

附表1:

职工编号: 2023010003

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: 李乐

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: 2023年11月28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、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 | 李乐 | 性别 | 女 | 出生日期 | 1987. 10. 06 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 讲师 2023. 06. 09 | 现聘岗位及首聘时间 | 讲师二级 2023. 06. 09 | 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 2020. 05. 25 | |

一、思想政治及师德师风表现

| |
|---|
| <p>思想政治表现上，身为一名党员教师，定期学习党的各种文献，积极参与党委组织的学习和各类培训活动，将自身修养与党性提高相结合，不断提高自身素养和思想觉悟，认真领会和贯彻落实党的最新精神，思想坚定，政治观点明确。工作上细致勤恳，勇于创新、科研作风严谨求实，积极完成学校和院里安排的教学、科研、公共服务等工作。</p> <p>师德师风方面，思想品德端正，学术风气优良，热爱教学科研事业，不存在违反师德师风、违背教师职业道德、违反学术道德与规范的行为。习近平总书记多次强调评价教师队伍素质的第一标准是师德师风，要把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准。作为新进教师，本人坚持不断提高自身思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养，立志成为“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的四有青年教师。工作态度积极，待人诚恳，作风朴实，认真负责，具有良好的道德修养和坚定的政治方向。本人也严格遵守学校各项规章制度，配合学校和学院工作，表现出良好的组织纪律性。在生活中善于与人交流，乐于助人，团结协作，是一名工作态度积极、工作能力突出、政治立场坚定的教学科研工作者。</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）

科研工作上，获得国家自然科学基金青年科学基金项目支持，任现职以来，主持完成5项科研项目（国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金项目2项、厅级科研项目1项）；发表第一作者/导师一作、本人二作期刊论文13篇，其中SCI论文8篇（JCR一区TOP期刊4篇、二区3篇）、EI论文2篇、中文核心论文3篇，以第一发明人授权实用新型专利4项，主编公开出版的学术著作1部；参加国际学术会议并作口头报告5次；参与的“轨道结构环境友好与安全服役保障技术”科研项目获得江西省科技进步一等奖奖励；参编中国土木工程学会标准“混凝土构件表层致密性无损检测技术”和“混凝土结构耐久性技术指南”；担任江西省城市安全信息化学会理事和中国硅酸盐学会测试技术分会磁共振测试技术委员会专家委员。

教学工作上，以第一作者发表教学研究论文3篇，参与省级教改课题1项。作为指导教师，指导学生获得“中交公规院杯”2019世界大学生桥梁设计大赛一等奖，并获优秀指导教师奖；指导本科生申报并获批2019年国家级大学生创新创业训练计划项目2项，已顺利结题。

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 |
|--------------------------------|-------------------|------|-----------|---------|------|----|
| 江西省科学技术进步奖 | 轨道结构环境友好与安全服役保障技术 | 一等奖 | 2019.9.30 | 江西省人民政府 | | |
| “中交公规院杯”2019世界大学生桥梁设计大赛优秀指导教师奖 | 穹顶之光 | 一等奖 | 2019.6.16 | 中国公路学会 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(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 |
|----------------------------|------------|--------|------|---------------------|----|
| 非饱和损伤水泥基材料的物质传输性质研究 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 | 25万元 | 2019-1-1至2021-12-31 | |
| 非饱和状态下水泥基材料的渗透性研究 | 江西省自然科学基金委 | 青年基金 | 6万元 | 2017-1-1至2019-12-31 | |
| 非饱和水泥基材料硫酸盐结晶实验研究 | 江西省教育厅 | 青年基金 | 2万元 | 2018-1-1至2019-12-31 | |
| 混凝土气泡-气孔结构协同优化设计理论及其调控方法研究 | 横向项目 | 横向项目 | 6万元 | 2023-2-13至2023-3-13 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(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 |
|--|---|-------------------------------|-----------|--------------|-------|------|-------------|
| Le Li, Wenfeng Liu, Qinxu You, Mengcheng Chen, Qiang Zeng* | Waste ceramic powder as a pozzolanic supplementary filler of cement for developing sustainable building materials | Journal of Cleaner Production | 2020.3.4 | 259: 120853 | 国际SCI | 11.1 | A类, 一区TOP期刊 |
| Le Li, Kefei Li* | Experimental investigation on transport properties of cement-based materials incorporating 2D crack networks | Transport in Porous Media | 2018.3.9 | 121(3): 1~25 | 国际SCI | 3.6 | B类, 二区 |
| Le Li, Kefei Li* | Permeability of microcracked solids with random crack networks: Role of connectivity and opening aperture | Transport in Porous Media | 2015.5.23 | 109: 217~237 | 国际SCI | 3.6 | B类, 二区 |

