# 煤矿采矿工程巷道掘进和支护应用研究

# Research on Application of Roadway Excavation and Support in Coal Mining Engineering

石永光 刘文利 莘勇刚 Yongguang Shi Wenli Liu Yonggang Xin

内蒙古平庄能源股份有限公司西露天煤矿中国·内蒙古赤峰 024076

West Open-pit Coal Mine of Inner Mongolia Pingzhuang Energy Co., Ltd, Chifeng, Inner Mongolia, 024076, China

**摘 要:** 煤炭资源改革虽然对我国煤炭资源的实际开发具有重要影响,但不可能对我国社会发展产生重要影响。因此,相 关企业和部门需要加强煤炭资源的开发和开采,提高煤矿开采工程支护技术和巷道掘进技术的重要性。只有这样,才能加 强煤炭资源的开采和生产。

**Abstract:** Although coal resource reform has an important impact on the actual development of coal resources in my country, it is unlikely to have an important impact on the development of my country's society. Therefore, relevant enterprises and departments need to strengthen the development and mining of coal resources and increase the importance of coal mining engineering support technology and roadway excavation technology. Only in this way can the exploitation and production of coal resources be strengthened.

关键词:煤矿工程;巷道掘进;支护技术;实际应用

Keywords: coal mine engineering; roadway driving; support technology; practical application

**DOI:** 10.36012/etr.v2i9.2691

#### 1 引言

合理开采矿产资源和煤炭是我国煤炭运输和煤炭开采业的重要工作内容。巷道掘进技术与支护技术是我国煤矿工程建设过程中的关键环节。在实际应用中,无论是支护技术还是巷道掘进技术,由于施工环境、技术措施、机械设备、作业能力等因素的影响,我国煤炭开采存在着许多问题,这些问题是现代煤炭工业必须尽快解决的重要内容。

# 2 巷道掘进支护技术在煤矿工作的作用

在煤矿工程建设过程中,必须有计划地开挖巷道,形成安全的巷道空间。在巷道开挖过程中,为了保证人员安全和运输路线的畅通和稳定,必须保护巷道空间。这需要使用支持技术<sup>[1]</sup>。无论是开挖还是支护,都要保证煤矿巷道的安全稳定,保证采掘作业的正常高效运行,保证工作效率,防止安全事故的发生。由于地下环境复杂,一方面道路上存在一些软岩,可能导致道路坍塌和破坏。此时,必须采用支护技术有效地保护巷道。另一方面,必须采用合理的支护技术,保证作业效率和质量。

# 3 煤矿巷道掘进与支护技术发展现状

在这个大力发展经济、技术创新的时代,中国进行了煤矿设计改革,也进行了采煤技术创新。从过去集中布置岩石巷道到发展巷道、回采巷道的布置,煤巷在矿井巷道工程中所占的比例越来越大<sup>[2]</sup>。在煤矿开采过程中,需要永久性巷道完成岩层向煤层的过渡,以提高掘进速度,缩短开采周期,提高开采效率。在我国,巷道大多是拱形的,方形巷道的运输效率无疑要高于拱形巷道,因此改变巷道形状也是其中的一个步骤。在巷道开挖中,经常采用单巷掘进,这给通风、积水问题的处理带来了很大的挑战。因此,在开挖过程中,由单巷向多巷转变。为了防止巷道塌方和塌方,必须做好巷道因塌方、塌方而产生的支护技术。

# 4 煤矿巷道掘进以及支护技术应用的影响 因素分析

#### 4.1 工程技术因素

爆破开采和综采是煤矿开采技术的主要应用方向<sup>[3]</sup>。对于长壁工作面,主要采用爆破开采技术,可应用于破煤、装煤、输煤、支护等多项技术。爆破开采技术应用过程中的设

备安装比较简单,钻孔技术的主要应用是煤电钻,它主要利用多套煤电钻设备进行相应的准备工作。在实际开采过程中,结合深入分析和精确计算确定实际钻孔深度。在实际开采作业中,有关人员应充分结合实际开挖条件,对炮孔进行合理设计。因此,必须加强对相关施工技术人员的培训,不断提高作业队伍的综合素质。顶板是爆破开采技术应用的重要环节。要加强屋面设施管理,不断增强屋面安全系数。

#### 4.2 软岩系数

软岩地层在我国煤矿开采中普遍存在。软岩主要包括地质软岩和工程软岩。地质软岩主要是指地质构造中强度低、孔隙度大、胶结性差、风化严重的粘土矿物。该类岩层主要为泥岩、粉砂岩,主要是自然环境中形成的地质介质;工程软岩主要是指在工程外力作用下发生塑性变形的工程岩体,其关键是工程软岩的实际承载功能。随着时间的推移,软岩的地应力和水力效应会发生一定程度的变化,对工程产生较大的影响。因此,在煤矿开采中,必须对软岩进行合理的布置。

