

附表1:

职工编号: 2011010003

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: 于培志

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: 2021年11月23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	于培志	性别	男	出生日期	1962.09.12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2011.06.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2011.06.01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020.10.20	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2011.05.20		

## 一、思想政治及师德师风表现

本人能够以一名人民教师的标准严格要求自己，关心学生、爱护学生，工作中踏踏实实，完成了所承担的教学、科研任务。

在政治思想方面，热爱祖国，遵守党的组织纪律、国家法律法规，依法行使权利和履行义务；注重学习习近平总书记一系列讲话、组织规定的文件。忠诚党的教育事业，爱岗敬业，爱护学生，工作精益求精，努力做一名优秀的人民教师。

在教书育人过程中，以身作则，言传身教，引导学生积极向上，做一个有理想、有追求、人格高尚的合格接班人。

时刻注意自我修养，陶冶情操，自觉用师德规范自己的言行举止，切实做到为人师表，做学生的良师益友。

。



(三) 主持科研或教学项目

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
破碎带护壁高温树脂凝胶	广州海洋局	科研	135万元	2019.6—2022.5	
绳索取心钻杆内壁结垢机理与控制方法	基金委	基金	70.4	2018.1—2022.12	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
于培志	Modification of waste polyacrylonitrile fiber and its application as a filtrate reducer for drilling	Petroleum Science	2015.5.20	No.4	国际SCI		
于培志	聚丙烯酰胺衍生物凝胶体的合成与光谱表征	光谱学与光谱分析	2015.3.20	Vol.35	国内SCI		
	Nanocomposite gel of high-strength and degradability for temporary plugging in ultralow-pressure fracture reservoirs	Colloids and Surfaces A	2019.10.20	585 (2020) 124108	国际SCI		

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
	Comparison of an Emulsion- and Solution-Prepared Acrylamide/ AMPS Copolymer for a Fluid Loss Agent in Drilling Fluid	ACS Omega	2020. 2. 13	2020, 5, 12892-12904	国际SCI		
	Core-shell structure acrylamide copolymer grafted on nano-silica surface as an anti-calcium and antitemperature fluid loss agent	J Mater Sci	2018. 11. 7	(2019) 54:5927 - 5941	国际SCI		

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

2010年度北京市科学技术进步一等奖， 高应力强水敏深层钻井围岩稳定技术及工业化应用，排名第5

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

附表1:

职工编号: 2020020027

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: 余丁顺

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2021年11月23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	余丁顺	性别	男	出生日期	1986.09.15
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2021.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2021.01.01	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2021.07.01	

## 一、思想政治及师德师风表现

任现职以来，以一名优秀人民教师的标准严格自我要求，着重提升师德修养，教书育人能力和科研工作能力。

(1) 在思想政治方面，热爱祖国，遵纪守法，能以一名教工党员的标准严格自我要求。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，政治立场坚定。积极参加党组织的各项组织活动，坚守廉洁自律，时刻牢记以一名教工党员的标准严格自我要求。

(2) 在教学方面，积极参加本科生和研究生教育教学工作，关心爱护学生，潜心教书育人。担任10022031本科班班主任，主讲本科生《机械工程专业英语》和研究生《机械设计中的材料选择》等课程，参与指导本科生实习等工作。工作中能主动了解学生思想动态和学习生活状态，关注学生身心健康，注重培养学生的民族自豪感和社会服务意识。

(3) 科学研究方面，严谨治学，勇于探索未知科学问题。能严守底线，坚守学术良知，反对各种形式学术不端。先后主持或国家自然科学基金青年项目等科研项目9余项。在Nature Materials等知名学术期刊发表学术论文40篇。

在学校及学院的大力培养下，在工作中得到了充分的历练，个人的政治立场更加坚定，教学能力和科研工作水平显著提升。

## 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）

1. 教学业绩

[1] 主讲本科生课程《机械工程专业英语》；

[2] 主讲研究生课程《机械设计中的材料选择》；

[3] 指导机械工程专业本科生教学和生产实习；

[4] 承担2021年教育部产学合作协同育人项目1项（经费：5万元）；

[5] 发表教学法论文1篇；

[6] 指导学生参加2020年第九届全国高校科技创新成果推介会，获得一等奖（第2导师）和二等奖（第1导师）各1项；

[7] 担任10022031本科班班主任。

2. 科研业绩

[1] 主持国家自然科学基金青年项目等项目9项，总经费97.7万元；

[2] 在Nature materials等知名学术期刊发表学术论文40余篇，其中第一（共同第一）作者9篇；

[3] 参加国家标准制/修订1项，团体标准2项；

[4] 获得2019年度国土资源科学技术奖，二等奖（排名2）

[5] 获得中国机械工业科学技术奖，三等奖（排名2）；

[6] 申请国家专利22项（国家发明14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
北京市优秀人才培养资助青年骨干个人项目	2019.9.15	

### （二）教学、科研获奖

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
国土资源科学技术奖	钻探机具关键部件表面工程技术及其工程化应用	二等奖	2020.1.1	自然资源部国土资源科学技术奖励评审委员会	2	省部级科研奖励
中国机械工业科学技术奖	高端钻探机械关键部件表面防护涂层技术及其工程化应用	三等奖	2020.11.20	中国机械工业联合会，中国机械工业学会	2	

(三) 主持科研或教学项目

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
钛合金深海勘探钻具纳米晶/孪晶强化技术研究	国家自然科学基金委	青年项目	25	2020.01—2022.12	在研
钛合金空间取样钻具孪晶/纳米晶强化及其磨损机理	北京市自然科学基金委	青年项目	10	2019.01—2020.12	结题
钛合金空间取样钻具纳米晶/孪晶复合强化技术研究	中国博士后科学基金会	特别资助项目	18	2019.06—2020.08	结题
孪晶/纳米晶复合强化钛合金空间摩擦学机理	中国博士后科学基金会	面上项目	5	2018.10—2020.08	结题
纳米晶/孪晶强化体心立方金属宏观力学性能测试	东南大学教育部N/MEMS重点实验室	实验室委托项目	7.7	2019.01—2019.10	结题
DLC薄膜均匀性及摩擦磨损性能研究	西安大医集团有限公司	民营企业委托项目	3	2019.07—2020.07	结题
NEMS/MEMS金属构件纳米摩擦学行为及其机理研究	中国地质大学(北京)	基本科研业务费	15	2019.01—2021.12	在研
钛合金钻具纳米晶/孪晶强化技术研究	自然资源部超深钻探实验室	实验室委托项目	8	2018.10—2019.10	结题
《机械工程材料》案例教学与课程体系改革	教育部、河南泛锐复合材料研究院有限公司	教育部产学研合作协同育人项目	5	2021.10—2022.10	在研

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
He Yang#, She Dingshun#, Liu Zhengyu, Wang Xiang#, Zhong Li, Wang Chongmin*, Wang Guofeng*, Mao Scott X.*.	Atomistic observation on diffusion-mediated friction between single-asperity contacts	Nature Materials	2021.10.7	doi.org/10.1038/s41563-021-01091-3	国际SSCI	43.841	A刊
She Dingshun, Gong Peixuan, Wang Yanyan, Kang Jiajie*, Zhu Lina, Ma Guozhen, Zhong Li, Wang Haipeng, Wang Haidou, Yue Wen.	Friction reduction and anti-wear properties of polyalphaolefin oil with MoDTC additive enhanced by nano-carbon materials	Applied Nanoscience	2020.5.28	10(9): 3539-3551.	国际SCI	3.674	

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Dingshun She, Shihao Liu, Jiajie Kang * , Wen Yue, Lina Zhu, Chengbiao Wang, Haidou Wang, Guozheng Ma, Li Zhong	Abrasive wear resistance of plasma nitride Ti enhanced by ultrasonic surface rolling processing pretreatment	Materials	2019. 10. 6	12(19): 1—13	国际SCI	3. 26	
Dingshun She, Wen Yue, Jiajie Kang, Fei Huang, Chengbiao Wang, Jing Shen	Vacuum tribological properties of titanium enhanced via ultrasonic surface rolling processing pretreatment and plasma nitriding	Tribology Transactions	2018. 1. 15	61(4): 612—620	国际SCI	1. 766	
Dingshun She, Wen Yue*, Yingjun Du, Zhiqiang Fu, Chengbiao Wang, Jiajun Liu.	Vacuum tribological properties of titanium with a nano—crystalline surface layer	Tribology Letters	2015. 1. 10	57(1): 1—11	国际SCI	2. 739	
Dingshun She, Wen Yue*, Zhiqiang Fu, Chengbiao Wang, Xingkuan Yang, Jiajun Liu.	Effects of nitriding temperature on microstructures and vacuum tribological properties of plasma—nitrided titanium	Surface and Coatings Technology	2015. 1. 21	264: 32—40	国际SCI	3. 996	
余丁顺, 岳文*, 付志强, 王成彪, 申灏, 刘家浚.	工业纯钛TA2离子渗氮后的组织结构与真空摩擦磨损性能研究	稀有金属材料与工程	2015. 1. 22	44(1): 133—139	国内SCI	0. 572	
Dingshun She, Wen Yue*, Zhiqiang Fu, Yanhong Gu, Chengbiao Wang, Jiajun Liu.	The effect of nitriding temperature on hardness and microstructure of die steel pre—treated by ultrasonic cold forging technology	Materials and Design	2013. 1. 16	49: 392—399	国际SCI	6. 872	
余丁顺, 岳文*, 付志强, 王成彪, 王艳艳, 刘家浚.	超声波冷锻对Cr12MoV钢渗氮组织与性能的影响	材料热处理学报	2013. 7. 10	34(7): 129—135	国内EI	—	

