

关于《智能矿山》面向矿业领域广大读者征集文稿的函

《智能矿山》(月刊, CN 10-1709/TN, ISSN 2096-9139), 是聚焦矿山智能化领域产学研用最新进展的综合性技术刊物, 王国法院士担任主编。杂志自 2020 年 11 月创刊以来, 坚持“导向科学实用”的原则, 以人人愿意看、看得懂、用得上的办刊思路和独特的设计风格, 刊载了很多形式多样、图文并茂、实用易懂的文稿, 赢得了广大读者的广泛关注与好评, 在加快推进智能化矿山建设, 记录和见证智能化矿山发展历程发挥了重要作用。

为贯彻落实《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》等文件精神, 全面展现全国矿山智能化建设成果与经验, 《智能矿山》杂志现面向全国矿山智能化领域产学研用单位征集开设特别策划(企业/人物/团队专访、专题报道、特刊策划等)、视角·观点、智能示范矿井、太阳石科普、革新·改造、学术园地(智能装备与机器人、智能监控与通信、透明地质与环保、智能采掘与运输、智能通风与安全、智能分选与储装)等栏目文稿, 具体如下:

一、各栏目文稿撰写要求

1. 人物专访: 宣传报道智能矿山建设过程中作出突出贡献的科技和管理人才, 讲述从业故事, 推广科技成果等, 请以技术为主线, 可采用科普表达形式以第三人称或采用对话形式撰写稿件, 3000~6000 字/篇, 撰稿内容包括但不限于:

(1) 人物简介（包括职务职称、荣誉奖项、论文专利等，重点主持/参与完成的智能化项目，解决的实际问题，300字以内）及工作照片。

(2) 如何结缘矿山？为何选择这一行业？简述工作历程。

(3) 概述个人或带领团队取得的业绩成果与贡献。

(4) 讲述攻克煤矿智能化关键技术的经历与故事，最好列出1~2个真实场景或动人片段。

(5) 详述解决生产实践难题的过程、方法与效果。

(6) 分享人才管理与培养等方面的经验。

(7) 对煤矿智能化的未来发展您有怎样的展望与期待。

附：“人物专访”第三人称叙述的分层级标题形式文稿范例请点击[“链接”](#)，查看对话形式文稿范例请点击[“链接”](#)查看。

2. 企业专访：讲述企业智能化成果、目标规划、难题解决、未来发展等，可采用科普表达形式以第三人称或采用对话形式撰写稿件，3000~6000字/篇，撰稿内容包括但不限于：

(1) 企业简介（包括企业历史、创新优势、科技成果等，300字以内）及照片。

(2) 在矿山智能化建设成果的总体布局、规划和目标。

(3) 在矿山智能化建设方面的重要成果与进展及应用实例与效果。

(4) 智能化矿山建设面临的重大难题及相应的解决措施。

(5) 在智能化矿山建设过程中的新方法、新经验，以及企管之道、人才培养之道等。

(6) 对未来的发展展望。

附：“企业专访”第三人称叙述的分层级标题形式文稿范例请点击[“链接”](#)查看，对话形式文稿范例请点击[“链接”](#)查看。

3. 团队专访：宣传报道在矿山智能化领域具有一定贡献的一线科研、技能、管理人才或团队，讲述其科研故事，推广其科技成果。请以技术为

主线，采用科普表达形式以第三人称撰写稿件，3000字/篇以上，撰稿内容包括但不限于：

- (1) 概述个人或团队取得的业绩成果与贡献
- (2) 讲述攻克煤矿智能化关键技术的经历与故事
- (3) 详述解决生产实践难题的过程、方法与效果
- (4) 人才管理与培养等

附：“团队专访”栏目文稿范例请点击[“链接”](#)查看

4. 视角·观点：分享观点、经验，探索智能矿井建设模式与路径，或综述评论智能勘探、开采、掘进、运输、通风、安全、监控、通信、分选，以及5G、物联网、大数据、机器人等专业领域的文稿，3000~5000字/篇，内容包括但不限于：

- (1) 研究或实践现状；
- (2) 存在的问题与挑战；
- (3) 关键技术的突破；
- (4) 未来展望。

附：“视角·观点”栏目文稿范例请点击[“链接”](#)查看。

5. 智能示范矿井：宣传报道智能化示范矿井建设成果与管理经验，相关高清图片不少于8张，3000~5000字/篇。文稿内容包括但不限于：

- (1) 企业简介（附企业照片）；
- (2) 智能化矿井全面建设成果或某一突破性成果纪实；
- (3) 技术及管理经验与方法；
- (4) 亮点或创新成果及其应用情况
- (5) 面临的技术难题
- (6) 规划与展望等。

