

附表 1:

职工编号: 2009010021

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: 岳文

所在单位: 科技处

现聘岗位: 教授三级

申报岗位: 教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 1 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	岳文	性别	男	出生日期	1981.01.09
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2017.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授三级 2020.01.01	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2013.07.01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2011.07.01	

一、思想政治及师德师风表现

申请人忠于党的教育事业，全面贯彻党的教育方针，积极践行社会主义核心价值观。

在教育教学方面，注重培养学生的创新精神和实践能力，以身作则，为学生树立榜样。积极参与教育教学改革，不断提高教学质量和水平。做好课程思政教育，了解时事政治，将思想政治教育融入课堂教学中，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。

在师德方面，恪守职业道德规范，尊重学生人格，平等公正对待学生。严于律己，廉洁从教，自觉抵制学术不端行为，维护学术诚信。

在政治思想方面，保持高度的政治敏锐性和鉴别力，坚决拥护中国共产党的领导，贯彻执行党的方针政策。

申请人秉承高尚的师德，严谨的学风和坚定的政治立场，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

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)

教育教学方面
担任主讲本科机械专业课“先进制造与智能制造技术”32学时，指导本科生毕业设计22人，大创项目2人。
。累计指导硕士研究生35人，博士生13人。

科研项目方面
主持深地国家科技重大专项“特深井科学钻探工艺与钻具（一期）”，2024.11—2018.10，总经费3.4312亿元（国拨经费9516万元）；
主持国家自然科学基金区域联合基金项目“非常规油气聚晶金刚石钻头切削齿强韧与抗磨机理”，2024.01—2027.12，经费251万元；
主持河南省自然科学基金重点项目“聚晶金刚石复合片多场耦合冲击磨损机理”，2023.01—2025.12，经费30万元。

学术成果方面
以通讯作者发表SCI论文39篇，其中A类论文22篇。
排名第一获省部级科技奖励3项，自然资源部自然资源科学技术一等奖（2024年）、青年科技奖（2023年），教育部高等学校科学研究优秀成果奖技术发明二等奖（2022年）。

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
国家“万人计划”青年拔尖人才	2020.8.1	

（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
中国地质大学（北京）研究生趋同化教学成果奖	来华留学研究生趋同化教学体系构建	一等奖	2024.12.1	中国地质大学（北京）	1	
2025年海南大学教学成果奖	面向海南自贸港建设的旅游管理类人才国际化四维能力培养模式创新与实践	一等奖	2025.12.15	海南大学	2	
海南省2025年高等教育教学成果奖	海南自由贸易港中外合作办学人才培养模式创新与实践	特等奖	2025.12.2	海南省教育厅	2	已公示，待发证书

（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
自然资源科学技术奖	20241001	部级奖	一等	自然资源科学技术奖励委员会	1
自然资源科学技术奖—青年科技奖	20231001	部级奖		自然资源科学技术奖励委员会	1

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖	20230606	部级奖	二等	教育部	1

（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
面向地球科学领域的国际化人才培养体系构建与实践	北京市高等教育学会	一般课题		2021-05-01-2022-05-01	
纳米比亚中文教育基本情况调查研究	教育部中外语言交流合作中心	研究中心项目	10 万元	2021-12-15-2022-12-01	
面向“双一流”建设的中外合作办学高水平国际化人才培养研究	中国高等教育学会	中国教育国际交流协会专项课题		2022-10-24-2023-12-30	
面向海南自由贸易试验区建设海南大学国际化人才培养体系构建与实践	海南省教育厅	重点项目	3 万元	2025-01-01-2025-12-30	

（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
特深井科学钻探工艺与钻具（一期）	岳文	科技部重大专项	9516	20241101	20281031
高温高压钻探机具动态测试平台研制	岳文	科技部重大专项	2889	20241101	20281031
青年拔尖人才项目	岳文	其他部门科技计划项目	160	20210101	20231230

（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
Temperature-dependent tribological mechanism of polycrystalline diamond under water-based drilling fluid environments	INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS	通讯作者	20251101		国外期刊国际 SCI	A	4.6
Mechanism and evolution of polycrystalline diamond compact back rake angles by experiment and simulation on impact mechanical response	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	通讯作者	20250602	132: 107279.	国外期刊国际 SCI	A	4.6
Effects of abrasive particles on the kinetic response and damage behavior of PDC cutters	Geoenergy Science and Engineering	通讯作者	20250318	250: 213841.	国外期刊国际 SCI	A	

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
High-temperature tribological behaviors of polycrystalline diamond under water-based drilling fluid environments	DIAMOND and RELATED MATERIALS	通讯作者	20250101		国外期刊国际 SCI	A	5.1
Steppingstone-inspired construction of high vertical thermal conductivity material with low carbon fiber content	CERAMICS INTERNATIONAL	通讯作者	20231015		国外期刊国际 SCI	A	4.7
Polymer with Variable Thermal Conductivity Regulated by Photoirradiation	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	通讯作者	20230711		国外期刊国际 SCI	A	4.7
Comparison of tribological behaviors of polycrystalline diamonds synthesized by titanium- and boron-coated diamond particles	DIAMOND and RELATED MATERIALS	通讯作者	20220712		国外期刊国际 SCI	A	3.9
Tribological behaviors of polycrystalline cubic boron nitride sliding against silicon nitride in air and vacuum conditions	CERAMICS INTERNATIONAL	通讯作者	20220102		国外期刊国际 SCI	A	4.7
Thermal effects on tribological behaviors of polycrystalline cubic boron nitride	Ceramics International	通讯作者	20210323	47	国外期刊国际 SCI	A	
Friction and wear behaviors of different DLC films sliding against SiC and Si3N4 balls under high relative humidity	DIAMOND and RELATED MATERIALS	通讯作者	20200623		国外期刊国际 SCI	A	3.9

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）：

教育教学方面

指导学生参加创新创业大赛，荣获优秀产品奖 4 项。

科学研究方面

担任深部探测与成像全国重点实验室常务副主任，推动我校在深部探测领域的科研工作。

社会服务方面

担任中国地质大学（北京）郑州研究院院长，助力河南省宝石级金刚石产业转型升级，服务地方经济建设。
2024 年 11 月，挂职海南大学党委委员、副校长，期间协助我校海南国际学院和海南研究院相关工作。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授二级岗位，满足文件中所列

(1) 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）：

同时满足下列条件：

(3) ①省部级科技成果奖一等奖第 1 获奖人 1 项；

(3) ②作为负责人承担国家自然科学基金重点项目（区域联合基金）1 项；

(3) ③受聘现岗位以来，以通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 22 篇。

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