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

事项	时间	具体说明	备注
国家标准制修订	2020. 11. 23	GB/T 13861 生产过程危险有害因素分类代码	参与

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）：

社会服务业绩

[1] 任中关村标准化协会评审专家，参与多项标准评审；

[2] 任郑州市高新区创新发展局副局长（挂职），参与新材料、北斗应用和网络安全产业规划编写。

## 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）：

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

附表1:

职工编号: 2004011863

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: 杨义勇

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: 2021年11月23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	杨义勇	性别	男	出生日期	1966.01.14
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2009.12.22	现聘岗位及首聘时间	教授四级	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2011.06.15	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2005.06.29		

## 一、思想政治及师德师风表现

本人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，热爱祖国，积极工作，开拓进取。聘期内曾担任学院党委委员、副院长十年，现任院党委委员、机械教工支部书记。带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量，不断提高自己的思想与工作水平，严格要求自己，廉洁自律，高度重视教师职业道德建设，树立为人师表良好形象。开拓进取，做好管理工作，认真组织开展本科教学质量提升工程、加强学风建设，努力营造良好的学风，担当立德树人的根本任务。在工作中，秉承全心全意为人民服务的宗旨，严格遵循科学严谨的态度，实事求是，开拓创新。近年来，师德考核均为优秀、民主评议党员均为优秀。2021年评为校优秀共产党员、教学优秀一等奖。



(三) 主持科研或教学项目

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
IC装备建模仿真设计实验平台研制	国家科技重大专项	国家科技重大专项子课题	146	2013年7月—2017年10月	
面向高热环境单兵防护装置与人体热应激控制模式研究	中央军委科学技术委员会	国防创新特区项目	120	2017年10月—2018年10月	
高热环境人体微型降温装置及其参数监测反馈技术研究	中央军委科学技术委员会	国防创新特区项目	150	2018年10月—2021年12月	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yang Ze#, Yang Yiyong#, Liu Fan, Wang Zhaozheng, Li Yinbo, Qiu Jiahao, Xiao Xuan, Li Zhiwei, Lu Yijia, Ji Linhong, Wang Zhong Lin*, Cheng Jia*	Power Backpack for Energy Harvesting and Reduced Load Impact	ACS Nano	2021. 1. 17	15(2): 2611—2623	国际SCI	15. 881	

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

- 1、承担、完成中央军委科学技术委员会项目“面向高热环境单兵防护装置与人体热应激控制模式研究”、“高热环境人体微型降温装置及其参数监测反馈技术研究”。作为负责人，开展国防科技创新项目研究。针对高温地区（南中国海、东海和东南沿海等）突发事件，没有足够时间习服高温环境而跨区快速进驻士兵，以及在高温环境下工作，军人携带武器装备负重较大等特点，开展面向高热环境的可控微降温单元单兵防护装置研制与人体热应激控制模式研究。具有重要的军事意义，取得重要成果，研制出新一代可灵活调节、坚固耐用的野战士兵装备，提高单兵的人体效能，保障高热环境部队士兵健康，提高战斗力。全面完成项目合同技术指标，项目验收通过。中央军委科学技术委员会继续给予项目（重点）支持。
- 2、授权国家发明专利18项（中国地质大学（北京）第一单位、本人排名第一）。

## 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）：

在A类期刊上发表研究论文5篇（含）（专利替代论文，受聘现岗位以来授权国家发明专利18项，A刊1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

附表1:

职工编号: 2005011930

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: 乾增珍

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2021年11月23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	乾增珍	性别	女	出生日期	1975.01.06
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2016.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2016.01.01	所在学科	土木工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2021.10.20	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2016.07.01		

## 一、思想政治及师德师风表现

本人认真学习并领会十九届四中全会精神、十九届五中全会精神、校第十一次党代会精神。坚持立德树人作为根本任务，并严格按照《新时代高校教师职业行为十项准则》的规定，严于律己。

在政治立场方面，我与党中央高度保持一致，自觉做到“两个维护”。积极参加校和学院组织的党的理论学习。通过学习，不断提升自身修养，切实增强“四个意识”坚定“四个自信”。

在理想信念方面，牢记共产党员的第一身份，一切行动以《党章》为基准，任何时候都做到信仰不变、立场不移，方向不偏。通过参观，了解党的奋斗历程、光荣传统和优良作风，巩固马克思主义的精神家园。

在执行纪律方面，能够自觉地以党章、准则、条例作为行为规范和自我约束。自觉按时足额交纳党费。

在教书育人方面，我坚持立德树人这一根本任务，在教学方面，我能够做到备、认真讲课和课后答疑。指导研究生时，指导他们研究的方面，传授基本的科研方法。积极引导大学生创新实验项目。在教育教学中，我能够做到自觉自愿地约束自己，规范自己的言行，更好地做到为人师表。

在科研方面，我能够做到严谨治学，不断地学习新的知识，掌握系统的专业知识，进一步地提高业务素质。



(三) 主持科研或教学项目

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
新型注浆式螺旋桩成桩工艺研究	淮海工学院	横向课题	6万元	2020.9~2021.12	
山区输电线路嵌岩桩承载特性及设计方法研究	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	横向课题	19.8万元	2020.1.1~2020.12.31	
海相软土固化机理研究	淮海工学院	横向课题	6万元	2019.1.1~2019.12.31	
复杂环境条件变化对既有输电线路基础承载性能影响研究	中国电力企业联合会司法鉴定中心(北京)	横向课题	9.6万元	2020.5-2020.7	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long*, Yang Wen-zhi	Comparative lateral load field tests on straight-sided and belled piers in sloped ground.	Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Geotechnical Engineering	2020.1.1	70-80.	国际SCI		
Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long*, Yang Wen-zhi	Comparative Field Tests on Straight-Sided and Belled Piers on Sloping Ground under Combined Uplift and Lateral Loads	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	2019.1.1	1-14	国际SCI		
Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long*, Sheng Ming-qiang	Influence of Anchorage Arrangement on Uplift Resistance of Concrete Columns Reinforced by Circular Steel Tube with Ring Shear Connectors Using Taguchi Method	Arabian Journal for Science and Engineering	2019.5.1	4425-4439	国际SCI		

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long*, Sheng Ming-qiang	Experimental Investigation of the Tensile Capacity for Anchor Groups with Different Spacing Between Cast-in-Place Headed Anchors of High Strength and Deep Embedment	Arabian Journal for Science and Engineering	2019. 5. 1	4745 - 4755	国际SCI		
Qian Zeng-zhen, Sheng Ming-qiang*,	Uplift Performance of Plate Anchors in Cement-Stabilised Aeolian Sand	Frontiers in Earth Science	2021. 11. 18		国际SCI	3. 498	

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

事项	时间	具体说明	备注

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 副教授二级 岗位，满足文件中所列  
(2) 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）：

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

附表1:

职工编号: 2021020013

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: 王汉勋

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2021年11月23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	王汉勋	性别	男	出生日期	1990.11.07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2021.07.07	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2021.07.07	所在学科	土木工程
申报晋升岗位	讲师一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2022.01.01	

## 一、思想政治及师德师风表现

本人任职以来，思想政治表现良好，坚决拥护党的领导，坚决执行党的各项方针政策，认真学习领会党的十九大以来各次全会及习近平总书记重要讲话精神，不忘初心、牢记使命，坚持正确的政治方向，坚定不移地贯彻党的教学方针。牢记立德树人的职责使命，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》。认真学习各项法律、法规，特别是与教育相关的各类法律法规，自觉增强法律意识，积极抵制各种违法行为。遵守学校、学院制定的各项规章制度，严于律己、清廉从教。积极参与学校、学院和党支部活动，服务广大师生。爱岗敬业、勤勉工作，入职以来，协助讲授本科生专业选修课程—《地下能源储存前沿》课程，并积极参与本科生、硕士生和博士生的培养工作，作为秘书参与了2020与2021级的研究生招生工作，并作为答辩秘书参与了2020与2021届的本科生、硕士生与博士生的答辩工作。担任土木工程专业2021级本科生班主任，在实际教学科研中坚持立德与树人并举，用正确的价值观、世界观及人生观引导同学、关爱学生，受到同学们爱戴。

综上所述，本人任现职以来，思想政治和师德师风表现良好，符合讲师一级岗位聘任条件。



(三) 主持科研或教学项目

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
渗流-应力耦合作用下硬石膏储油库密封性能演化机制研究	国家自然科学基金委	国家自然科学基金青年科学基金项目	30	2022. 1. 1—2024. 12. 31	主持

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

参加工作以来，本人作为项目骨干参加国家自然科学基金面上项目2项，参加国家自然科学基金重大科研仪器研制项目子课题1项，并参加横向课题5余项。积极参与土木工程专业学科评估与专业认证工作，负责毕业设计、实习报告整理以及专家接待工作，土木工程专业顺利通过评估与认证。参与组织了2019年全国工程地质学术年会、工程地质学科战略发展研讨会等学术会议。

## 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 讲师一级 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）：

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

附表1:

职工编号: 2021020014

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: 魏英杰

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2021年11月23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	魏英杰	性别	男	出生日期	1991.06.27
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2021.07.29	现聘岗位及首聘时间	讲师二级	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	讲师一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	否	

## 一、思想政治及师德师风表现

(1) 思想政治方面：本人热爱祖国，拥护中国共产党的领导，积极学习党的先进理论成果并努力在生活中和工作中进行实践，在思想上追求进步，政治上立场坚定。曾先后担任工程技术学院博士生党支部副书记、书记（2016.09—2017.09）、博士生第一党支部书记（2017.09—2018.11），带领党支部获得中国地质大学（北京）“先锋党支部”荣誉称号，本人获得中国地质大学（北京）“优秀学生党支部书记”、“优秀学生干部”、“优秀党员”“三好学生”等荣誉称号，起到共产党员的先锋模范作用。

