

附表1:

职工编号: 2012010035

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: 郑远川

所在单位: 科技处

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

填表时间: 2023年12月3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	郑远川	性别	男	出生日期	1982.01.11
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	地质学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023.01.01	是否硕士生指导教师及任职时间	是 2013.01.01		

### 一、思想政治及师德师风表现

本人能认真学习和领会党的二十大报告。通过学习更加坚定拥护党的路线、方针、政策，在政治上始终与党中央保持一致的政治决心。能坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，能自觉做到“两个维护”、拥护“两个确立”、增强“四个意识”、践行“四个自信”；忠于祖国，忠于人民，恪守宪法原则，遵守法律法规；不损害国家利益、社会公共利益，或违背社会公序良俗。带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量。任职科技处副处长职位以来，能认真负责，干好本职工作，为学校科技发展贡献力量。



(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
碰撞造山带典型地区岩石圈三维物质架构的示踪方法	科技部	国家重点研发计划项目课题	616万元	2020年6月至2025年5月	
青藏高原碰撞型斑岩成矿系统金巨量富集机制	国家自然科学基金委	联合基金项目重点支持项目	255	2024年1月至2027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
Shen Y., Zheng Y.C.*, Hou Z.Q., Zhang A.P., Huizenga J.M., Wang Z.X., Wang L.	Petrology of the Machangqing Complex in Southeastern Tibet: Implications for the Genesis of Potassium-rich Adakite-like Intrusions in Collisional Zones	Journal of Petrology	2021. 1. 1	62, 11, 1-40	国际SCI	4. 5	
Zheng Y.C.*, Shen Y., Wang L., Griffin W.L., Hou Z.Q.	Collision-related porphyry Cu deposits formed by input of ultrapotassic melts into the sulfide-rich lower crust	Terra Nova	2021. 1. 1	33, 582-589	国际SCI	3. 2	

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, S. Q., Zheng, Y. C. *, Hou, Z. Q., Shen, Y.,	Multi-stage crustal magma reservoirs of ultrapotassic rocks recorded by zoned clinopyroxene	Journal of Asian Earth Sciences	2022.1.1	105072	国际SCI	3.4	
Wang Z X, Zheng Y C*, Xu B*, Hou Z Q, Zhang A P, Shen Y, Ma R, Wu C D, Xu P Y	Hydrous Juvenile Lower Crust at the Western Yangtze Craton Margin as the Main Source of the Beiya Porphyry - skarn Au Deposit	Acta Geologica Sinica - English Edition	2022.1.1	96, 3, 972-992	国内SCI	3.3	
Wang L, Zheng Y C*, Hou Z Q, Xue C D*, Yang Z S, Shen Y, Li X, Ghaffar A	The subduction related Saindak porphyry Cu Au deposit formed by remelting of a thickened juvenile lower crust underneath the Chagai belt, Pakistan	Ore Geology Reviews	2022.1.1	105062	国际SCI	3.7	
Shen Y, Zheng Y C*, Hou Z Q, Huizenga J M, Zhang A P, Wang Z X, Li X, Xu P Y, Wu C D, Liu S Q	Pre-Late Eocene position of the Lüchun-Jinping micro-terrane in western Yangtze Craton: Constraints from Eocene-Oligocene lamprophyres in southeastern Tibet	Lithos	2022.1.1	2022, 414-415	国际SCI	4.0	
Wang, Z. X., Zheng, Y. C., Xu, B., Shen, Y., Wang, L.	In Situ Mineralogical Constraints on Magmatic Process for Porphyry Deposits in the Upper Crust: A Case from Tongchang - Chang' anchong Porphyry Deposits, SW China	Minerals	2023.1.1	13, 4, 556	国际SCI	2.5	

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
Li, X., Zheng, Y. C. *, Shen, Y., Xu, P. Y., Yang, Y. S., Wang, L., Hou, Z. Q.	Petrogenesis of Sn-related granitoids and implications for the formation of the world-class Gejiu Sn district, South China: Insights from whole-rock and accessory mineral geochemistry	Lithos	2023. 1. 1	448, 107166	国际SCI	3. 5	

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) 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）：

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: 2017010018

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: 邱勇凯

所在单位: 科技处

现聘岗位: 六级职员

申报岗位: 专业技术七级

填表时间: 2023年12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	邱勇凯	性别	男	出生日期	1987.06.11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副研究员 2023.01.01	现聘岗位及首聘时间	六级职员 2021.08.01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术七级				
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

