

# 煤科总院 出版传媒集团 《智能矿山》编辑部

## 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），是首个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，王国法院士担任杂志主编。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（企业专访、人物专访、卓越团队、封面文章、专题/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）及照片（非证件照）。

(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，以及应用实例与效果。

(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. 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。

**4. 卓越团队：**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：“卓越团队”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，除“学术园地”“专题报道”栏目外，其他栏目稿件无需摘要、理论、公式内容。

（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：<http://www.chinamai.org.cn>（点击“期刊中心”）

（2）编辑部电话：010-87986440/41/38，87986435-7102/7103

（3）编辑部邮箱：[znks2020@126.com](mailto: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

为加强对智能示范矿井的宣传推广力度，以《智能矿山》杂志为主体，配套中国知网、万方、超星、中邮阅读、中国煤炭行业知识平台、智能矿山网、微信公众号、今日头条、微博等媒体平台打造“1+N”全媒体发布模式，对相关成果进行全方位立体式宣传。

附：1. 了解《智能矿山》杂志创刊 3 周年的成果请点击链接 [https://mp.weixin.qq.com/s/ZnLRKDumjbV8\\_SuEDnuR5g](https://mp.weixin.qq.com/s/ZnLRKDumjbV8_SuEDnuR5g)。

2. 扫码阅读 2024 年第 5 期《智能矿山》电子书，或点击 <https://www.chinacaj.net/eBook/ZNKS/2024/05.html> 查看，欢迎您订阅纸质刊，杂志订阅单见附件。



电子书



公众号



智能矿山网

《智能矿山》编辑部

2024 年 5 月