(2) 师德师风表现方面：本人热爱教育事业，切实遵守国家和高校关于高校教师职业道德规范和行为准则，关心爱护学生，潜心教育事业。作为青年教师代表，在“学习习近平总书记给全国高校黄大年式教师团队代表的回信精神暨庆祝第37个教师节座谈会”上代表新入职青年教师进行发言，号召广大北地青年教师在今后的教学生涯中忠诚党的教育事业、发扬地大校训精神、勇攀科学高峰，做好中华民族伟大复兴中国梦“梦之队”的筑梦人。



(三) 主持科研或教学项目

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
深层地下空间开发对区域地质环境多次扰动机理与弱化时序演化模态	国家自然科学基金委	重大项目子课题	80万	2021-11-16至2025-12-31	
砂卵石地层盾构刀具协同工作效率与健康服役状态量化评估研究	国家自然科学基金委	青年基金	30万	2022-01-01至2024-12-31	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注

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

事项	时间	具体说明	备注
<p>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）：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、 近三年，以第一/通讯作者在EG、BOEG等国际期刊发表高水平SCI检索论文7篇；</li><li>2、 近两年，以第一申请人申请国家专利15项，9项实用新型专利已授权（8项证书已下达），4项发明专利在实质审查；</li><li>3、 入选北京科协青年人才托举工程计划，北京土木建筑学会优秀青年人才；</li><li>4、 为中国土木工程学会工程风险与保险研究分会地质工程风险管理专业委员会，副秘书长；</li><li>5、 中国土工合成材料协会青年工作委员会，委员</li><li>6、 主持中央企业委托重大项目和重点项目，累计130余万元，建立了粗粒土大型土工实验室，并培养多名学生，如清华大学2017级本科生殷常运（直博清华大学）；中国地质大学（北京）2019级研究生李家旺、柯尊东，2020级朱弘焜等；</li><li>7、 担任中国地质大学（北京）城市地下空间工程专业2021级班主任；</li><li>8、 研究成果在北京地铁西郊线得到应用，实现全断面砂卵石地层土压平衡盾构一次掘进超过625m的工程记录，并安全下穿昆玉河、北四环桥和重要地下管线等；</li><li>9、 研究成果在北京大兴国际机场线磁各庄至草桥站得到应用并实现在变截面砂卵石地层一次掘进超过1500m的重大工程突破。</li></ol>			

## 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 讲师一级 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）：

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

附表1:

职工编号: 2009010016

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: 于清海

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2021年11月23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	于清海	性别	男	出生日期	1981.02.20
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2019.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级	所在学科	
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.01.01	

## 一、思想政治及师德师风表现

作为一名光荣的人民教师，首先我爱国守法，学习宣传贯彻党的教育方针和基本路线，自觉遵守《教师法》，与党和国家的大政方针持续高度一致。作为一名中共党员，自觉增强“四个意识”，自觉贯彻落实19大精神及全国思政会议精神。深刻领会全国教育大会习总书记对教育工作“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题的阐述，按照习总书记提出的指示与要求，做“四有好老师”，做学生的“四个引路人”，工作中做到“四个相统一”。其次我敬业爱生：我认为只有热爱祖国的教育事业，才能尽职尽责、教书育人。一向以来我都认真的对待每一位学生，我时刻注意学生的思想动态，做到及时发现及时纠正，努力使自己成为学生的良师益友。“爱生”它体现对学生的尊重，更体现了对学生的严格要求。第三我教书育人：我以学生成才成长为视角开展工作，凝练第二课堂“一轴X维培养模式”，努力将科研育人与思政育人相结合开展工作，做好学生的引路者和知心朋友。第四，我严谨治学：在工作过程中，不断丰富自身学识，努力提高自身潜力、业务水平！第五我服务社会：指导学生开展公益创新创业活动，对学生进感恩教育，“学高为师，身正为范”，我做到了为人师表。

## 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）

（一）教学与科研：本人承担全校本科生必修课程《大学生职业生涯规划与就业指导》（一）、（二），课堂评价满意度95.3%。在教学过程中，能够理论结合实际，将所学职业生涯规划的基础理论和就业相关法规，结合实际工作中学生遇到的问题，用自身或社会上的实际案例做解答，接地气、学生互动性较强。近三年以来参与科研项目2项，结项2项，第一作者发表核心论文1篇，第二作者发表论文2篇，获得校级教学成果奖特等奖1项、一等奖1项。

（二）创新创业教育：本人在自2009年以来，我致力于探索双创教育的实践与孵化，担任学生双创训练与实践指导老师，到今年已是第十二个年头。十年磨一剑，今终有新突破。在今年“互联网+”大赛中，非常荣幸我指导的项目能拿到全国金奖。到目前，我所指导学生创业项目共获得国家级奖项4项，市级奖项28项，孵化落地学生企业4项，学生企业融资近2000万。其中2019年以来指导学生双创获得市级奖项8项、国家级奖项2项。

（三）指导学生思想政治工作：指导学生党支部获得北京市红色1+1支部共建项目评优一等奖，实现我校在此奖项上零突破。

## 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、科研获奖

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
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛国赛	爱创科技—新时代劳动教育体系开创者	全国铜奖	2020.10.20	教育部等	2	指导老师
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛国赛	谛声科技——企业级声学 AI 技术服务独角兽	全国金奖	2021.10.20	教育部等	1	指导老师
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛北京赛区	爱创科技—新时代劳动教育体系开创者	北京市金奖	2021.9.30	北京市教委	1	指导老师

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
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛北京赛区	谛声科技——企业级声学 AI 技术服务独角兽	北京市金奖	2021.9.30	北京市教委	1	指导老师
中国地质大学（北京）2021年高等教育教学成果奖	基于“科教—产学研—理实”融合的行业特色材料类专业人才培养模式的构建与实践	特等奖	2021.8.31	教务处	3	
中国地质大学（北京）2021年高等教育教学成果奖	坚持新“三光荣”理念 深耕自然资源行业 构建“三全育人”基层就业思政育人体系	一等奖	2021.8.31	教务处	4	
“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛	天净——疫情后时代环境友好型智慧生态公厕改造项目践行者	铜奖	2020.12.31	团中央	1	指导老师
“挑战杯”北京市大学生创业计划竞赛	天净——疫情后时代环境友好型智慧生态公厕改造项目践行者	金奖	2020.11.30	北京团市委	1	指导老师
—北京市“互联网+”创新创业大赛	粼波环保——基于环保新基建背景的水质重金属检测综合解决方案	三等奖	2020.11.30	北京市教委	2	指导老师
—北京市“互联网+”创新创业大赛	医护卫士”抗疫新材料科技有限公司	三等奖	2020.11.30	北京市教委	1	指导老师
—北京市“互联网+”创新创业大赛	黄脆脆菜煎饼	三等奖	2020.11.30	北京市教委	1	指导老师
2021年北京地区高校大学生优秀创业团队评比	谛声科技——企业级声学 AI 技术服务独角兽	一等奖	2021.6.30	北京市教委	1	指导老师

(三) 主持科研或教学项目

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
教育部产学合作协同育人项目	北京晨星创投科技有限公司	教育部	5万	2021.9.22—2022.9.21	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
孙华、于清海、蒋婷婷	以“课外科研训练”提升材料专业学生核心竞争力的探析—以中国地质大学(北京)为例	湖北大学学报哲学社会科学版	2019.6.10	第46卷P140	CSSCI		
蒋婷婷、于清海*、孙华	以“四讲四有”为抓手学习党的十九大精神	《北京城市学院学报》	2020.1.2	2020年第六期			

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

本人在自09年任职以来，我致力于探索双创教育的实践与孵化，担任学生双创训练与实践指导老师，到今年已是第十二个年头。十年磨一剑，今终有新突破。在今年“互联网+”大赛中，非常荣幸我指导的项目能拿到全国金奖。到目前，我所指导学生创业项目共获得国家级奖项4项，市级奖项28项，孵化落地学生企业4项，学生企业融资近2000万。结合学生工作涉及面广的特点，围绕学生健康成长成材，运用生涯规划的理念，凝练了3个方向，在未来继续研究学生工作的开展。

## 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）：

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

附表1:

职工编号: 2019010015

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: 唐云龙

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2021年11月22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	唐云龙	性别	男	出生日期	1986.04.24
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2019.07.01	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2019.07.01	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	讲师一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2021.10.27	

## 一、思想政治及师德师风表现

本人自工作以来，一直拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，坚持党的基本路线，遵守宪法和法律。在思想上始终与党中央保持高度一致，认真学习马克思列宁主义毛泽东思想邓小平理论和三个代表重要思想，认真学习党的路线，方针，政策，不断提高自身的政治理论水平和修养，不断学习新的教育理念和新的教学方法，提高自己的业务能力和综合素质，能够明辨是非，坚定立场，始终把爱国主义教育，德育教育，民族团结教育贯彻在教学中，树立终身学习的理念。积极要求进步，忠诚于党的教育事业，能够做到既教书又育人，为人师表，注重提高自身的教学素养和自身的理论水平，努力学习党的教育方针和政策并践行于实际行动中。认真学习知识，不断扩充自己的视野，为更好的进行教学坚定扎实的理论基础。认真备课，坚持把德育教育贯穿在教学中，能因材施教，不断激发学生的学习兴趣，调动学生的积极性，主动性，培养学生的创新能力和探索能力，充分利用多媒体手段辅助学生，使学生能够对教学产生浓厚兴趣。教学中，坚持把书本知识与生活实践相结合，培养和提高学生分析问题，和解决问题的能力。坚持“以学生为中心”的教学，充分利用每次课，让学生感受学习的重要性，坚培养学生各种能力。



