

附表 1:

职工编号: 2020010017

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: 张良

所在单位: 珠宝学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

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	张良	性别	男	出生日期	1988. 08. 13
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2022. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2023. 01. 01	所在学科	地质学
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2022. 04. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2020. 11. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持正确政治方向，自觉与党中央保持一致;坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信;具有较高的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识;坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导;遵守国家法律、法规及上级有关部门相关政策。</p> <p>本人热爱教育事业，自从事教学科研工作以来，忠诚党的教育事业，坚持立德树人根本任务;遵守和认真贯彻执行教育部和学校的相关政策;严以致学、为人正直、爱岗敬业，关心学生成长，具有良好的师德师风、职业道德和合作意识。自入职以来，积极参与学校组织的青思班、研究生导师和寒暑假培训;参加学校青年教师教学基本功比赛，荣获理二等奖第一名;积极参与本科生和研究生教学，主讲课程 3 门、合讲课程 2 门;学生指导方面，积极参与指导研究生工作，已毕业硕士生 7 名，在读硕士生 15 名、博士生 8 名（含联合培养博士生 3 名）。此外，担任“宝石与材料工艺学”2020 级本科生班主任（2022—2024）;荣获“北地先锋”优秀班主任和“北地先锋”优秀共产党员荣誉称号;2024—2025 连续两年师德获评“优秀”。</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）

任副教授二级以来，主讲本科生课程《贵金属材料概论》、硕士生课程《科技写作》和博士生课程《文献综述》，合讲本科生课程《有色宝石学》和《宝石商贸实习》；指导 16 名本科生和 7 名硕士研究生完成学位论文；获评北京市普通高校本科优秀毕业论文指导教师；荣获学校第十四届青年教师教学基本功比赛理科组二等奖第一名；获得学校第五届教师教学创新大赛副高组二等奖（排名 3）；荣获学院教学科研先进个人。以第一/通讯作者发表论文 11 篇，其中 C 刊 4 篇；获批国家自然科学基金面上项目 1 项、国家重点研发项目子课题 1 项、山东省重点研发计划课题 1 项；主持和参与其它项目若干；荣获自然资源科学技术进步特等奖（排名 5）；入选学校“求真学人”青年科技人才培养计划；2024—2025 连续入选中国知网全国高被引学者 Top5%；担任《Geosystems and Geoenvironment》《大地构造与成矿学》《矿产勘查》青年编委、《中国宝玉石》编委，中国地球物理学会构造物理化学专业委员会青年工作组委员、副组长，中国地质学会“珠宝玉石黄金首饰检测与智能制造技术创新基地”技术委员会委员，中国珠宝玉石首饰行业协会绿松石产业发展工作委员会委员。

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
北京市普通高校本科优秀毕业论文指导教师	北京市普通高校本科优秀毕业论文指导教师	省级其它	2023. 12. 23	北京市教育委员会	1	
第十四届青年教师教学基本功比赛理科组二等奖第一名	第十四届青年教师教学基本功比赛	校级二等	2024. 10. 26	中国地质大学（北京）	1	
中国地质大学（北京）珠宝学院教学科研先进个人	中国地质大学（北京）珠宝学院教学科研先进个人	院级其它	2024. 1. 11	珠宝学院	1	
中国地质大学（北京）第五届教师教学创新大赛（副高组）	中国地质大学（北京）第五届教师教学创新大赛（副高组）	校级二等	2025. 1. 18	教师教学发展中心	3	

（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
------	------	------	------	------	------

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	20241022	部级奖	特等	自然资源科学技术奖励委员会	5

（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
宝石及材料工艺学专业产教融合人才培养模式与平台建设探索	教务处	新工科研究与实践项目	1 万元	2024 年 5 月 1 日—2025 年 5 月 51 日	

（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
玲珑金矿田矿化多样性的构造—流体耦合控制	张良	基金委面上项目	74.1	20230101	20261231
胶东金矿床矿化多样性的构造—流体耦合控制	张良	基本科研求真学人项目	45	20230101	20251231
蒙阴金伯利岩形成的深部地质过程研究	张良	其他省市科技项目	13.5	20240926	20270930
华北克拉通东部岩石圈地幔交代作用：蒙阴金伯利岩中石榴石矿物探针约束	张良	横向包干制项目	10	20230820	20250819

（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
Gold: From birth in neutron star collisions to human exploitation on Earth’ s crust	Ore Geology Reviews	第一及通讯作者	20251026	187: 106966.	国外期刊国际 SCI	C	3.6
Metallogenic mechanism of the Wangu gold deposit, Jiangnan orogenic Belt: Constraints from the textures and geochemical compositions of gold—bearing pyrite	Ore Geology Reviews	通讯作者	20240416	168: 106031.	国外期刊国际 SCI	C	3.6

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
Tungsten mineralization in the Huangjindong gold deposit, southern China: Insights from scheelite texture, in-situ trace elements and Sr isotope compositions	Ore Geology Reviews	通讯作者	20240301	166: 105960.	国外期刊国际 SCI	C	3.6
Petrofabric and geochemical constraints on the origin of Liuyang chrysanthemum stone, South China	Ore Geology Reviews	通讯作者	20231101	162: 105697.	国外期刊国际 SCI	C	3.3
Textures and inclusions in Mengyin diamonds: insights on their formation within the southeastern North China Craton	Minerals	通讯作者	20250814	15(8): 856.	国外期刊国际 SCI	D	2.2
Mineralogical characteristics and genesis of trapiche-like sapphire in Changle, eastern North China Craton	Minerals	通讯作者	20240401	14: 364.	国外期刊国际 SCI	D	2.2
Tectonics' bounty of gold	Nature Geoscience	第一及通讯作者	20241107	17(11): 1074.	国外期刊国际 SCI	其它	16.1
Mineralogical characteristics and colouring mechanism of hydrothermal fluorite in the Sumochagan Obo Deposit, Inner Mongolia, north China	Earth Sciences Research Journal	通讯作者	20250616	29(2): 139—148.	国外期刊国际 SCI	D	0.5
湘东北栗山铜铅锌多金属矿床热液萤石稀土元素地球化学特征及其指示意义	岩石学报	通讯作者	20230215	39(2): 532—546.	核心期刊国内 SCI	D	1.7
福建云霄石榴子石宝石矿物学特征	岩石矿物学杂志	通讯作者	20240315	43(3): 673—684.	核心期刊其他	F	

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）：

1. 作为党支部书记，带领支部探索构建的“钻石四面体”工作法入选《北京高校教师党支部书记工作法优秀案例选编》。2024 年支部入选北京高校党建工作“样板支部”培育创建单位和教育部全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队、“北地先锋”先进基层党组织；本人在支部书记抓党建工作述职考核连续三年获得“好”；担任青思班临时党支部副书记，参加党代会并提案；获评“北地先锋”优秀共产党员；
2. 作为系副主任，负责申报并获批“珠宝玉石黄金首饰检测与智能制造技术创新基地”，协助学院推进“101 计划”教材“材料地质学”项目；
3. 负责继续教育学院专升本《宝石鉴定》课程；参与“地质学（宝石学方向）”同等学历申硕课程建设；指导学生开展大创项目；
4. 担任宝石及材料工艺学本科生班主任，助力学生成长成才；疫情期间住校服务抗疫；
5. 积极参与科普活动与社会服务，体现科学家使命担当；例如，前往北航附中开展科普教育、担任北京市第六届职业技能大赛裁判。

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）：

受聘副教授职务，任博士生导师满3年。

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