

中国岩石力学与工程学会

岩学字（2024）166号

征集 2024 年中国岩石力学与工程学会 “ISRM 罗哈奖遴选提名”通知

各工作委员会、专业委员会、分会、省级学会，
各支撑单位、团体会员单位：

为鼓励我国岩石力学与工程界博士学位研究生创造高水平的理论研究和工程应用成果，根据《中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名办法》现组织开展 2024 年度“ISRM 罗哈奖遴选提名”推荐工作，相关事项通知如下：

1. 博士学位论文作者须是 2022 年 12 月 1 日以后获得中华人民共和国学位委员会颁发的博士学位证书且是本学会会员。

2. 推荐单位：学会各工作委员会、专业委员会、分会、省级学会，各支撑单位、团体会员单位。

3. 推荐专家：2 名正高级职称及以上专家。

4. 网上申报：

<http://47.92.150.122:8080/kjbj/login.htm>

5. 网络推荐截止时间：2024 年 10 月 30 日 23:00 截止；
纸质材料报送截止时间：2024 年 11 月 15 日，逾期不予受理。

6. 2024 年度"ISRM 罗哈奖遴选提名"需另附博士学位论文评审材料 1 份。

7. 各推荐单位要坚持质量标准，做好形式审查。各申报人严格按照填报说明要求准备材料，确保提交纸质版（经学会教育工作委员会审核通过后从系统下载打印）与网络系统填报电子版内容一致，否则视为无效。

8. 联系方式

(1) 联系人：李飞（13811822883）

电话：010-62334098，

电子邮件：csrmedu@163.com

邮寄地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学，

(2) 吴劲凯，18268330103。

附件：

1. 学会 ISRM 罗哈奖遴选提名评审材料
2. 学会 ISRM 罗哈奖遴选提名评审附件材料清单
3. 学会 ISRM 罗哈奖遴选提名办法



（信息公开形式：主动公开）

综合管理办公室

2024 年 9 月 18 日印发

附件 1:

中国岩石力学与工程学会

ISRM 罗哈奖遴选提名评审材料

姓 名 _____

专 业 _____

填表日期 _____

中国岩石力学与工程学会制

申请 ISRM 罗哈奖遴选提名论文简况表

申请博士学位专业：

| | | | | | | |
|-------------------|------------------|------|-------------|------------|---------------|----------|
| 被推荐人姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | |
| 学位授予单位 | | | | 学位授予时间 | | |
| 现工作单位 | | | | 学会会员号 | | |
| 通讯地址 | | | | 邮编 | | |
| 电话 | | 电子邮件 | | | | |
| 学位论文题目： | | | | | | |
| 论文主题词 | | | | 论文起止 年月 | | |
| 论文选题来源码 | | | 论文类型码 | | 分配单位 | |
| 攻博期间 发表论文 数 | 国内 刊物 | | 国外 刊物 | | 国内 会议 | 国际 会议 |
| | SCI 源刊收录 数 | | EI 源刊收录数 | | ISTP 源刊收录数 | |
| | SCI 收录数 | | EI 收录数 | | ISTP 收录数 | |
| 获国家级 奖次数 | 一等奖 | | 二等奖 | | 三等奖 | 四等奖 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-----|--|-------|--|--|
| 获省部级 奖次数 | 一等奖 | | 二等奖 | | 三等奖 | | |
| 攻博期间获专利数 | | 联系电话 | | | 申请人签字 | | |
| 备 注 | | | | | | | |

说明：B_表示本人为第一作者的论文，_上填写数字，表示他有几篇本人为第一作者的论文数；

D_表示导师为第一作者，本人为第二作者的论文，_上填写数字，表示他有几篇导师为第一作者的论文，本人为第二作者的论文数。

G_代表国家级奖励，_上填写 I、II、III、IV 分别代表国家级一等奖、二等奖、三等奖、四等奖，_上填写阿拉伯数字，表示荣获该奖项的次数；

S_代表省部级奖励，_上填写 I、II、III 分别代表省部级一等奖、二等奖、三等奖，_上填写阿拉伯数字，表示荣获该奖项的次数。

主要学术贡献（含创新点，限 500 字）

中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名专家推荐表 1

| | | | |
|--|--|------|--|
| 专家姓名 | | 工作单位 | |
| 职称、职务 | | 从事专业 | |
| 对被推荐人学位论文的评价：（限 600 字） | | | |
| <p>声明：本人遵守中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名办法的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在候选人公示时向社会公布；本人承诺</p> | | | |