### (三) 主持科研或教学项目

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
高温环境下高精度光学测量方法与防热材料氧化烧蚀机理研究	国家自然科学基金委	国家自然科学基金青年金	30	2022-01-01~2024-12-31	主持(国家级)
再入飞行器复杂烧蚀过程高精度光学测量方法	装备发展部	装备发展部快速扶持基金	30	2021-10-15~2022-03-15	主持(省部级)
材料高温测试方法及烧蚀机理研究	中国地质大学(北京)	中央高校基本业务费项目	27	2020-01-01~2022-11-30	主持(校级)
Ti/Ag/Ni-MoS <sub>2</sub> -Graphene复合涂层的制备与表征	浙江柔性电子技术研究院	企业委托项目	100	2021-03-10~2022-11-09	主持
天线罩检测旋转安装平台设计与加工	北京遥感设备研究所	企业委托项目	20	2021-07-12~2023-05-20	主持
热防护材料高温辐射、火焰烧蚀性能考核测试	清华大学	企业委托项目	3	2021-06-30~2022-06-30	主持
全速自适应巡航控制系统(ACC)开发	天津英创汇智汽车技术有限公司	企业委托项目	30	2021-09-10~2023-03-10	参与

### (四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yunlong Tang, Jinsong Zhang, Yue Mengkun, Xufei Fang*, Xue Feng*	Temperature and deformation measurement for large-scale structural specimens based on image mosaic algorithms	Applied Optics	2020. 4. 1	59(10):3145-3155	国际SCI	1.973	第一作者
Yunlong Tang, Mengkun Yue, Jinsong Zhang, Xufei Fang*, Xue Feng*	Removal of optical crosstalk caused by light source for synchronous measurement of temperature and deformation	Optical Engineering	2020. 5. 15	59(5):054102	国际SCI	1.207	第一作者
Yunlong Tang, Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Yan Li, Xufei Fang*, Xue Feng*	Revealing thermal ablation mechanisms of C/SiC with in situ optical observation and numerical simulation	Journal of the European Ceramic Society	2020. 9. 15	39(13):3566-3574	国际SCI	4.029	第一作者

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yunlong Tang, Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Xiangyu Zhu, Xufei Fang*, Xue Feng*	High frequency flashing of light source for synchronous measurement of temperature and deformation at elevated temperature	Optics and Lasers in Engineering	2021. 2. 15	37:106361	国际SCI	4. 836	第一作者
Yunlong Tang, Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Zhe Qu , Xue Feng*	Deep learning-based super-resolution images for synchronous measurement of temperature and deformation at elevated temperature	Optik	2021. 1. 15	226:165764	国际SCI	2. 443	第一作者
Zhi Zhang, Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Wen Yue, Zhe Qu, Xian Wang, Jinsong Jiang, Yunlong Tang*, Xue Feng*	High-temperature thermal expansion behaviour of C/SiC studied using an in-situ optical visualisation method and numerical simulations in a quartz lamp array heating environment	Ceramics International	2021. 5. 1	47 (9) :12547-12556	国际SCI	4. 527	第一通讯作者
Yi Kong, Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Wen Yue, Zhe Qu, Xian Wang, DongWei, Yewei Gui, Yunlong Tang*, Xue Feng*	Investigation of the bulging mechanism of C/SiC coating through in situ optical observation and numerical simulation	Ceramics International	2021. 7. 15	47 (14) :20456-20466	国际SCI	4. 527	第一通讯作者
Jinsong Zhang, Mengkun Yue, Jinyang Wang, Yunlong Tang*, Jinsong Jiang, Yewei Gui, Xue Feng*	Improved monochromatic pyrometry for synchronous measurement of full-field temperature and deformation	SCIENCE CHINA Technological Sciences	2021. 9. 15	64 (9) :2033-2046	国际SCI	3. 572	第一通讯作者

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Jinsong Zhang, Jinyang Wang, Mengkun Yue, Dong Wei, Yewei Gui, Yunlong Tang*, Xue Feng*	Synchronous measurement of temperature and deformation by an ultraviolet imaging system and monochromatic pyrometry at extreme temperatures	Applied Optics	2021.7.20	60(21):6044-60 56	国际SCI	1.980	第一通讯作者
Mengkun Yue, Jinsong Zhang, Jinyang Wang, Yao Zhang, Yunlong Tang*, Xue Feng*	Color crosstalk correction for synchronous measurement of full-field temperature and deformation	Optics and Lasers in Engineering	2022.3.15	150:106878	国际SCI	4.836	第一通讯作者

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

- (1) 入党积极分子；
- (2) 协助培养研究生6人；
- (3) 研究生入学试卷命题等工作；
- (4) 到校科研经费100余万元，参与国家重点研发计划2项；
- (5) 申请教育部“协同育人”项目3项；
- (6) 在中国教育协会劳动关系委员会秘书处挂职锻炼；
- (7) 中国仿真联盟会员；
- (8) 是POF等重要期刊审稿人。

## 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 讲师一级 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）：

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

附表1:

职工编号: 2001010438

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: 程五一

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: 2021年11月22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	程五一	性别	男	出生日期	1963. 10. 26
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2005. 12. 31	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007. 12. 31	所在学科	安全科学与工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019. 07. 08	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2003. 07. 16		

## 一、思想政治及师德师风表现

### 1、思想政治方面

本人坚决拥护中国共产党领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决拥护党和国家各项政策、方针和路线；坚决贯彻党的教育方针，始终忠于党的教育事业。积极参加学校各种党员活动，了解国家大事和方针，遵守疫情要求。积极投身学校事业发展，自觉维护学校改革发展稳定的大局。切实执行党的决议，严守党纪、政纪、国法及校规，能够发挥党员的先锋模范作用。

### 2、师德师风方面

本人严格遵守高等学校教师职业道德规范，时刻以新时代高校教师职业行为十项准则严格要求自己，以立德树人为自己的准则，始终忠于党的教育事业。平时教学过程中能够将坚持共产主义信念和学习联系在一起；课堂上注重思政教育，培养学生健康的人生观和价值观，注重培养他们的自主学习、独立思考能力和与各种性格人和谐相处的能力。科研工作中，坚持严谨治学，坚守学术良知，坚决反对和抵制学术不端，同时注重引导学生不得抄袭剽窃他人学术成果，要诚实守信，尊重他们研究成果，做到求真务实，实事求是，自觉遵守学术规范，抵制学术不端。



(三) 主持科研或教学项目

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
安全工程国家一流专业建设	教育部	国家级		2020—2023	
安全工程北京市一流专业建设	北京市教委	省部级		2019—2022	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Wang, Shuangyan, Cheng, Wuyi*, Deng, Yunfeng, Hou, Jie	Enforced strategy for efficiently improving warning communications among evacuees	Safety Science	2021. 11. 10	122;104506	国际SCI	4. 877	A类期刊(JCR一区)
Wang, Shuangyan, Cuomo, Salvatore, Mei, Gang*, Cheng, Wuyi, Xu, Nengxiong	Efficient method for identifying influential vertices in dynamic networks using the strategy of local detection and updating	Future Generation Computer Systems	2019. 2. 28	91; 10—24	国际SCI	7. 187	A类期刊(JCR一区)
Hou, Jie, Gai, Wenmei*, Cheng, Wuyi*, Deng, Yunfeng*	Prediction model of traffic loading rate for large-scale evacuations in unconventional emergencies: A real case survey	Process Safety and Environmental Protection	2020. 12. 31	144; 166—176	国际SCI	6. 158	A类期刊(JCR一区)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Hou, Jie, Gai, Wenmei*, Cheng, Wuyi, Deng, Yunfeng*	Hazardous chemical leakage accidents and emergency evacuation response from 2009 to 2018 in China: A review	Safety Science	2021.5.31	135; 105101	国际SCI	4.877	A类期刊(JCR一区)
Hou, Jie, Gai, Wenmei*, Cheng, Wuyi, Deng, Yunfeng*	Statistical analysis of evacuation warning diffusion in major chemical accidents based on real evacuation cases	Process Safety and Environmental Protection	2020.6.30	138; 90-98	国际SCI	6.158	A类期刊(JCR一区)
Li, Yunzhuo, Su, Hetao*, Ji, Huaijun, Cheng, Wuyi	Numerical simulation to determine the gas explosion risk in longwall goaf areas: A case study of Xutuan Colliery	International Journal of Mining Science and Technology	2020.11.30	30(6); 875-882	国际SCI	4.084	A类期刊(JCR一区)
Bi, Ruiqing*, Cheng, Wuyi*, Chen, Xuexi	Effect of calcium sulfate variety and content on hydration mechanism of grout sealants for coal-bed methane drainage boreholes	Construction and Building Materials	2019.4.30	203; 443-455	国际SCI	6.141	
Wang, Shuangyan*, Cheng, Wuyi*	Novel method for spreading information with fewer resources in scale-free networks	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications	2019.6.30	524; 15-29	国际SCI	3.263	
Wang, Shuangyan, Cheng, Wuyi*, Hao, Yang	Designing efficient hybrid strategies for information spreading in scale-free networks	Royal Society open science	2018.8.31	5(8); 180117	国际SCI	2.963	
Hou, Jie, Gai, Wenmei*, Cheng, Wuyi*, Deng, Yunfeng*	Survey-based analysis of evacuation preparation behaviors in a chemical leakage accident: A case study	Journal of Loss Prevention in the Process Industries	2020.6.30	68; 104219	国际SCI	3.66	

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

事项	时间	具体说明	备注
教育部教学指导委员会委员	2017. 12. 31	高等学校安全科学与工程类专业委员会 委员	2013年—2017年
教育部教学指导委员会委员	2022. 12. 31	高等学校安全科学与工程类专业委员会 委员	2018年—2022年