| 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 |
|------------------|---|------------------------------|-------------|------------------|-------|-------|-----------------------------|
| 李乐, 李克非* | 含裂纹网络孔隙材料渗透率的逾渗模型研究 | 物理学报 | 2015. 2. 4 | 64(13): 136402 | 国内SCI | 1. 0 | B类 |
| Kefei Li*, Le Li | Crack—altered durability properties and performance of structural concretes | Cement and Concrete Research | 2019. 7. 8 | 124: 105811 | 国际SCI | 11. 9 | A类, 一区TOP期刊, 导师一作、本人二作, 高被引 |
| 李乐* | 开裂孔隙材料渗透率的细观力学模型研究 | 力学学报 | 2018. 8. 8 | 50(5): 1032~1040 | 国内EI | | C类 |
| 李乐, 庞晓贇, 李克非* | 含裂纹网络水泥基材料的渗透性 | 硅酸盐学报 | 2015. 7. 31 | 43(8): 1047~1054 | 国内EI | | C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 |
|---|-----------|--|-------|
| 专著：混凝土结构开裂问题与耐久性评估 | 2019.11.1 | 独立著述，机械工业出版社 | 186千字 |
| 国际学术会议口头报告：Permeability of micro-cracked concretes: from homogenization to percolation | 2021.9.7 | XVI International Conference on Computational Plasticity Fundamentals and Applications (COMPLAS2021), Barcelona, Spain | |
| 国际学术会议口头报告：Effects of ceramic powder on cement hydration and compressive strength of concrete | 2019.6.24 | 1st International Conference on Innovation in Low-Carbon Cement and Concrete, University of College London, UK | |
| 国际学术会议口头报告：Experimental study on permeability of cracked concrete | 2018.8.26 | 72nd RILEM week & the 4th International Conference on Service Life Design for Infrastructures, Delft University of Technology, Netherlands | |
| 国际学术会议口头报告：Permeability of cracked concretes through percolation approach | 2014.7.21 | Proc. of the 10th fib International PhD Symposium in Civil Engineering, Québec, Canada | |
| 专利：一种基于超声波测距仪的隧道拱顶沉降的监测装置 | 2017.6.6 | ZL 2016 2 0929460.7, 排名1/6 | |
| 专利：一种基于振弦式裂缝计的隧道拱顶沉降的监测装置 | 2017.5.24 | ZL 2016 2 0929318.2, 排名1/6 | |
| 专利：一种基于压差传感器的隧道拱顶沉降的监测装置 | 2017.5.24 | ZL 2016 2 0928950.5, 排名1/6 | |
| 专利：一种基于雨量计与温湿度测量的道路结冰监测装置 | 2017.5.24 | ZL 2016 2 0928939.9, 排名1/6 | |
| <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> | | | |

- 1、在博士后进站之前，在华东交通大学（省属重点高校）任教，并于2020年获得副教授专业技术资格（江西省省聘副教授），至今已获得副教授资格3年；
- 2、获得国家自然科学基金青年科学基金项目支持，主持完成5项科研项目（国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金项目2项、厅级科研项目1项）；
- 3、发表第一作者/导师一作、本人二作期刊论文13篇，其中SCI论文8篇（JCR一区TOP期刊4篇、二区3篇）、EI论文2篇、中文核心论文3篇，以第一发明人授权实用新型专利4项，主编公开出版的学术著作1部；
- 4、以第一作者发表教学研究论文3篇；
- 5、参与2023年智能建造专业设置申请工作，参与2023年土木工程大型精密贵重仪器及成套设备可行性论证工作。
- 6、完成教学、认识实习等任务，指导本科生毕业设计10人次，独立指导硕士研究生2名（已毕业），协助博士后合作导师指导硕士研究生1名和本科生1名（均已毕业），论文未出现任何问题；
- 7、指导本科生申报2019年国家级大学生创新创业训练计划项目2项：“物联网与基础设施智能安全检测集成技术”和“非饱和水泥基材料硫酸盐结晶实验研究”，已顺利结题；
- 8、担任本科生学业导师及班主任。

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