根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。

推荐人签名：

年 月 日

中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名专家推荐表 2

| | | | |
|--|--|------|--|
| 专家姓名 | | 工作单位 | |
| 职称、职务 | | 从事专业 | |
| 对被推荐人学位论文的评价：（限 600 字） | | | |
| <p>声明：本人遵守中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名办法的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在候选人公示时向社会公布；本人承诺</p> | | | |

根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。

推荐人签名：

年 月 日

被推荐人博士学位授予单位意见

对被推荐人思想品德、道德修养方面的评价：

单位公章

年 月 日

推荐单位意见

单位盖章或负责人签字：

年 月 日

附件 2:

中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名评审 附件材料清单

- 1、3000-5000 字左右的论文摘要(可包含公式、图表等)
- 2、博士学位论文全文副本
- 3、博士学位证书复印件
- 4、一封由作者亲笔签名的版权公开信，同意评委会对论文成果进行复制。
- 5、在学期间及后期获奖证书复印件
- 6、在学及其后期发表的代表性论文及收录证明等其它证明材料复印件

附件 3:



中国岩石力学与工程学会
Chinese Society for Rock Mechanics and Engineering

中国岩石力学与工程学会 ISRM 罗哈奖遴选提名办法

一、总则

为推动中国岩石力学与工程领域的进步，鼓励创新性研究，促进高层次创新性人才培养工作，提高我国岩石力学与工程领域博士研究生培养质量，加强国际组织后备人才培养，培养一批具有国际视野、通晓国际规则的复合型国际组织后备人才，中国岩石力学与工程学会开展 ISRM 罗哈奖遴选提名工作。为保证遴选工作有序开展，特制定本办法。

提名工作遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则进行。提名工作每年进行一次，每次遴选 ISRM 罗哈奖提名论文不超过 10 篇。

二、提名标准

1. 选题具有前沿性和引领性，有重要理论意义或现实意义；
2. 在理论和方法上有较大创新，取得突破性成果，达到同类学科国际先进水平或国内领先水平；
3. 论文能体现作者坚实宽广的理论基础与系统深入的专门知识，能体现作者较强的科学研究创新能力；
4. ISRM 罗哈奖遴选提名不设等级；

5. 提名在岩石力学与工程领域理论或技术方法研究方面取得重要新成果、推广应用取得显著经济效益或社会效益、国内外主要学术刊物上发表具有较大影响学术论文的 ISRM 罗哈奖提名论文。

三、提名渠道

1. 单位推荐：学会各工作委员会、专业委员会、省级学会、支撑单位、团体会员单位。

2. 专家推荐：2 名正高级职称及以上专家

3. 推荐材料：推荐单位应当征得候选人的同意，并填写由学会奖励办公室制作的统一格式的推荐书，提供必要的证明或者评价材料，保证材料真实、可靠，不得涉及国家秘密、损害国家安全和公共利益。

4. 受理并形式审查合格的候选人在学会网站上公示 7 天，听取同行意见。

四、评审办法

1. 初评（网络评审）

（1）专家遴选

按照论文的研究方向遴选相关领域研究专家，遴选专家要求在岩石力学与工程方向具有卓越的学术权威和行业影响力，以院士专家领衔、资深专家为主体、培养学会青年专家的思想，重点遴选有罗哈奖评审和推荐经验的专家，履行职责，遵守职业道德。

按照规避原则，论文作者的毕业院校、工作单位、导师不作为本论文的评选专家。考虑作为全国岩石力学领域的第一学会，建议院士遴选放宽回避原则。

(2) 网评原则

专家采取无记名投票、打分方式进行，获半数票数以上（不含半数），推荐进入论坛。

2. 终评（论坛）

采取现场答辩，公开评审方式，由评审委员会专家和公开征集同行专家（副高及以上职称、博士学历以上），采取无记名投票、打分方式进行。终评结果在学会官网公示。公示无异议后报学会党工委审定。

五、表彰形式

学会对获提名者授予证书。在学会网站上发布奖励公告，并在学会学术年会上举行颁奖典礼。

六、附则

自公布之日生效，由中国岩石力学与工程学会教育工作委员会负责解释，中国岩石力学与工程学会负责监督。