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）：

- (1) 2013年，安全工程教材《系统可靠性理论及其应用》，获2013年北京市高等教育精品教材，本人为第一作者；
- (2) 2013年—2017年，被聘为教育部高等学校安全科学与工程类专业教学指导委员会委员
- (3) 2014年11月，被聘为第五届国家安全生产专家
- (4) 2015年5月，被聘为第一届国家应急救援中心专家
- (5) 2017年2月，被中国地质大学（北京）聘为第七届教学指导委员会委员；
- (6) 2017年10月，获中国地质大学（北京）教育教学成果奖一等奖，排名第一；
- (7) 2018年—2020年，被聘为教育部高等学校安全科学与工程类专业教学指导委员会委员
- (8) 2019年，我校安全工程获北京市一流本科专业建设，本人为专业负责人；
- (9) 2020年4月，被中国地质大学（北京）聘为第七届教学指导委员会委员；
- (10) 2021年11月，被中国地质大学（北京）聘为第七届教学指导委员会委员。

## 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  
(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）：

科研教学项目类：国家级教学工程项目负责人（安全工程国家一流专业建设负责人）

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

附表1:

职工编号: 2005011918

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: 裴晶晶

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2021年11月21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	裴晶晶	性别	女	出生日期	1980.04.01
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2021.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2021.01.01	所在学科	安全科学与工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2021.10.11	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.05.15		

## 一、思想政治及师德师风表现

作为一名中国共产党员，认真贯彻执行党的路线、方针、政策，坚持四项基本原则、坚持改革开放，始终和党中央保持高度一致，始终严格按照党员标准要求自己，加强政治意识，树立大局观念。能够主动学习党的重要会议精神及党的重要文件。在工作中，积极执行《学院党员遵守党的政治纪律和政治规矩的规定》，认真学习领会习总书记关于党要管党，从严治党的指示精神，增强纪律观念、大局意识、责任意识，严守纪律底线。作为一名教师，增强自己的服务意识，遵纪守法，严守职业道德和学术道德，为人师表，教书育人。爱国守法，坚定政治方向，做到全面贯彻党的教育方针，廉洁自律，自觉遵守相关法律法规，认真参与各类学习活动；不传播有害学生身心健康思想和言论。能够做到热爱教育、热爱学校、尽职尽责，在课堂上注意培养学生具有良好的思想和精神品质。每年为安全工程本科班召开专业辅导会。在教学过程中，传播优秀文化，潜心教书育人，认真上好每一节课，不敷衍，无迟到、早退，率先将研究导向型教学模式应用到专业课教学中，在教学中注意引导学生形成正确的价值观和职业道德。

## 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）

教学方面：每年承担安全工程三门专业主干课的教学，承担毕业设计（论文）的指导工作及本科生的生产实习指导工作，率先在专业课教学中应用雨课堂教学手段以及研究导向型的教学模式，进行系列教学改革。作为主要负责人之一参与了安全工程专业认证申请、卓越工程师计划专业申请及执行工作。作为学院分管负责人和安全工程专业负责人组织老师们一起调研国内外高校的培养方案，探索既国际化又不失中国特色、既通用又具有一定行业深度的培养模式，进行了培养方案的改革与修订工作。探索了安全科学与工程学科发展方向以及专业建设思路。

科研方面：积极进行科学研究，申报各级课题项目，同时钻研学科专业涉及的新领域、新方向及新方法，在社会技术系统风险评价、安全文化等方面具备国内先进的研究水平。近5年，发表一篇榜刊SCI论文，7篇其它SCI论文。承担国家重点研发计划子课题以及国家自然科学基金项目以及多项横向课题；获得省部级科技进步奖1等奖1项，三等奖1项。近5年，作为副主编和主要参与者编写专著近10部。

## 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、科研获奖

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
第一届安全科学与工程全国青年教师教学大赛	教学大赛	全国二等奖	2018. 11. 30	中国职业安全健康协会	1	
中国职业安全健康协会科技进步一等奖	基于物联网的起重机械风险预警管控技术与应用	省部级一等奖	2017. 12. 30	中国职业安全健康协会	4	
中国安全生产协会科技进步奖	水电建设工程安全风险管控模式及方法	省部级三等奖	2019. 11. 30	中国安全生产协会	3	

(三) 主持科研或教学项目

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
典型重大生产安全事故人员安全保护技术与装备研发	科技部	重点研发计划	20	2016-01-01至2020-12-30	
城市事故灾害类突发事件风险评价与韧性防控理论方法研究	国家自然科学基金委	青年基金项目	24	2021-01-01至2023-12-30	
灾害事故事前预防投入与效益分析研究	应急管理部	省部级横向项目	15	2020-03-15至2020-12-30	
城市生命线工程风险管控理论及方法研究	教育部	高校基本科研业务费项目	26.8	2018-03-03至2021-12-30	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
刘璐 罗云 裴晶晶* 李季霞 李颖	Temporal and Spatial Differentiation in Urban Resilience and Its Influencing Factors in Henan Province	Sustainability	2021.11.11	2021, 13, 12460	国际SCI	3.251	

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

事项	时间	具体说明	备注

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）：

专业发展方面：作为主要负责人组织了安全工程专业国家级专业综合改革试点、卓越工程师计划、工程教育认证、北京市及国家级一流专业建设点专业申请及执行工作，2019年获批北京市一流专业建设点，2020年获批国家级一流专业建设点，2019年、2020年和2021年三次申报了工程教育认证。进行培养方案改革与修订，国内外大规模的专业与学科调研。

教育教学方面：探索先进的人才培养模式专业课程的教学模式，并且率先在专业课中应用研究导向型的教学模式。近年主持教改项目3项、发表教学法论文3篇、作为副主编，编写教材2部。2018年获得第一届全国安全科学与工程青年教师教学大赛二等奖。多次获得校级以上教学奖励。在教学过程中，采取了形式多样、新颖的课堂教学方法，如“微课堂”、“雨课堂”、“翻转课堂”等。安全工程实验教学中使用事故案例视频化、图片化认识等方式，在专业课教学中，率先应用了“研究导向型”教学模式，授课效果优秀。

科研与社会服务方面：主要进行了风险管理尤其是风险评价的理论、科学研究、探索了城市安全韧性评价和企业安全恢复力评价的理论与方法研究，主持或参与的科研项目中涉及多个行业。

## 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）：

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

附表1:

职工编号: 2013010023

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: 康嘉杰

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: 2021年11月21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	康嘉杰	性别	男	出生日期	1984.01.11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2021.01.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2021.01.01	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019.05.17	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2015.06.19		

### 一、思想政治及师德师风表现

在思想政治方面，本人深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想理论，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。严格遵守党章规定，对党忠诚，并不断强化政治纪律和组织纪律。

在师德师风方面，本人把立德树人作为首要任务，以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，在“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的问题上旗帜鲜明，在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神和增强综合素质上下功夫，竭尽全力在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人方面做出贡献。

## 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）

1、排名第一获得2019年度国土资源科学技术奖二等奖1项：“钻探机具关键部件表面工程技术及其工程化应用”，中国地质大学（北京）为排名第一获奖单位。

2、科研业绩：

（1）主持国家自然科学基金项目3项（其中面上项目2项，航天先进制造技术研究联合基金培育项目1项）；主持装备预研教育部联合基金青年人才基金项目1项，北京市自然科学基金面上项目1项，国家重点研发计划重点专项子课题1项，总经费612.2万元。

（2）研发了深地和深海钻探装备关键部件表面强化技术，解决了苛刻服役环境中钻探装备的表面防护和寿命预测难题，并得到成功应用，相关成果获省部级科研奖励4项。

（3）发表学术论文125篇，其中SCI论文69篇；授权国家发明专利18项。

3、教学业绩：

（1）承担本科课程3门、研究生课程2门及研究生指导工作，年均工作量大于300学时。

（2）主持校级本科教学研究与教学改革项目1项：《机械专业大学生的工程能力培养模式研究》。

（3）发表教学法论文8篇，参编教材1部。

（4）指导本科生获北京市高校机械创新设计大赛奖励5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

### （二）教学、科研获奖

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
国土资源科学技术奖二等奖	钻探机具关键部件表面工程技术及其工程化应用	二等奖	2020.1.1	国土资源科学技术奖励评审委员会	1	
教育部技术发明一等奖	微纳米金属硫化物固体润滑技术及应用	一等奖	2014.1.29	教育部	5	
国土资源科学技术奖二等奖	钻探机具防护与延寿关键技术及工程应用	二等奖	2018.9.1	国土资源科学技术奖励评审委员会	4	

(三) 主持科研或教学项目

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
深部钻探装备磨损冲蚀空蚀失效规律及其表面强化机理研究	国家自然科学基金委	面上项目	75.4万元	2022.1~2025.12	
深海钻具腐蚀冲蚀磨损失效规律及其防护机理研究	国家自然科学基金委	面上项目	64.8万元	2018.1~2021.12	
航天钛合金紧固件的表面改性及其磨损机制研究	国家自然科学基金委	航天先进制造技术研究联合基金培育项目	66万元	2016.1~2018.12	
活塞动力发动机缸体强化延寿涂层设计制造技术	中央军委装备发展部, 教育部	装备预研教育部联合基金青年人才基金项目	80万元	2019.1~2020.12	
高性能薄壁绳索取心钻杆研制	科技部	国家重点研发计划“深地资源勘查开采”重点专项子课题	20万元	2018.7~2021.6	
W/Ti金属共掺杂DLC涂层与润滑油添加剂的固液复合润滑机制	北京市自然科学基金委	面上项目	20万元	2018.1~2020.12	
深地钻探机械表面涂层先进制造及防护机理研究	中国地质大学(北京)	求真学人计划项目	60万元	2021.1~2023.12	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Liu Kang, Kang Jia-jie*, Zhang Guang-an*, Lu Zhi-bin, et al	Effect of temperature and mating pair on tribological properties of DLC and GLC coatings under high pressure lubricated by MoDTC and ZDDP	Friction	2021.11.1	9(6): 1390-1405	国际SCI	6.167	中科院一区
Huang Fei, Kang Jia-jie*, Yue Wen*, Liu Xiao-bin, et al	Effect of heat treatment on erosion-corrosion of Fe-based amorphous alloy coating under slurry impingement	Journal of Alloys and Compounds	2020.4.15	820: 153132	国际SCI	5.316	中科院一区