# 5 煤矿采矿工程巷道掘进和支护技术应用 5.1 煤矿巷道掘进技术的应用

首先,针对综合机械化掘进技术。以最常用的第一次掘进技术为例,其主要应用设备包括悬臂掘进机、掘进机、电动钻机等电气设备。对新型臂式掘进机进行了深入研究,工作效率显著提高。其次,以连续采煤机快速掘进技术为例,该技术的应用主要以连续采煤机为基础,在大断面煤巷中应用平行掘进支护技术。通过该技术的应用,可以实现采运作业一体化,大大降低了大断面因素对采矿工程进度的刚性,同时也可以简化作业流程,减少作业过程中的人力物力损失,以提高工作效率。最后,对于开挖与锚碇一体化掘进技术,通过锚机的应用,实现了开挖与锚杆作业与支护前的切割同时进行。这种机组不仅具有广泛的应用,而且能显著提高工作效率、减少损失,这也是我国矿山工程发展的一个重要方向。

#### 5.2 煤矿支护技术应用

首先,锚喷支护技术具有紧凑、及时、经济、适用范围广等优点。在分析了具体情况后选择了所采用的支护形式,该支护形式更适用于长寿命、封闭、松散、地压变形的巷道。在选择该项技术之前,必须根据具体情况进行合理的选择。其次,对于锚索支护,该技术将同时作用于地表和岩石。在该项技术的应用中,必须与上部坚硬稳定的岩层相结合,防止顶板离层和巷道顶板的整体沉陷和坍塌。为防止上述问题的发生,保证其有足够的强度,必须在锚端采用专用

墩座或托盘,并选用高强度、高性能材料的锚索,以保证强度。最后,对于砌体支护技术,该技术属于传统的支护技术。这种支护技术属于刚性被动支护方式,在应用中容易出现与巷道壁面结合不紧密的问题。同时,施工强度大,人工成本高。因此,该技术通常用于明沟开挖或基岩地段。

### 6 煤矿采矿工程巷道掘进和支护技术优化

# 6.1 完善快速掘进巷道管理模式

第一,岗位分配。要充分把握工作强度和生产节奏,合理安排各岗位人数,合理设计班间交接和准备时间。二是员工培训。对相关人员进行专业技能培训,将工作经验传授给老员工,提高队伍整体素质。三是绩效考核。将员工的业绩和业绩纳入绩效考核,对表现突出的给予额外奖励,提高员工的工作积极性。

#### 6.2 做好巷道支护管理

针对软岩巷道的支护问题,应对喷混凝土层厚度和支护网刚度进行有效支护,并在软弱地段加大锚杆梁支护,使 围岩表面的支护和约束力最大化。当情况比较复杂时,可采 用喷淋层或支撑网进行灵活操作。当围岩发生断裂变形时,可以释放围岩动能,降低危险系数。为了取得良好的支护效果,巷道支护必须严格控制螺栓螺母的精度和质量,用专用螺栓螺母代替普通螺母,以提高整体抗压能力和支护强度。

结语:随着国土资源管理工作对精细化、高效化、规范化管理的要求不断提高,倾斜摄影测量以其独特的技术优势将发挥越来越重要的作用。倾斜摄影测量应用于土地测绘、土地灾害监测、土地权属调查、地籍测绘等国土资源管理工作中,如地质灾害监测、土地调查、地籍测绘等,弥补正射影像应用的不足,为国土资源管理提供更加高效直观的数据支持。目前,土地测绘管理还存在一些问题。因此,需要采取有效措施优化国土资源测绘管理,提高国土资源测绘管理效果。特别是要重视先进测绘技术的应用,把基础测绘与信息技术有效结合起来,加快国土测绘管理信息化水平,实现信息共享和高效利用,为国土资源管理有序发展打下良好基础,全面提高国土资源合理利用率。

#### 参考文献

- [1] 杨宗仁,'范光平. 煤矿采矿工程巷道掘进和支护应用研究[J]. 名城绘, 2020, 000(004):P.1-1.
- [2] 吴彤. 煤矿采矿工程巷道掘进和支护应用研究 [J]. 现代工业经济和信息化, 2019, 9(04):93-94+105.
- [3] 周文凯. 煤矿采矿工程巷道掘进和支护应用研究 [J]. 内蒙古煤炭经济, 2019, 000(018):179.