

# 卫星技术矿山应用白皮书

## (2025)

编写单位：卫星技术矿山应用白皮书编写组

2025年10月24日发布



## 内容摘要

矿业承载了人类的整个发展史，在高新技术爆发的新时代中如何助推矿业从传统产业向高新行业转型，为传统产业提供新质生产力赋能升级，是亟需解决的重要问题。卫星技术在矿山领域的应用是实现矿山智能化目标安全、绿色、经济、高效、智能的重要手段。

对矿山从业者而言，“降本增效”是核心诉求，卫星技术正是实现这一目标的关键支撑。它融合空间信息化、智能化等前沿技术，可深度覆盖矿山勘探、开采、运输、监测全流程，无需依赖大量地面基础设施建设，就能实现设备精准管控与作业动态追踪，减少无效能耗与人力投入；同时能实时捕捉矿区安全风险与环境变化，避免因突发事故或违规运营导致的停工损失，在提升矿山安全性与运营效率的同时，显著压缩综合运营成本。

本白皮书以通俗科普视角，聚焦卫星技术为矿山带来的“降本增效”价值。当前全球矿业面临环保压力加剧、运营成本高企的挑战，卫星技术为行业提供了全新解决方案：既助力矿山推进智能化转型，又通过优化资源配置、减少额外投入，让绿色开采摆脱“高成本”标签。让矿山从业者从中明晰技术落地路径，把握卫星技术如何让矿山运营更经济、更具市场竞争力，为产业实践提供明确指引。



## 卫星技术矿山应用白皮书（2025）

---

### 参编单位（排名不分先后）

建筑材料工业信息中心

空天信息大学前沿技术产业创新研究院

四川开物信息技术有限公司

四川开物星空航天科技有限公司

昆明理工大学

北京星际开发科技有限公司

中兵北斗卫星通信有限公司

西安久拓通信技术有限公司

成都思为交互科技有限公司

长春黄金设计院有限公司

山东金软科技股份有限公司

苏州理工雷科传感技术有限公司

中国黄金集团广西有限公司

中国建筑科学研究院有限公司

安矿数智（北京）科技有限公司

安华数智（北京）有限公司

中国通信建设集团有限公司数智科创分公司

西藏亨源科技有限公司

江西宏略技术咨询有限公司

连云港苏海矿业有限公司



主 编：江 源

副 主 编：杨 桦 刘 亚 魏 飞

编写人员：罗恕超 苏 路 袁利伟 李素敏 付仕明

穆育强 徐 毅 薛智军 王鹏辉 张平召

郑 宇 李 迪 苑文波 邓 红 梁永奎

盖金亭 刘慧彬 安月阳 曹如意 陈文昊

李 宏 彭 芬 刘小东 马 琳 徐 鹏

---

版权声明：如有转载或引用，请注明出处。



# 目 录

<b>第一章 引 言</b> .....	<b>1</b>
1.1 背景与意义.....	1
1.2 白皮书目的与结构.....	1
<b>第二章 矿山行业现状及挑战</b> .....	<b>4</b>
2.1 矿山行业现状.....	4
2.2 矿山行业面临的挑战.....	6
<b>第三章 卫星技术在矿山行业的应用</b> .....	<b>11</b>
3.1 卫星技术概述.....	11
3.2 遥感技术在矿山中的应用.....	14
3.3 导航与定位技术在矿山中的应用.....	18
3.4 通信技术在矿山中的应用.....	20
3.5 卫星数据在矿山中的应用.....	22
<b>第四章 卫星技术矿山应用案例分析</b> .....	<b>25</b>
4.1 国内外典型卫星矿山应用案例.....	25
4.2 案例分析与启示.....	30
<b>第五章 卫星技术矿山应用发展趋势</b> .....	<b>33</b>
5.1 高分辨率成像技术：实现矿区资源与环境的透明化监管.....	33
5.2 精密导航定位技术：赋能矿山无人化装备的精准协同.....	33
5.3 低轨卫星通信技术：构建全域覆盖的矿山可靠信息纽带.....	33
5.4 多源数据智能分析技术：打造矿山安全与效益的决策中枢.....	34
5.5 小型化卫星技术：推动卫星应用从“尖端”走向“普惠”.....	34
<b>第六章 结论与建议</b> .....	<b>35</b>
6.1 结论.....	35
6.2 建议.....	36



## 第一章 引言

### 1.1 背景与意义

矿业是国民经济的重要基础，其发展深度关乎能源与原材料供应的根本稳定。当前，行业正处于迈向智能化、绿色化的关键阶段，而在这一进程中仍存在若干核心瓶颈：资源分布偏远与动态变化掌握不清，依赖传统勘察与管理方式精度与时效不足；矿区环境与生态影响难以实现大范围、高频次的客观监测；同时，由于缺乏高精度的时空基准，矿山内部的人员、车辆与设备难以实现高效协同与精准调度，不仅影响作业效率，更埋下安全管理隐患。

