

附表 1:

职工编号: 2001011463

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: 姚磊华
所在单位: 工程技术学院
现聘岗位: 教授四级
申报岗位: 教授三级

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	姚磊华	性别	男	出生日期	1964. 03. 02
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2006. 12. 28	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007. 12. 31	所在学科	土木工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2007. 07. 24		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2002. 09. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针;自觉爱国守法，忠于祖国，忠于人民，恪守宪法原则，遵守法律法规，依法履行教师职责。积极参加政治学习，做合格的共产党员。在不同的岗位上都能积极工作，严于律己，以身作则，为人师表，时刻注意自己的言行举止，使自己在思想、工作、生活等多方面做学生的表率，给学生树立一个好的榜样。做到了关心、爱护学生，尊重学生人格，既是学生的老师，又成为了学生值得信任的朋友。严谨治学，对工作认真，对学生严格要求。积极参与社会服务工作，公正客观的做好各类专家工作，积极为社会企业服务，解决一些生产实际问题。2018 师德优秀，2019 师德合格，2020 师德合格，2021 师德合格，2022 师德优秀，2023 师德优秀，2024 师德优秀，2025 师德合格。</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）

2003 年 11 月取得研究员职称，2003 年 12 月 1 日聘任研究员，2007 年转为教授，2007 年 7 月任博士生导师，2004 年—2007 年任工程技术学院副院长，2007 年—2017 年任学院分党委书记，国家安全生产专家组成员，国务院政府特殊津贴获得者，中国岩石力学与工程学会理事。任现岗位以来，培养硕士研究生共 113 人，已毕业或转博 108 人，在读 5 人，其中工程硕士 6 人已毕业，指导博士研究生共 38 人，已毕业 31 人，在读 6 人；作为合作教授培养博士后 6 人。每年指导 5—8 名本科生毕业论文。主讲过的主干课程共 5 门，其中研究生课程 2 门；发表 SCI 论文 20 余篇，其他论文 70 余篇，出版专著教材共 4 部；主持完成或参与完成各类科研项目 19 项，其中主持完成国家级 2 项，部（省）级 2 项，曾经获得部、省级以上科技奖共 8 项；其中：国家级 1 项，部（省）级 7 项。

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
国务院政府特殊津贴	2005. 8. 10	

（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

（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

（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
山西省忻州市 1:20 万综合水文地质图编制及空间水文地质信息系统研究	姚磊华	民营企业委托项目	80	20120424	20130424
面向地质灾害监测预警的传感器网络研发与应用验证	姚磊华	科技部重大专项	134.6	20100101	20111231
地下水封石洞油库工程技术	姚磊华	民营企业委托项目	100	20090701	20121231
山西省宁武煤田朔南矿区丰予井田水文地质问题研究	姚磊华	民营企业委托项目	60	20080101	20081031
乌鲁木齐市应急抗旱井群扩建工程供水水文地质勘察地下水流系统数值模型计算	姚磊华	国有企业委托项目	30	20170215	20180715

（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
A perturbation stochastic finite—element method for groundwater flow models based on an undetermined—coefficients approach	Hydrogeology Journal	第一作者	20100802	(2010) 18: 1603 - 1609	国外期刊国际 SCI	A	3.3
Hybrid Algorithm for Parameter Estimation of the Groundwater Flow Model with an Improved Genetic Algorithm and Gauss—Newton Method	JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING	第一及通讯作者	20141101	Vol. 19, No. 3, 482—494	国外期刊国际 SCI	B	2.4

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
A Fuzzy Comprehensive Evaluation Method Based on AHP and Entropy for a Landslide Susceptibility Map	Entropy	通讯作者	20170615	2017, 19, 396	国外期刊国际 SCI	A	2.2
Groundwater Quality and Potential Human Health Risk Assessment for Drinking and Irrigation Purposes: A Case Study in the Semiarid Region of North China	WATER	通讯作者	20210301	13, 6, 783	国外期刊国际 SCI	A	3
A novel hybrid model for water quality prediction based on synchrosqueezed wavelet transform technique and improved long short-term memory	JOURNAL OF HYDROLOGYarrow	通讯作者	20211111	603, a, 126879	国外期刊国际 SCI	A	5.9
A hybrid model for water quality parameter prediction based on CEEMDAN—IALO—LSTM ensemble learning	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	通讯作者	20220503	81, 9, 262	国外期刊国际 SCI	B	0.99
Suitability Evaluation of the Lining Form Based on Combination Weighting - Set Pair Analysis	Applied Sciences	通讯作者	20220512	2022, 12, 4896	国外期刊国际 SCI	A	2.7
Application of artificial intelligence based on synchrosqueezed wavelet transform and improved deep extreme learning machine in water quality prediction	Environmental Science and Pollution Research	通讯作者	20221124	https://doi.org/10.1007/s11356-022-18757-3	国外期刊国际 SCI	A	5.8
Variational method for determining slope instability based on the strength reduction method	BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY and THE ENVIRONMENT	通讯作者	20220909	81, 10, 395	国外期刊国际 SCI	A	4.2
A New Criterion for Defining Inhomogeneous Slope Failure Using the Strength Reduction Method	CMES—COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES	通讯作者	20220708	132, 2, 413—434	国外期刊国际 SCI	A	2.2

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）：

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ③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）：

同时满足教授三级岗（3）;2004 年获得国家科技进步二等奖第 5 获奖人;2005 年获得国务院政府特殊津贴。

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