

# 重庆交通大学博士后研究人员专业技术资格申报公示表

填表人签字:

|                      |                        |          |         |                             |                                     |                    |  |                                    |   |    |
|----------------------|------------------------|----------|---------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|---|----|
| 姓名                   | 杨红运                    | 性别       | 男       | 主要业绩                        |                                     |                    | 著作、论文及学术、技术报告  |                                    |   |    |
| 出生年月                 | 1987.10                | 最高学历(学位) | 博士      | 任务名称<br>(日期)                | 担任工作的主要内容                           | 完成任务效果<br>(本人起何作用) | 时间   | 何种刊物                               | 论文、论著及学术、技术报告名称   | 排名 |
| 进站时间                 | 2019.09                | 出站时间     |         | 国家自然科学基金青年基金项目<br>(2020年)   | 负责完成全部科研内容                          | 开展中<br>(主持)        | 2020   | Geomechanics and Engineering (SCI) | A caving self-stabilization bearing structure of advancing cutting roof for gob-side entry retaining with hard roof stratum       | 1  |
| 参加工作时间               | 2017.05                | 聘任现职年限   | 1       |                             |                                     |                    | 2019   | Kuwait journal of science (SCI)    | Dynamic effect and stress wave analysis by transient unloading of a rock sample under high stress condition                       | 1  |
| 何时取得何专业技术资格          | 无                      |          |         | 重庆市博士后创新人才支持计划项目<br>(2019年) | 负责完成全部科研内容                          | 开展中<br>(主持)        | 2018   | Archives of mining sciences (SCI)  | Natural filling and systematic roof control technology for gob-side entry retaining in steep coal seams                           | 1  |
| 申报专业技术资格名称           | 副教授                    |          |         |                             |                                     |                    | 2016   | Minerals (SCI)                     | Assessment of excavation broken zone around gateways under various geological conditions: a case study in Sichuan province, China | 1  |
| 符合评定条件第几条第几款         |                        |          |         | 重庆市博士后科学基金项目<br>(2017年)     | 负责完成全部科研内容                          | 结题<br>(主持)         | 2016   | Engineering Geology (SCI)          | Adaptation assessment of gob-side entry retaining based on geological factors   | 1  |
|                      |                        |          |         |                             |                                     |                    | 2015   | Minerals (SCI)                     | Soft roof failure mechanism and supporting method for gob-side entry retaining  | 1  |
|                      |                        |          |         |                             | Advances in Civil Engineering (SCI) | 2020               | Experimental study on structural form and excavation model of urban metro cross transfer station with super large cross section and shallow excavation | 3<br>(通讯)                          |   |    |
| 公示时间: 年 月 日 —— 年 月 日 |                        |          |         |                             |                                     |                    |  |                                    |   |    |
| 所在单位推荐意见             |                        |          |         |                             |                                     |                    |  |                                    |   |    |
| 起止时间                 | 在何校(单位)何专业(课程班)学习(培训)  | 学历       | 国家知识产权局 | 发明专利                        | 2015                                | 7                  | 同意   |                                    |   |    |
| 2007-09至2011-07      | 重庆大学采矿工程               | 本科学历     | 国家知识产权局 | 发明专利                        | 2015                                | 8                  |  |                                    |   |    |
| 2011-09至2013.12      | 重庆大学采矿工程               | 硕士研究生学历  | 国家知识产权局 | 发明专利                        | 2013                                | 9                  | 设站单位推荐意见   |                                    |   |    |
| 2014-03至2016-12      | 重庆大学矿业工程               | 博士研究生学历  | 举荐人     | 举荐意见                        |                                     |                    |  |                                    |   |    |
| 2018.06              | 葛洲坝易普力爆破员培训            | 爆破员证     | 林志      | 同意举荐                        |                                     |                    | 同意   |                                    |   |    |
| 主要工作经历               |                        |          |         |                             |                                     |                    | 同意   |                                    |   |    |
| 起止时间                 | 在何单位从事何工作              | 职务       |         |                             |                                     |                    | 单位负责人签字  |                                    |   |    |
| 2017年5月—2019年5月      | 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司博士后工作站 | 博士后      |         |                             |                                     |                    | 1/林志   |                                    |   |    |

注: 1.本表由申报人填写,并亲笔签名,使用A3纸打印。

重庆交通大学职称改革办公室制

2.本表所填写内容,须经单位审核和公示无误后,由单位负责人签字并加盖公章方有效。

3.《主要业绩》栏中应详细阐述本人在有关工作中所承担的任务、项目或课题,以及完成情况。

4.《著作、论文及学术、技术报告登记》栏中的“本人作用”,应填写“独著”或“合著”,“合著”应填清本人排名。