附件1

2024年度“驱动未来 科教报国”国际青年学者前沿科学论坛学术论文征集要求

1. 征稿范围：

会议拟征集以下领域最新研究与应用成果的论文，具体领域包括（但不限于）：能源矿业、安全与管理、材料化工、地质测绘、土木与智能建造、信息与制造等。

2. 征稿要求：

会议面向参会的全国博士后征集与会议议题相关且未公开发表过的论文。来稿要求选题新颖、观点鲜明、资料准确详实，具有较强的学术价值和交流价值，或反映所研究领域的先进水平及发展趋势，或反映最新科研成果的研究进展与实施情况。

优秀会议论文经组委会评选后有机会推荐至中国矿业大学主办的学术期刊，包括*International Journal of Mining Science and Technology*，*Deep Underground Science and Engineering，*《中国矿业大学学报》，《采矿与安全工程学报》，通过期刊处理流程后以正刊或专刊的形式出版。

期刊简介

1. International Journal of Mining Science and Technology

International Journal of Mining Science and Technology（《矿业科学技术学报》，缩写IJMST）是由中华人民共和国教育部主管、中国矿业大学与爱思唯尔出版集团合作出版的英文期刊，主要刊登矿业科学与技术领域的最新研究进展，包括采矿工程、安全工程、矿物加工、岩石力学与岩土工程、地质工程、矿业环境与可持续发展等研究方向。IJMST为SCIE、EI等数据库收录期刊，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊；2023年科睿唯安Journal Citation Reports影响因子IF为11.8，位列Mining & Mineral Processing学科Q1区（第1/20名）；2023年Scopus数据库CiteScore指标为15.3；2023年中科院分区同时位列工程技术大类、采矿与矿物加工小类一区+TOP期刊；位列地学和煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1行列。

期刊网址：

**https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-mining-science-and-technology**

2. Deep Underground Science and Engineering

Deep Underground Science and Engineering（《深地科学（英文）》，缩写DUSE）是由中华人民共和国教育部主管，中国矿业大学主办的“深地科学”领域的第一本国际期刊，成功入选 2020 年度”中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目”。与国际知名出版商 Wiley 合作，进行全球出版发行。已被CNKI、DOAJ、Scopus等数据库收录。DUSE以创办高起点国际期刊，构建世界领先的专注于深地科学前沿研究的学术交流主流平台，建设成为世界一流科技期刊为目标，为打造“深地科学”联盟奠定基础，致力于引领“深地科学”研究。刊登范围包括：地质资源勘探与开采、能源物质地下储存和提取、地下空间基础设施、地质环境和废弃物地质处置、深地空间科学实验、地下空间或地下工程规划、设计和施工技术等。

期刊网址：https://duse.cumt.edu.cn/

3. 中国矿业大学学报

《中国矿业大学学报》1955年创刊，由教育部主管、中国矿业大学主办，是我国唯一一所矿业特色突出的全国重点高校的学报，现已成为我国矿业领域具有较大影响力的学术期刊，主要刊登采矿工程、安全工程、岩石力学、岩土工程、能源地质、矿物加工工程等领域的最新研究成果。学报已被《工程索引》(EI Compendex)、Scopus、CA、AJ、CH、《中国科学引文数据库》（CSCD）等国内外20多种数据库或文摘收录；是全国中文核心期刊；先后荣获中国最具国际影响力学术期刊、全国“百强报刊”、百种中国杰出学术期刊、中国高校杰出科技期刊、中国精品科技期刊、江苏省新闻出版政府奖等称号；入选中国科技期刊卓越行动计划，中国科协地学领域、煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1行列。

期刊网址：https://kdxb.cumt.edu.cn/

4. 采矿与安全工程学报

《采矿与安全工程学报》是由中国矿业大学和中国矿山安全学会联合主办的一级学术期刊，原名《矿山压力与顶板管理》，创办于1984年。该刊是全国中文核心期刊，《中国科技论文在线》优秀期刊，美国《工程索引》收录期刊，中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），被国内外多家数据库或文摘收录。刊登的主要内容有：采动岩体力学理论；采场岩层控制理论与技术；巷道岩层控制理论与技术；煤炭资源绿色开采技术；矿井充填开采与沉陷控制技术；深井开采与冲击地压防治技术；由开采引起的矿井瓦斯及水灾防治技术等方向有较高学术水平和实用价值的最新研究成果。

**期刊网址：http://ckxb.cumt.edu.cn/CN/1673-3363/home.shtml**