中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2025〕208号

关于参加第 14 届亚洲岩石力学大会 (ARMS14)的通知

各分支机构、省级学会、广大会员及相关单位:

由国际岩石力学与岩石工程学会(ISRM)主办的第14届亚洲岩石力学大会(ARMS14)将于2026年11月22-27日在日本福冈举行。旨在分享亚洲地区岩石力学领域的最新研究成果与技术创新,促进科研人员和工程师之间的深度交流。会议将设立专题报告和海报展示环节,鼓励青年学者参与。会议期间还将组织技术考察等活动,与会者亦可体验福冈的自然与文化。

现将会议有关事项通知如下:

一、会议概况

会议名称:第14届亚洲岩石力学大会(14th Asian Rock Mechanics Symposium)

举办城市: 日本 福冈 (Fukuoka, JAPAN)

会议主题:下一代岩石力学——创新、可持续性与韧性 (Rock Mechanics for the Next Generation -Innovations, Sustainability, and Resilience)

会议日期: 2026年11月22-27日

大会官网: https://www.ec-convention.com/ARMS14/

二、大会征文

会议摘要提交已启动, 摘要提交截止日期为 2025 年 12 月 19 日。全文提交截止日期为 2026 年 4 月 30 日。

会议论文征集涵盖以下主题,请作者在每个主题下各选 一个具体议题进行提交:

议题 1:

土木工程、采矿工程、石油工程、地质/水文地质、地球物理、地球科学、材料科学,其他(Civil engineering aspects, Mining engineering aspects, Petroleum Engineering aspects, Geological/Hydrogeological aspects, Geophysical aspects, Earth science, Material science, Others)。

议题 2:

地质灾害减灾、环境问题、能源资源、基础理论、新技术, 其他 (Mitigation of Geo-hazards, Environmental Issues, Energy Resources, Fundamental Aspects, New Technologies, Others)。

议题 3:

风险与灾害管理、灾害减缓、边坡稳定性、隧道与地下 空间、维护与全生命周期成本、全球变暖、二氧化碳捕集与 封存、放射性废物处置、THMC 耦合过程、地热发电、储层工 程、岩石特性、场址评价、地球物理勘探、测试方法、岩石 动力学,其他(Risk and Hazard Management, Disaster Mitigation, Slope Stability, Tunnels and Underground Spaces, Maintenance and Life Cycle Costs, Global Warming, Carbon Dioxide Capture and Storage, Radioactive Waste Disposal, THMC Coupling Processes, Geothermal Power Generation, Reservoir Engineering, Rock Properties, Site Characterization, Geophysical Prospecting, Testing Methods, Earthquake, Rock Dynamics, Others).

议题 4:

场地勘察/特征分析、室内试验、原位测试、理论发展/解析解、数值模拟/仿真、现场测量/监测、数据同化/反分析,其他 (Site Investigation/Characterization, Laboratory Test, In-situ Test, Theoretical development/Analytical solution, Numerical model/simulations, Field measurement/monitoring, Data Assimilation/Back Analysis, Others)。

欢迎我学会岩石力学与工程领域的专家、学者踊跃参会, 并积极向会议投稿!

三、出访安排

本次会议学会将组团参加。请拟参会代表填写参会信息表,并于 2026 年 7 月 1 日前发送至学会国际部邮箱(csrme@163.com)。

四、联系方式

部门:国际合作部

联系人: 胡丹婷

电 话: 010 62660045

邮 箱: <u>csrme@163.com</u>



(信息公开形式: 主动公开)