。