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Tang Ling, He Peng-fei, Kang Jia-jie, Wang Le, et al	Significantly enhanced mechanical and tribological properties of Co-based alloy coatings by annealing treatment	Tribology International	2020. 6. 1	146: 106265	国际SCI	4. 872	中科院一区
Zhou Yong-kuan, Liu Xiao-bin, Kang Jia-jie*, Yue Wen, et al	Corrosion behavior of HVOF sprayed WC-10Co4Cr coatings in the simulated seawater drilling fluid under high pressure	Engineering Failure Analysis	2020. 1. 31	109: 104338	国际SCI	3. 114	中科院一区
Xu Jun-jie, Kang Jia-jie*, Yue Wen, Fu Zhi-qiang, et al	High-temperature tribological property of Fe-based amorphous alloy coating	Journal of Non-Crystalline Solids	2021. 11. 1	(573): 121136	国际SCI	3. 531	中科院二区
Zheng Bo-yuan, Kang Jia-jie*, Di Yue-lan*, Wang Hai-dou, et al	Study of the wettability of laser-built 3Cr13 stainless steel	Surface Engineering	2021. 1. 1	online publication	国际SCI	3. 169	中科院二区
Wang Yan, Xing Zhi-guo, Huang Yan-fei, Guo Wei-ling, Kang Jia-jie*, et al	Effect of pulse magnetic field treatment on the hardness of 20Cr2Ni4A steel	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	2021. 11. 15	(538): 168248	国际SCI	2. 993	中科院二区
She Ding-shun, Gong Pei-xuan, Wang Yan-yan, Kang Jia-jie*, et al	Friction-reduction and anti-wear properties of polyalphaolefin oil with Mo-DTC additive enhanced by nano-carbon materials	Applied Nanoscience	2020. 9. 15	10(9): 3539-3551	国际SCI	3. 674	中科院三区
Liu De-cheng, Yue Wen*, Kang Jia-jie*, Wang Cheng-biao	Effects of different substrates on the formability and densification behaviors of cemented carbide processed by laser powder bed fusion	Materials	2021. 9. 1	14: 5027	国际SCI	2. 972	中科院三区

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Wang Yan—yan, Wang yang, Kang Jia—jie*, Ma Guo—zheng, et al	Tribological properties of Ti—doped diamond—like carbon coatings under boundary lubrication with ZDDP	Journal of Tribology—Transactions of the ASME	2021.9.1	143, (9): 091901	国际SCI	2.045	中科院三区

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

事项	时间	具体说明	备注

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

(1) ②

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）：

满足条件：“受聘教授职务，并为省部级科技成果奖二等奖第1获奖人。”

具体获奖信息为：

康嘉杰，余丁顺，朱丽娜，岳文，等. 钻探机具关键部件表面工程技术及其工程化应用. 国土资源科学技术奖二等奖，2019年度.

申请人康嘉杰为第1获奖人，承担成果中的钻探机具关键部件表面强化技术研发及工程应用推广工作；中国地质大学（北京）为第1获奖单位。

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

附表1:

职工编号: 2004011900

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: 杨运强

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: 2021年11月19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	杨运强	性别	男	出生日期	1966.05.04
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007.12.31	所在学科	机械工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019.06.15	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2005.11.06		

## 一、思想政治及师德师风表现

拥护中国共产党的领导，拥护中国特色的社会主义制度，贯彻党和国家的教育方针，依法履行教师职责，热爱祖国。

政治面貌为：九三学社社员，九三学社地大二支社支委，并获得2021年九三学社优秀社务干部奖励。严于律己，关爱学生，忠诚人民教育事业，刻苦钻研，注重学思结合，坚持育人为本，立德树人。以高尚师德，人格魅力和学识风范教育和感染学生。言行雅正，举止文明，清廉从教，以身作则。

## 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）

教学上担任繁重的教学工作，常年教学课时接近400甚至超400学时。常年担任本科4门以上理论课程，2门综合实践课程设计，研究生3门课程，担任本科生毕业设计指导工作。指导多名研究生，

出版教材3本。主持多项科研和教改项目，发表SCI论文十余篇。

2014年获得地质大学教学优秀二等奖一项，2011年12月，获国土资源部科技进步二等奖一项，2002年9月13日，获天津市自然科学三等奖一项，1996年10月，获湖南省科技进步二等奖一项，

指导本科生参加北京市和全国多项比赛，并获得多项奖项：指导的2名本科生本科期间分别公开发表学术论文。

教授任职时间比较长，2001年7月起任现职，

满足 学校文件——中地大京发(2020)85号——中 “3.教授三级岗位，（3）受聘教授职务满20年，为学校发展做出重要贡献”的条件。

## 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、科研获奖

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
国土资源部科技进步二等奖	纳米硬质类金刚石碳膜及特种摩擦学应用	二等奖	2011.12.20	国土资源部	10	
天津市自然科学三等奖一项	焊接电弧光谱信息及其在过程测控上的应用	三等奖	2002.9.13	天津市人民政府	5	
中国地质大学教学优秀奖	中国地质大学教学优秀奖	二等奖	2014.11.12	中国地质大学	1	
湖南省科委	超高硬度不造渣不预热耐磨电焊条	二等奖	1996.10.15	湖南省科委	2	

(三) 主持科研或教学项目

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
基于触角电位的蜜蜂物质辨识机理及仿生探测器研究	教育部	教育部基科研费优秀导师基金项目	50000	2017—2018	
长颚蚂蚁捕食机制的研究	教育部	教育部基科研费优秀导师基金项目	50000	2017—2018	
印刷机非均匀运动能源逆变换测试方法研究	北京印刷学院	教育部基科研费优秀导师基金项目	50000	2015.1—2017.12	北京市教委重点暨北京自然科学基金重点项目B类课题子课题
考虑多源误差影响的水下滑翔机运动精度分析及性能优化	国家自然科学基金	国家自然基金委面上项目子课题	93000	2022.01—2025.12	国家自科基金子课题

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Zixin Wang, Wei Zhang, Jianing Wu & Yunqiang Yang*	An Approach to Observing and Quantifying Real-Time Mandibular Muscle Topology in the Trap-Jaw Ant <i>Odontomachus monticola</i> by Synchrotron Imaging	J Insect Behav	2020.12.22	33 (5-6), pp. 174-183	国际SCI	1.309	SCI收录, 本人是通讯作者, 第一作者 Zixin Wang为本人所指导的硕士研究生。
Jingrui Wang Yu Sun • Wei Zhang • Yunqiang Yang* Shaoze Yan Jianing Wu,	Effects of Nectar Property on Compensated Dipping Behavior of Honey Bees with Damaged Tongues	Journal of Bionic Engineering	2021.10.15	18 (5), pp. 1225-1234	国内SCI	3.035	SCI收录, 本人是通讯作者, 第一作者王景瑞Jingrui Wang为本人所指导的硕士研究生。

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yue Chen & Jianing Wu & Yunqiang Yang* & Shaoze Yan*	Functional Compensation in a Honey bee' s Damaged Tongue while Dipping Nectar	JOURNAL OF INSECT BEHAVIOR	2020. 7. 14	33 (2—4) , pp. 71—82	国际SCI	1. 309	SCI收录 , 本人是通讯作者, 第一作者 Yue Chen为本人所指导的硕士研究生。
Lianhui Shi a, 1, Jianing Wub, c, 1, Harald W. Krennd, Yunqiang Yanga, &#x2217;, Shaoze Yanc, &#x2217;	Temporal model of fluid—feeding mechanisms in a long proboscid orchid bee compared to the short proboscid honey bee	Journal of Theoretical Biology	2020. 1. 1	484 (2020) 110017	国际SCI	2. 691	SCI收录 , 本人是通讯作者, 第一作者 Lianhui Shi为本人所指导的硕士研究生。
Xu, Xiaoyan; Wu, Jianing; Wang, Kai; Yang Yunqiang*; Yan shaoze*;	Locking of the operculum in a water snail: Theoretical modeling and applications for mechanical sealing	JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	2019. 5. 7	464 , pp. 104—111	国际SCI	2. 691	SCI收录 , 本人是通讯作者, 第一作者 Xu, Xiaoyan为本人所指导的硕士研究生。
Xiaoyan Xu, Jianing Wu, Yunqiang Yang*, Rengao Zhu, & Shaoze Yan.	Operculum of a water snail is a hydrodynamic lubrication sheet.	《Journal of Bionic Engineering》.	2018. 5. 23	2018, 15(3): 471 - 480.	国内SCI	3. 035	SCI收录 , 本人是通讯作者, 第一作者 Xu, Xiaoyan为本人所指导的硕士研究生。
CC Li, JN Wu, YQ Yang*, RG Zhu, SZ Yan	Drag reduction effects facilitated by microridges inside the mouthparts of honeybee workers and drones.	《Journal of Theoretical Biology》,	2016. 1. 21	389 , pp. 1—10	国际SCI	2. 691	SCI收录 , 本人为通讯作者, 第一作者为本人所指导的硕士研究生。