政治立场坚定，坚定党员理想信念，爱党爱国，坚决拥护以习近平同志为核心的党中央的领导。深刻学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于教育、科技创新、科教兴国的重要讲话精神。认真履行党员义务，积极投身疫情防控等社会服务，为群众做好服务。

热爱本职工作，认真履行岗位职责，为师生做好服务，为提升科技管理工作水平积极思考，主动担当。严格要求自己的言行举止，以身作则，保持作风正派，树立合格老师的形象。认真钻研科技管理和科研业务，积累较丰富的工作经验和能力，对工作和科研任务有清晰的思路和独立的见解，能独立应对和处理一定情况下的问题与任务。关心爱护学生，在工作中能够与学生保持良好沟通，为学生着想，体谅学生困难，积极指导帮助学生完成相应任务。

## 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、个人成果

1主持北京市科委《北京市科技成果转化平台建设专项》2项，国家自然科学基金青年项目1项、校级教育管理工作项目2项。

2发表20余篇学术论文，其中以第一作者或通讯作者发表3篇国际SCI、2篇国际EI、1篇科技管理类国际英文期刊论文。出版专著2部，其中以第一著作人出版科技管理专著《地质资源与地质工程高价值专利评估与转化策略》。

3获评中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区优秀创新创业导师、北京高校优秀科研管理工作工作者。

### 二、业绩贡献

1先后组织参展AGU、EGU、上海工博会、深圳高交会等国际学术会议和科技成果展览会20余次，扩大了学校社会和学术影响力。

2拟定《中国地质大学（北京）促进科技成果转化实施办法》，将科研人员个人奖励提高至75%，提高科研人员参与科技成果转化积极性。建设我校首个校外新型研发机构—郑州研究院。近五年签订科技成果转化合同70余项，累计经费超3600万元，逐年实现历史突破，大力提升了我校科技成果转化工作成效。

3拟定《中国地质大学（北京）横向科研项目及经费管理办法》，施行横向项目经费包干制，促进经费进一步增长。近五年横向科研经费到账超5亿元，逐年攀升。

## 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
北京高校优秀科研管理工作工作者			2023.9.14	北京市教委	1	
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区优秀创新创业导师			2022.8.1	北京市教委	1	

(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
高校院所技术转移能力建设(中国地质大学(北京))	北京市科委	北京市科技成果转化平台建设专项	150万元	2022.1.1—2022.12.31	
复杂煤层气储层流体传质的吸附约束机制研究	国家自然科学基金委	青年科学基金	30万元	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
Jiaming Chen, Yongkai Qiu*, Yujing Qian, Xianglong Fang	Matrix Compressibility and Its Controlling Factors of the Marine Shale Gas Reservoir: A Case Study of the Ning228 Well in the Southwest Sichuan Basin, China	Processes	2023.7.17	11, 2136	国际SCI	3.5	
Qiu Yongkai, Wang Xiaojia, Zhang Nan, Yao Yutong	Practice of early technology sifting and technology transfer operation by technology managers in geological industry universities	International Journal of Asian Social Science	2022.12.5	12(12), 509—519	国际SSCI		英文国际期刊
Qiu Yongkai, Wang Hui, Mo Rujun, Pan Zhejun, Cai Yidong, Abuduexiti Abulaitijiang	Gas Distribution and Its Geological Factors in the No.5 Coal Seam of Weibei Field, Southeastern Ordos Basin, North China	Processes	2022.3.28	10, 659	国际SCI	3.5	

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
出版管理专著	2022. 11. 1	地质资源与地质工程高价值专利评估与转化策略. 邱勇凯, 张楠, 姚禹彤著. 西安: 西北工业大学出版社	
出版科研专著	2022. 11. 1	鄂尔多斯盆地东南缘煤层气精细地质与富集成藏. 刘大锰, 闫涛滔, 邱勇凯著. 北京: 地质出版社	

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 在科技成果转化工作中，指导多名学生开展科技成果转化工作。在北京市教委2022年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区复赛高教主赛道，指导学生项目（尤杰、任嘉欣、田睿智、李昊洋、胡懿航、徐子越）获得一等奖。指导学生（吴雷、韩彪、胡广博、夏庆银、冯正远等）参加中国国际工业博览会高校展区路演、学院路街道中国地质大学（北京）赛事路演，提升学生创新创业能力。
- 2 在科研创新中，指导多名研究生（陈佳明、邱峰、王辉、房祥龙、高国森、钱瑜菁、韩艺等）开展油气勘探开发方向的专业学习和论文撰写，指导学生参与本人负责的专业相关的青年科学基金和横向项目研究，已发表6篇国际SCI论文。