附：“智能示范矿井”栏目文稿范例请点击[“链接”](#)查看。

6. 太阳石科普：宣传煤炭能源领域的科技、产业进步与前沿技术，同时将行业知识转化为通俗有趣的科普解读。具有科学性、前沿性和普及性，有助于读者深入了解煤炭能源的科学知识，提升公众对能源问题的科学认识，附 5~8 张高清图片，2000 字/篇左右。文稿内容包括但不限于：

- (1) 煤炭的开采、加工、利用技术，环境影响；
- (2) 煤矿与新能源的融合发展等。

附：“太阳石科普”栏目文稿范例请点击“[链接](#)”查看。

7. 革新·改造：煤炭行业技能大师、高级技工等生产一线技能人才在生产实践中的发明创造、改革经验等实用技术与专利，3000 字/篇左右。文稿内容包括但不限于：

- (1) 矿山智能化技术与装备的改造方案；
- (2) 改造原理；
- (3) 创新与优势；
- (4) 应用效果。

附：“革新·改造”栏目文稿范例请点击“[链接](#)”查看。

8. 学术园地：智能装备与机器人、智能监控与通信、透明地质与环保、智能采掘与运输、智能通风与安全、智能分选与储装等专业领域技术文稿，3000~5000 字/篇。文稿内容包括但不限于：

- (1) 最新科技成果研究进展；
- (2) 技术原理及方案；
- (3) 关键技术突破及创新点；
- (4) 实践应用效果。

附：“专业栏目”文稿范例请点击“[链接](#)”查看。

9. 专题/特刊策划：针对矿山智能化最新政策、技术、项目等策划系列专题（5~10 篇）或特刊（约 18 篇），4000 字/篇左右。欢迎您成为我刊专题客座主编或客座编辑协作策划各类优质专题，专题主题内容包括但不

限于:

- (1) 矿企智能化矿井建设纪实专题/特刊;
- (2) 国家或省部级重点资助项目成果专题/特刊;
- (3) 矿山机器人创新发展与应用实践等热点技术专题/特刊;
- (4) 其他主题专题/特刊。

附: 本刊已策划刊出的系列专题/特刊请点击“[链接](#)”查看。

10.其他要求

(1) 本刊文稿要求原创, 内容精悍、实用, 逻辑清晰, 稿件形式可不限, 技术+科普形式为佳, 无需理论、公式内容。除“学术园地”“专题报道”栏目外, 其他栏目稿件无需摘要。

(2) 本刊全彩印刷, 要求图文并茂, 图片高清美观, 倾向于选用场景照片及彩图。

(3) 来稿请注明第一作者简介, 包括姓名、单位、职务、职称、学历、Tel、E-mail、重要业绩及荣誉等。

(4) 请勿一稿多投, 并确保无学术不端行为。

(5) 《智能矿山》各栏目或专题文稿范例可登录<http://www.chinamai.org.cn/qikanzhongxin/zhuanti>网站免费下载。

(6) 本刊已许可与其合作的多媒体平台以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文, 如不同意在多媒体平台发布, 请在来稿时注明。

二、投稿及联系方式

(1) 投稿网址: www.chinamai.org.cn (期刊中心-作者投稿)

(2) 编辑部电话: (010) 87986441/40/38, (010) 87986435-7102/7103

(3) 编辑部邮箱: znks2020@126.com

(4) 地址: 北京朝阳区和平街13区煤炭大厦《智能矿山》编辑部

三、文稿主要宣传途径

依托《智能矿山》杂志，联合《智能矿山》理事会、特约编辑团队，中国煤炭行业知识服务平台、智能矿山网、中国知网、维普、万方、超星等网站和数据库，以及“智能矿山杂志”公众号、视频号、今日头条、百家号、微博，抖音、bilibili、邮箱和短信群发、近百个行业微信群等媒体平台，打造 1+N 全媒体传播矩阵，对相关成果进行全方位立体式宣传。

点击[链接](#)了解《智能矿山》杂志创刊 3 周年成果



《智能矿山》电子书



微信公众号



智能矿山网

《智能矿山》编辑部

2024 年 6 月