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yang, YQ* (Yang, Yunqiang) ; Wu, JN (Wu, Jianing) ; Zhu, RG (Zhu, Rengao) ; Li, CC (Li, Chuchu); Yan, SZ (Yan, Shaoze)	The honeybee' s protrusible glossa is a compliant mechanism.	《Journal of Bionic Engineering》	2017. 10. 26	2017, 14(4) :607—615	国内SCI	3. 035	SCI收录，本人为通讯作者，第一作者
C Li, J Wu, Y Yang, R Zhu, S Yan*,	Drag Reduction in the Mouthpart of a Honeybee Facilitated by Galea Ridges for Nectar—Dipping Strategy	Journal of Bionic Engineering,	2015. 12. 23	2015, 12(1) :70—78	国内SCI	3. 035	SCI收录，第一作者为本人所指导的硕士研究生。
Rengao Zhu, Hesong Lv, Tianye Liu, Yunqiang Yang*, Jianing Wu, ...	Feeding Kinematics and Nectar Intake of the Honey Bee Tongue Rengao Zhu, Hesong Lv, Tianye Liu, Yunqiang Yang*, Jianing Wu, ... Journal of Insect Behavior, 2016, 29(3) :325—339	Journal of Insect Behavior,	2016. 3. 30	2016, 29(3) :325—339	国际SCI	1. 309	SCI收录，本人为通讯作者，第一作者为本人所指导的硕士研究生。

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

事项	时间	具体说明	备注
<p>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）：</p> <p>长期兢兢业业的从事教学第一线的工作，繁重的教学工作加上科研工作，发表SCI论文十余篇，出版教材3本：</p> <p>《测试技术与虚拟仪器》 ISBN:978-7-111-30043-4 机械工业出版社 2010年6月  《机电系统设计基础》 ISBN:978-7-5024-6501-8 冶金工业出版社 2014年6月  《传感器与测试技术》 ISBN:978-7-5024-7165-1 冶金工业出版社 2016年1月</p> <p>其中《机电系统设计基础》《传感器与测试技术》是规划教材 曾经申报过国家优秀教材奖。</p> <p>担任多个小组的大学生创新课题的指导老师，年均3项左右。</p> <p>担任北京市大学生创业训练——“毕业设计（创业类）”指导老师2项，指导本科生参加北京市和全国多项比赛，并获得多项奖项：</p> <p>其中：北京市特等奖一项，北京市一等奖一项，北京市二等奖一项，2019年全国机械创新大赛二等奖一项，本奖也是我校历史上唯一获此机械类比赛国家奖的奖项。2019年全国三维设计大赛二等奖一项，</p> <p>指导的2名本科生本科期间分别公开发表学术论文。</p>			

## 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  
(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）：

2001年起任现职满20年，为学校发展做出重要贡献。满足文件中 3. 教授三级岗位（3）受聘教授职务满20年，为学校发展做出重要贡献。

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

附表1:

职工编号: 2005011914

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: 杨甘生

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: 2021年11月23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	杨甘生	性别	男	出生日期	1963.08.21
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2000.09.01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007.12.31	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2011.09.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2006.09.01		

## 一、思想政治及师德师风表现

拥护中国共产党的领导，认真贯彻党的教育方针与政策；在教育教学中及其他场合自觉维护党中央权威、执行党的路线方针政策。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；无损害国家利益、社会公共利益，或违背社会公序良俗。积极践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量；在课堂、论坛、讲座、信息网络及其他渠道没有发表、转发错误观点，没有编造散布虚假信息、不良信息。遵守教学纪律，无从事影响教育教学本职工作的兼职兼薪行为。将学生视为自己的孩子进行教育、辅导。努力成为学生的良师益友；不要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜。无任何形式的猥亵、性骚扰行为。遵守学术规范。学风端正。坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直；不在招生、考试等工作中徇私舞弊、弄虚作假。严于律己，清廉从教；无索要、收受学生及家长财物、参加由学生及家长付费的宴请、旅游、娱乐休闲等活动行为。不假公济私，无擅自利用学校名义或校名、校徽、专利、场所等资源谋取个人利益的行为。

## 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）

自2000年9月被聘任为正高职以来，主要从事三方面的工作：①科学钻探。2000年至2005年在中国大陆科学钻探工程中心任工程部主任兼钻探技术室主任，负责国家重大科技工程“中国大陆科学钻探工程”实施方案和科钻一井钻井技术方案的制定、科钻一井施工现场技术指导等工作，为科钻一井的顺利完钻提供了坚实的技术保障，同时也为我国后续的科学钻探工作的蓬勃开展奠定了基础。2006年至2008年，参与了973计划项目“白垩纪地球表层重大地质事件与温室气候变化”的研究工作，担任松科一井工程指挥，主持完成了松科一井南北两孔的施工技术方案的制定、实施，为973项目的顺利进行和后期松科二井的获批立项作出了重要贡献。②页岩气勘探开发技术研究。2010年至2016年，承担了“全国页岩气资源潜力调查评价及有利区优选项目”中的页岩气钻完井技术研究工作。主编了《页岩气勘探装备》、主持制定了国土资源部标准《页岩气调查钻完井技术规范》，为我国页岩气勘探开发做了大量的前期工作。③教书育人。一直担任本科生班主任，主讲《钻井与完井工程》等本科生课程四门、《地质资源与地质工程科学方法论》等研究生课程三门，为学校的教学工作作出了贡献。

## 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、科研获奖

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
国家科学技术进步奖	中国大陆科学深钻的科技集成与创新	二等奖	2008. 12. 3	国务院	9	
国土资源科学技术奖	中国大陆科学钻探工程新型钻井技术体系的研究与应用	一等奖	2007. 12. 1	国土资源部	4	
国土资源科学技术奖	中国大陆科学钻探工程硬岩深井取心钻探新技术的研究与应用	一等奖	2006. 11. 1	国土资源部	4	
教育部科技进步奖	松辽盆地白垩系松科1井大陆科学钻探工程	二等奖	2010. 11. 1	教育部	5	

(三) 主持科研或教学项目

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
南极冰下复杂地质环境多工艺钻探理论与方法	科技部	国家重点研发计划重点专项	1500	2022. 1. 1—2026. 12. 31	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Sukhanov, A ; Yang, GS ; Vishnikou, R; Vasil'Ev, N	The electromechanical drill penetrates the subglacial lake Vostok — A Case Study	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2020. 6. 2	46卷, 2期, 12—16页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生
Sukhanov, A ; Yang, GS ; Thompson, E ; Vishniakov, R; Perelman, O; Fadeikin, A; Derkach, N	The Concept of Developing a New Generation Electric Drills	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2019. 9. 3	45卷, 3期, 120—125页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生
Sukhanov, A ; Gansheng, Y; Thompson, E; Perelman, O; Derkach, N	Enhancement of Electric Submersible Pump Energy Efficiency by Replacing an Inductive Motor with a Permanent Magnet Motor	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2018. 9. 3	44卷, 3期, 146—150页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Sukhanov, A; Yang, GS; Amro, M ; Abramovich, B	A New Geophysical Module to Improve the Downhole Telemetry System Monitoring an ESP Well	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2017. 6. 3	43卷, 2期, 70—73页	国际SCI	0. 302	
Yang, GS; Yin, L ; Fang, XG ; Fang, MH; Liu, YG; Huang, ZH; Liu, BL	Fabrication and liquid—solid, two—phase erosion wear behaviour of $\beta$ —Sialon ceramic from pyrophyllite by carbothermal reduction and nitridation	CERAMICS INTERNATIONAL	2014. 8. 1	40卷, 7期, 10737—10741页	国际SCI	3. 513	
Huang, YJ; Yang, GS; Gu, J] ; Wang, PK; Huang, QH; Feng, ZH ; Feng, LJ	Marine incursion events in the late Cretaceous Songliao Basin: Constraints from sulfur geochemistry records	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY	2013. 9. 1	385卷, 1期, 152—161页	国际SCI	3. 021	
Huang, YJ; Yang, GS ; Wang, CS; Wu, HC	The stabilization of the long—term Cretaceous greenhouse climate: Contribution from the semi—periodical burial of phosphorus in the ocean	CRETACEOUS RESEARCH	2012. 12. 1	38卷, 特刊SI, 7—15页	国际SCI	1. 854	

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

事项	时间	具体说明	备注

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) ② 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（3）。

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

附表1:

职工编号: 2014010015

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: 薛启龙

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2021年11月17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	薛启龙	性别	男	出生日期	1983.09.22
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2018.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2018.01.01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019.01.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2017.01.01		

## 一、思想政治及师德师风表现

在爱国守法方面能够做到热爱祖国，遵纪守法，坚决拥护中国共产党的领导，学习党章以及习近平系列讲话精神，深刻领悟，做到严于律己，时刻提升自己思想认识。

在敬业爱生方面，能够保质保量完成教学任务，热爱教学工作，做到提前认真备课，课后认真总结。对待学生和善、友好，将每一个学生都看作是可塑之才，做到因材施教，发挥每一个学生的长处，挖掘他们的潜力。

在教书育人方面，首先做到对于要讲的每一门课烂熟于心，在讲授基础知识的同时，引导学生关注国际前沿，学以致用。在课堂上潜移默化做人的道理，培养他们的爱国情怀，锻炼他们吃苦耐劳的精神。

在严谨治学方面，积极开展本领域的科学研究，时刻关注国际发展动态，注重细节，严谨对待自己的研究成果，不凑合、不糊弄，学习前辈学者的严谨治学作风，做到抵制学术不端，严于律己，对自己发表的任何成果力求做到完美，能够经得起时间检验。

在服务社会方面，积极参加社会实践活动，参加公益事业，在为人师表方面力求做到举止儒雅，衣着整体，不拖沓，展现新时代高等教育人员的风范。



(三) 主持科研或教学项目

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
特深科学钻探机械式自动垂直钻具的动力学机理与实验研究	国家自然科学基金	面上	61	2021.01.01—2024.12.30	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Xue Qilong*; Henry Leung; Huang Leilei; Zhang Rui; Liu Baolin; Wang Jin; Li Lixin	Modeling of torsional oscillation of drillstring dynamics	Nonlinear Dynamics	2019.2.1	96(2): 267—283.	国际SCI	5.022	
Jin Wang; Qilong Xue*; Baolin Liu; Lixin Li; Fangtao Li; Yanbin Zang; Feng Sun	Experimental measurement on friction performance of PDC bearings for oil drilling under different working conditions	Measurement	2020.10.1	163(10): 107988	国际SCI	3.927	
Wang Jin; Xue Qilong*; Du Xiaoyou; Cao Yanfeng; Yu Jifei; Zhou Peng	Study on the Unplugging Technology Through Electric Explosion Controllable Shock Wave	Journal of Energy Resources Technology	2020.5.1	143(5): 1—11.	国际SCI	2.903	