## 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 专业技术七级 岗位，满足文件中所列

专业技术七级岗位 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）：

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

附表1:

职工编号: 2004011750

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: 杨晓刚

所在单位: 科技处

现聘岗位: 五级职员

申报岗位: 专业技术六级

填表时间: 2023年11月30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	杨晓刚	性别	男	出生日期	1975.02.18
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副研究员 2018.01.01	现聘岗位及首聘时间	五级职员 2020.01.01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术六级				
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

本人热爱祖国，热爱社会主义制度，积极拥护党的领导，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，遵守国家法律法规和高校各项规章制度。在实际工作过程中，我注重培养爱国主义精神和社会主义核心价值观，不断提升自身素质。提高自己的思想政治觉悟和业务水平。在日常生活中，我注重言传身教，以身作则，树立良好的师德师风，积极引导學生正确看待社会现象，传递正能量，帮助学生树立积极向上的人生观和价值观。



(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
围绕五学抓党建，促进党建工作与学院中心工作深度融合	中国地质大学	校内党建项目	1万	2021—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
杨晓刚、王睿、黄伟亮	基于国内典型城市对比的地下空间开发利用现状及问题分析	地学前缘	2019. 7. 11	2019, 26(03):69—75	国内EI	2.430	
杨晓刚	基于知识图谱的高校创新创业教育研究可视化分析	高教学刊	2023. 9. 1	2023, 9(11):47—52			

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 教师以外专业技术 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 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）：

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

附表1:

# 中国地质大学（北京）职员职级晋升申报与审批表

所在单位/部门：科技处

填表日期：2023年11月28日

姓名	崔永平	性别	女	出生年月	1977. 05. 14
职工编号	2003011715	学位	硕士	参加工作时间	2003. 07. 01
最后学历	硕士研究生毕业	现任职员职级及首任时间	七级职员 2007. 03. 01	现任行政职务及任职时间	科长 2022. 06. 01
申报职员职级		六级职员			
<b>申请岗位晋升所满足的条件</b>					
本人申报 六级职员 岗位，满足文件中 六级职员 2 项条件。					
思想政治和师德师风表现	<p>一、坚定政治方向。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，认真学习党的理论知识、坚决拥护党的各项决策部署。积极参加学校、机关党委和支部组织的各项学习，努力提高思想政治素养。2007年至2012年期间，担任宣传纪检党支部副书记。2017年10月至2023年4月期间，担任科技处党支部组织委员。</p> <p>二、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，遵守学校规章制度。在工作中认真学习上级管理部门和学校的科研管理制度，自觉按制度办事。</p> <p>三、秉持公平诚信。坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直。在项目管理过程中，坚持做到公开公平公正。</p> <p>四、坚守廉洁自律。严于律己，时刻自重、自省、自警、自励。不利用工作便利谋取私利，更好地服务科研工作。</p> <p>五、2018年和2020年师德考核被评为优秀。2018年、2019年和2021年支部民主评议为优秀共产党员。</p> <p>六、2023年9月，荣获“北地先锋”教师职业荣誉水晶奖。</p>				
任现职以来在管理岗位主要工作业绩	<p>一、起草文件制度。校级行政文件有：我校哲学社会科学研究项目和经费管理办法、学术规范。党委文件有：学校党风廉政建设责任制实施细则、党风廉政建设和反腐败主要任务分工、党员领导干部兼职管理、落实“三重一大”制度实施办法、加强廉政风险防控管理等。纪委文件有：纪委年度工作要点、年度工作总结等。</p> <p>二、起草向上级部门报送的总结报告。主要有党风廉政建设责任制自查报告、推进惩防体系任务完成情况自查报告、落实党风廉政建设监督责任报告、落实中央八项规定精神坚决纠正“四风”的情况报告，教育收费自查报告、招生监察工作总结等。</p> <p>三、参加数次迎接教育部、北京市巡视评估检查，为我校在评估中取得优秀成绩作出贡献。包括2008年北京高校党建评估，本人负责“党风廉政建设”指标的迎评支撑材料收集整理。2019年教育部《关于加强高等学校反腐倡廉建设的意见》情况量化考核，本人负责25个量化考核指标中9个考核项目支撑材料的收集整理和细化。2011年教育部对我校贯彻执行《关于实行党风廉政建设责任制的规定》《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》情况的专项检查，整理了21盒支撑材料。</p> <p>四、2021年荣获我校“十三五”科技管理先进个人</p>				