卫星技术，作为空天信息化的核心成果，正为矿业转型提供关键支撑。它融合遥感观测、导航定位与通信传输能力，可实现对矿山全域和生命周期的“天眼”感知。在资源勘查阶段，多光谱、高光谱等遥感手段通过岩性识别、蚀变信息提取等技术，显著提升找矿效率与资源评估精度；在开发运营期，卫星遥感持续监测矿区地形变化、开采进度，并结合植被覆盖度分析等手段，实现矿区生态环境的量化评估。同时，卫星定位技术为各类作业单元提供全天候、高精度的时空基准，实现对人员、车辆与设备的实时定位与智能调度；卫星通信则有效弥补偏远矿区地面网络覆盖不足的短板，确保关键数据的稳定传输与应急指令的可靠传达。这些能力共同构建起矿山全域的感知神经网络，使卫星技术成为驱动矿业走向安全、绿色与高效未来的核心支撑。

### 1.2 目的与结构

本白皮书旨在全面梳理卫星技术在矿山行业的应用场景，探索其技术原理和实际价值，分析国内外典型案例，总结未来发展趋势并提出相关建议。全文分为以下七个部分：

- （1）引言：阐述研究背景、白皮书目标与整体结构。
- （2）矿山行业现状及挑战：分析当前矿山行业的发展现状与面临的主要问题。
- （3）卫星技术在矿山行业中的应用：介绍卫星技术的发展历程、分类与特点、优势等基本内容，阐述卫星遥感、导航与定位、通信及卫星数据在矿山中的应用。



- （4）卫星技术矿山应用案例分析：总结国内外典型案例，提炼成功经验。
- （5）矿山卫星技术应用发展趋势与前景：探讨技术、产业和政策发展方向。
- （6）结论与建议：总结研究成果并提出政策建议。

通过本白皮书，希望为矿业从业者、政策制定者、技术开发者及潜在投资者提供指导性参考，为推动矿业的智能化升级贡献力量。

“白皮书目标群体研读推荐”见下表：



表 1 白皮书目标群体研读推荐

目标读者群体	核心诉求与痛点	白皮书应为他们提供的内容 (阅读侧重)
<b>1. 矿业企业决策者</b> (董事长、CEO、矿长、总工)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>投资回报率(ROI)</b>: 技术投入能带来多少效益? 如何降低成本、提升效率?</li> <li>- <b>风险管控</b>: 如何杜绝重大安全事故? 如何应对环保政策压力?</li> <li>- <b>战略规划</b>: 行业未来走向何方? 我的企业如何保持领先?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>执行摘要</b>: 了解白皮书核心观点。</li> <li>- <b>典型案例与效益分析</b>: 阅读第四章, 特别是<b>降低成本、提升效率、避免损失</b>的具体数据和案例。</li> <li>- <b>发展趋势</b>: 阅读第五章, 了解行业未来, 思考战略布局。</li> <li>- <b>结论与建议</b>: 阅读第六章。偏向商业和价值驱动。</li> </ul>
<b>2. 政策与法规制定者</b> (自然资源部、工信部、应急管理部、环保部门官员)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>行业监管</b>: 如何更高效、全面地监管全国矿山的安全生产与环境影响?</li> <li>- <b>标准制定</b>: 需要建立哪些技术标准和应用规范?</li> <li>- <b>产业引导</b>: 如何通过政策鼓励新技术应用, 推动行业高质量发展?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>行业挑战</b>: 深入阅读第二章, 理解监管难点。</li> <li>- <b>应用场景</b>: 重点关注第三章中关于<b>安全监控、环境监测、非法开采监管、灾害预警</b>等部分, 看技术如何赋能监管。</li> <li>- <b>政策建议</b>: 阅读第六章, 为其制定政策提供直接参考。<b>内容需强调合规性、标准性和社会效益。</b></li> </ul>
<b>3. 技术解决方案提供者与开发者</b> (卫星公司、IT服务商、科研院所技术人员)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>市场机会</b>: 矿山行业有哪些具体的痛点和需求? 我的技术如何匹配?</li> <li>- <b>技术路径</b>: 有哪些成熟的技术方案? 未来技术趋势是什么?</li> <li>- <b>合作机会</b>: 如何与矿业企业合作? 有哪些潜在的商业模式?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>技术详解</b>: 精读第二章和第三章, 了解技术细节和应用接口。</li> <li>- <b>案例深度分析</b>: 研究第四章的案例, 学习技术集成和落地模式。</li> <li>- <b>技术趋势</b>: 重点关注第五章, 把握研发方向。<b>内容需要保持技术深度和准确性。</b></li> </ul>
<b>4. 潜在投资者与行业分析师</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>市场潜力</b>: 矿山卫星应用的市场规模有多大? 增长曲线如何?</li> <li>- <b>投资机会</b>: 产业链中哪些环节最具投资价值?</li> <li>- <b>企业评估</b>: 如何判断一家矿业公司的技术先进性和可持续发展能力?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>摘要和结论</b>: 快速把握核心价值主张。</li> <li>- <b>市场前景</b>: 关注第二章和第三章中关于矿业面临问题卫星应用可解决问题。</li> <li>- <b>发展前景</b>: 阅读第五章, 了解未来的市场扩张和产业融合机会。<b>内容需要包含扎实的市场数据和增长预测。</b></li> </ul>



