附表1： 　 职工编号： 2020010007

中国地质大学（北京）

教师/专业技术岗位申请表

岗位类别：●教师 ○教师以外专业技术

姓 名： 王达

所在单位： 地球科学与资源学院

现聘岗位： 讲师二级岗（教师九级岗）

申报岗位： 讲师一级岗（教师八级岗）

填表时间： 2020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（教师三级岗）”、“副教授一级岗（教师五级岗）”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。

所在单位:地球科学与资源学院 职工编号：2020010007

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王达 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1990年9月9日 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 讲师二级，2020年6月4日 | 现聘岗位及首聘时间 | 讲师二级，2020年6月4日 | 所在学科 | 矿产普查与勘探 |
| 申报晋升岗位 | 讲师一级岗（教师八级岗） |
| 是否博士生指导教师及任职时间 | 否 | 是否硕士生指导教师及任职时间 | 是2020年7月26日 |

**一、思想政治及师德师风表现**

|  |
| --- |
| 本人作为一名有十年党龄的老党员，思想积极要求进步，每天坚持在“学习强国”APP学习党的相关理论知识，目前学习强国分数超过20000分；入职后担任勘探教研室党支部宣传委员，积极参与各种党组织活动；2020年10月开始，参加我校党委组织的“青年教师思想政治培训班”，表现积极。作为一名人民教师，始终牢记自己的责任和使命，深入学习习近平总书记关于教育的重要论述，努力为党和国家培养适应时代需求、具有家国情怀和国际视野的高素质地质人才。新学期，本人担任2020级地质学（基地班）班主任，为更好地深化“三全育人”改革、落实立德树人根本任务、让同学们了解专业知识，开展“2020级地质学（基地班）科普教育”系列讲座活动，邀请年轻教师为学生们讲述自己的求学和科研经历，以及学术成果。 |

**二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）**

|  |
| --- |
| （全方位综述已取得的成果和业绩贡献的价值）科研方面：围绕金属稳定同位素在矿床学及找矿勘查中的应用研究，以第一作者身份在Geochimica et Cosmochimica Acta、Ore Geology Reviews等国际SCI期刊发表文章9篇，主持国家自然科学青年基金、中国博士后科学基金面上二等资助、中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室开放课题等项目。教育教学方面：担任2020级地质学（基地班）班主任，通过召开班主任班会、科普教育系列讲座、经验交流会让学生尽快熟悉大学生活及所学专业；通过建立微信群、走放宿舍、随堂听课，不同角度了解学生的学习生活状态。担任金属矿产勘查与评价教育部工程研究中心秘书，参与工程技术中心的筹建和验收工作，参与申报西藏自治区矿产资源绿色勘查与开发技术创新中心，助力我校“双一流”学科建设。入职以来，参加教研室硕士和博士生复试工作，为学院选拔优秀生源；参讲《矿产勘查综合实习》、《定量地学与地学信息》研究生课程，共计9学时。国际合作交流方面：以访问学者身份赴美国Juniata College交流学习，并担任地质系主任研究助理；受邀为国际学术组织American Geophysical Union出版的Geophysical Monograph Series系列丛书供稿；担任国际SCI期刊American Mineralogist、Ore Geology Reviews审稿人。 |

**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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（三）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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**（四）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 | 备注 |
| 热液成矿体系Ag-Sb同位素分馏机制及应用研究：以扎西康矿床为例 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 26 | 2020.01.01-2020.12.31 |  |
| Fe-Zn-Cd同位素对藏南扎西康和柯月矿床成因联系的约束 | 中国博士后科学基金会 | 面上二等资助 | 8 | 2019.05.01-2020.5.31 |  |
| The Sn-Sb-Ag-W isotope investigation of epithermal systems in Tibet | 中国地质大学（北京） | 国家重点实验室开放课题 | 65 | 2018.01.01-2020.12.31 |  |

**（五）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, D\*.,** Mathur, R., Powell, W., Godfrey, L., & Zheng, Y. | Experimental evidence for fractionation of tin chlorides by redox and vapor mechanisms. | Geochimica et Cosmochimica Acta | 2019 | 250, 209-218 | SCI | 4.659 | A类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y. Y\*., Mathur, R., Yu, M. | Fractionation of Cadmium isotope caused by vapor-liquid partitioning in hydrothermal ore-forming system: A case study of the Zhaxikang Sb–Pb–Zn–Ag deposit in Southern Tibet. | Ore Geology Reviews | 2020 | 119, 103400 | SCI | 3.868 | A类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y\*., Mathur, R., Jiang, J., Zhang, S., Zhang, J., & Yu, M. | Multiple mineralization events in the Zhaxikang Sb–Pb–Zn–Ag deposit and their relationship with the geodynamic evolution in the North Himalayan Metallogenic Belt, South Tibet. | Ore Geology Reviews | 2019 | 105, 201-215 | SCI | 3.868 | A类 |
| **Wang, D.,** Sun, X\*., Zheng, Y\*., Wu, S., Xia, S., & Chang, H., Yu, M. | Two pulses of mineralization and genesis of the Zhaxikang Sb–Pb–Zn–Ag deposit in southern Tibet: Constraints from Fe–Zn isotopes. | Ore Geology Reviews | 2017 | 84, 347-363 | SCI | 3.868 | A类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y.Y\*., Mathur, R\*., Wu, S. | The Fe–Zn isotopic characteristics and fractionation models: Implications for the genesis of the Zhaxikang Sb–Pb–Zn–Ag deposit in Southern Tibet. | Geofluids | 2018 | 2197891 | SCI | 1.534 | B类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y\*., Yang, W., & Gyatso, N. | Geology, Mineralogy, Fluid Inclusion, and H–O–S–Pb Isotope Constraints on Ore Genesis of the Keyue Sb–Pb–Zn–Ag Deposit in Southern Tibet. | Geofluids | 2018 | 3175423 | SCI | 1.534 | B类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y\*., Zhang, J., Wu, S., Zhang, S., Yu, M., & Qu, F. | The Sr–He–Ar isotopic and elemental evidence constraints on the ore genesis of the Zhaxikang Sb–Pb–Zn–Ag deposit in southern Tibet. | Geological Journal | 2020 | 55, 2631-2645 | SCI | 1.595 | B类 |
| **Wang, D.,** Zheng, Y.Y\*., Mathur, R., Huan R. | Sulfur isotopic characteristics of the Zhaxikang Sb-Pb-Zn-Ag deposit in Southern Tibet | Australian Journal of Earth Sciences | 2020 | Online | SCI | 1.492 | B类 |
| **王达\*,** Ryan Mathur, 吴洪杰, 任欢，倪金海. | Fe-Cu-Zn同位素在矿床学和找矿勘查中的应用 | 岩石学报 | 2020 | 36, 1684-1704 | SCI | 1.265 | B类 |

**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/○教师以外专业技术 八 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）：（1）、主持省部级及以上教学、科研项目，或以第一作者或通讯作者在A类期刊上发表研究论文1篇（含）以上。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/○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 |