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

事项	时间	具体说明	备注

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 副教授一级 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）：

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

附表1:

职工编号: 2020010013

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: 穆文平

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2021年11月17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	穆文平	性别	男	出生日期	1988.10.19
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2020.06.22	现聘岗位及首聘时间	讲师二级	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	讲师一级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2021.09.28	

## 一、思想政治及师德师风表现

本人积极拥护党的领导，始终与党中央保持高度一致，热爱祖国，关心国家大事，积极拥护党的路线、方针和政策，坚持党的领导，政治立场坚定。认真学习政治理论与业务知识，热爱党的教育事业，关爱学生。切实执行党的纪律、国家的法律以及学校、学院的各项规章制度，加强自身修养。本人尊敬师长，团结同事，严于律己，宽以待人，待人诚恳，大局意识较强，工作态度积极，在工作中与其他同事精诚合作，友好相处。在教学过程中鼓励同学们将个人理想与国家重大战略需求紧密结合，在实现中国梦的过程中实现自己的人生价值，培养学生热爱专业的情怀。担任本科生班主任，关心学生，尊重学生，鼓励学生，充分了解学生的思想动态，引导学生志存高远，不负韶华。



(三) 主持科研或教学项目

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
高水压下泥质充填断层带渗流潜蚀诱发矿井突水灾变机理研究	国家自然科学基金委	青年基金项目	30	2022. 1. 1—2024. 12. 31	

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注

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

事项	时间	具体说明	备注

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 讲师一级 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）：

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

附表1:

职工编号: 2016010022

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: 教师以外专业技术

姓名: 张凯

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 其他专技十级

申报岗位: 专业技术九级

填表时间: 2021年11月17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	张凯	性别	男	出生日期	1989.06.06
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	实验师 2016.10.01	现聘岗位及首聘时间	其他专技十级 2016.07.01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术九级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019.04.16	

## 一、思想政治及师德师风表现

作为一名大学教师，我热爱祖国，热爱教育事业，积极拥护党的领导及各项路线、方针、政策，积极学习习总书记系列讲话，不断提高自身的政治理论水平和修养，不断学习新的教育理念和新的教学方法，提高自己的业务能力和综合素质，始终把爱国主义教育，德育教育，民族团结教育贯彻应用于教学与科研实践中。入职以来，我时时处处以教师的职责、党员的标准鞭策自己，爱岗敬业，热爱工作，工作中注重培养学生的创新学习意识。从教以来，认真学习，不断扩充自己的视野和理论基础，在教学过程中，把优秀教师的教学经验应用到实际教学中，不断改进自己的教学方法，坚持把德育教育贯穿在教学中，因材施教，不断激发学生的学习兴趣，培养学生的创新能力和探索能力；把书本知识与生活实践相结合，培养和提高学生分析问题，和解决问题的能力。经过不断的努力，教学也取得了较好效果，学生成绩优秀率不断提升，学生评价结果均在90分以上。

回顾以前的教学经历，虽然在各方面均已取得了一定的成绩，但我仍将保持清醒的头脑，不骄不躁，依然将坚持不懈的努力工作，克服困难，顽强拼搏，不辜负社会对我的深厚期望。



(三) 主持科研或教学项目

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
孕镶金刚石钻头超高转速硬岩钻进机理研究	教育部	中央高校基本业务费优秀教师项目	27万元	2020.6.01—2022.11.30	负责
深部地质钻探技术重点实验室特种装备安全管理探究	教育部	校级实验技术研究与应用项目	2万元	2020.6.01—2022.6.30	负责
深部硬岩PDC切削齿高转速钻进机理研究	自然资源部深部地质钻探技术重点实验室	深部地质钻探技术重点实验室开放课题培育基金	8万元	2018.11.01—2019.11.30	负责
垂直钻进系统研制	科技部	国家重点研发计划深地资源开采专项子课题	179万元	2018.07.01—2021.06.30	负责
易碎岩心保管及其碎裂成因机制研究现状分析	国土资源实物地质资料中心	国土资源部地质调查项目	25万元	2018.05.01—2018.11.30	负责
超高转速金刚石钻进钻头热效应及其碎岩机理研究	教育部	中央高校基本业务费优秀教师项目	27万元	2017.07.01—2019.11.30	负责
多金属矿岩心钻探关键技术装备联合研发及示范	科技部	国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项	20万元	2017.09.01—2020.08.31	骨干
等离子体破岩施工新技术研究	北京市政路桥股份有限公司	企业项目	10万元	2017.01.01—2018.09.30	骨干

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Chai Lin, Zhang Kai*, Yang Dengwen, Liu Baolin, Zhang Delong.	Integral Modeling for Deviation Correction Trajectory of the Mechanical Vertical Drilling System	Machines	2021.8.9	9:161	国际SCI	2.4283	
Kun Qin, Qin Zhou, Zhang Kai*, Shuaishuai Li, Minghao Lv, Bairu Xia, Shixin Bai	Differences in Wear Tongue Development: Thermal Degrade Effect on the Tribological Behavior of FKM O-Ring Seals	Tribology Letters	2021.8.27	69:125	国际SCI	3.106	

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Qin Zhou, Shuaishuai Li, Zhang Kai*, Kun Qin, Minghao Lv, Weihao Sun, Tongxin Yuan	Transitions of Wear Characteristics for Rubber/Steel Seal Pairs During the Abrasive Wear Process	Tribology Letters	2021.7.12	69:101	国际SCI	3.106	
Kun Qin, Qin Zhou, Zhang Kai*, Minghao Lv.	Effect of Thermal Degradation of FKM on Three-body Abrasion under Dry Sliding: Severe Damage Led by the Particle Detention	Materials	2021.7.8	14:3820	国际SCI	3.623	
Gao Mingyang, Zhang Kai*, Zhou Qin, Zhou Huifeng, Liu Baolin, Zheng Guojing	Numerical investigations on the effect of ultra-high cutting speed on the cutting heat and rock-breaking performance of a single cutter	Journal of Petroleum Science and Engineering	2020.2.25	190:107120	国际SCI	3.706	
Zhang Kai*, Wang Deguo, Wang Zhenquan, Li Yang, Zhou Qin, Liu Baolin, Wang Zhiqiao	Effect of Ni content and maceration metal on the microstructure and properties of WC based diamond composites	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	2020.1.16	88: 105196	国际SCI	3.407	
Qin Kun, Zhou Qin, Zhang Kai*, Feng Yingliang, Zhang Tao, Zheng Guojing, Xia Bairu, Liu Baolin	Non-uniform abrasive particle size effects on friction characteristics of FKM O-ring seals under three-body abrasion	Tribology International	2019.3.26	136: 216-223	国际SCI	4.271	
Kai Zhang*, Zhenquan Wang, Deguo Wang, Bo Zhao, Qin Zhou, BaoLin Liu	Tribological behavior of TSP reinforced WC matrix composites sliding against N80 casing steel lubricated by water-based drilling fluid	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	2019.12.11	79:171-176	国际SCI	3.407	

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Zhang Kai*, Wang Zhenquan, Wang Deguo.	Friction and Wear Behavior of Wear-Resistant Belts in Drill Joints for Deep and Ultra-Deep Wells	Strength of Materials	2018. 3. 27	50(1):72-78	国际SCI	0.592	
周琴, 张在兴, 张凯, 郑国敬, 何录忠.	钻头切削齿破碎岩石的温度变化试验及机理分析	天然气工业	2020. 10. 25	40(10):102-110	国内EI		

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

事项	时间	具体说明	备注
春季运动会“优秀运动员”	2021.4.20	院工会，个人获奖	
优秀工会干部	2020.12.15	校工会，个人获奖	
学院第十二届青年教师教学基本功比赛二等奖		院工会，个人获奖	
春季运动会“优秀运动员”	2017.5.20	院工会，个人获奖	
优秀工会干部	2017.12.25	校工会，个人获奖	
教职工五人制足球赛冠军	2021.11.3	校工会，团体冠军	
建党100周年歌咏比赛一等奖	2021.6.8	校工会，团体一等奖	
教职工软式排球比赛季军	2021.5.28	校工会，团体季军	
教职工五人制足球赛亚军	2020.10.26	校工会，团体亚军	
教职工五人制足球赛冠军	2018.10.30	校工会，团体冠军	
教职工集体健身舞蹈比赛	2017.12.19	校工会，团体三等奖	
教职工五人制足球赛亚军	2016.11.8	校工会，团体亚军	

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）：

（1）担任实验师岗位以来，本人一直积极提升业务能力亲赴山东蓝翔参加机床综合工种的实习培训，并取得上岗证，获得焊接与热切割作业、叉车司机、桥门式起重机司机等特种作业操作证。

（2）作为地质工程专业及重点实验室教师，获2020年学院第十二届青年教师教学基本功比赛二等奖，2019年协助地质工程专业顺利通过工程教育认证，2018年协助国土资源部深部地质钻探技术重点实验室顺利通过验收。

## 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 教师以外专业技术 专业技术九级 岗位，满足文件中所列

专业技术九级岗位 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）：

受聘中级职务满5年，胜任本岗位工作且工作效果良好，近5年业绩考核突出。

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） 教师以外专业技术 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