## 第二章 矿山行业现状及挑战

### 2.1 矿山行业发展现状

中国矿山行业经历了多年的发展，目前已经形成了一定的市场规模和产业基础，为经济建设提供了巨大的物质财富，支撑起了经济社会的全面发展。我国的矿产资源丰富，且种类十分齐全，是世界上矿山资源较为丰富的国家之一。但我国的矿产资源中多数为伴生矿物，单一矿产数量相对较少。另外，我国矿产资源贫矿较多，富矿较少，开采难度较大。同时，我国大型矿床相对较少，中小型矿床较多。

采矿业作为传统行业，产业规模增长较快，但是生产效率较低，产业增加值指数长期处于较低水平。发展到今天，盲目追求高速增长的时代已经结束，在保证资源安全、经济安全、生态安全的情况下，摒弃传统的粗放型发展模式，夯实资源基础，加快结构优化调整，提高开发利用效率，推动矿业转型升级和绿色发展，实现治理能力现代化，是未来矿业发展的关键。

当下，在国际上，地缘政治严峻而复杂，战略矿产资源保障不足，关键技术“卡脖子”；在政策方面，政府对矿山行业的管理越来越严格，对环境保护、低碳发展和安全生产的要求也越来越高；在技术方面，矿山企业的技术水平不断提高，深地开采、海洋采矿、智能采矿技术和装备取得突破进展；在市场方面，矿山企业的竞争越来越激烈，市场需求不断变化。

现代矿山以绿色、安全、智能、高效为目标，以数字化、智能化等现代化技术手段推进矿山企业精细化管理，管理趋向全面化、信息化、精细化、规范化发展，大幅提高生产效率，节约能耗，降低成本，实现企业效益最大化，并逐渐形成了现代矿业的新特征：

#### （1）资源开发由粗放式向集约化转变

随着矿业开发速度的加快，大部分矿山保有储量消耗过快，接替资源不足，使得传统的粗放式经营不再适用，并逐渐形成资源集约化开发的模式。集约化开发的立足点突出科技进步、要素的质量和使用效率，其目标是实现利用方式从粗放向集约转变，促进资源的合理开发和有效保护。这种开发模式是由高素质劳动者的高效



劳动、科学的高效管理、技术的高效应用、合理的要素组合及高效使用等因素所带动，呈现资源消耗率低，而矿业经济增长比较平稳；技术进步对矿山效益产出贡献份额高；产品深加工开发能力和市场竞争能力强的特点，对矿山资源高效利用与可持续发展有重要意义。

### （2）新质生产力促进企业精细化管理日新月异

随着矿山规模的扩大，企业决策人员管理理念的不断提高，矿山认识到管理的重要性，并逐渐形成系统性、整体性管理体系，进入了科学管理阶段，在计划、调度等环节建立了分工明确的生产管理职能，生产程序和作业区域标准化，很大程度上提高了矿山的劳动生产率。全面计划管理包括目标计划、矿山年度生产经营计划、采掘计划和各部门计划的管理。目标计划管理是矿山企业的最高领导层根据内外条件制订本时期内矿山企业生产经营的总目标，并将总目标层层分解，确定各职能科室、车间、机台的分目标，作为矿山企业生产经营活动中的最高准则，力求完成和超额完成目标计划的管理活动。

### （3）安全环保水平显著提高

随着国家对安全生产的重视和安全生产管理理念的推广，安全专业和专业安全的概念逐渐清晰，矿山安全的重要性得到普遍认识。矿山的安全体系逐渐健全，对权责意识认真落实，并将安全生产从原有的安全管理相关部门人员的安全延伸至矿山所有部门全部人员的“大安全”意识，注重从行业发展、企业环境、现场情况、员工能力等多方面专业安全考虑将安全理论与安全实践的有效衔接。同时安全管理方法也与时俱进，机械化、自动化、信息化技术走进矿山，借助井下安全监测手段快速掌握井下环境变化和工作状态，利用大数据分析技术对隐患数据进行深度挖掘，准确辨别危险源，发现数据中隐患的信息对安全事故进行预测分析，为安全管理提供决策。

### （4）数字化、智能化转型成为企业发展的重要手段

随着现代新技术如人工智能、大数据、物联网、工业互联网、云计算等新一代信息技术的成熟，其与矿业的创新融合应用起到了很好的提质增效，降低成本的作



用，推动了矿山行业数字化智能化的加速转型。而规模化的应用又推动了智能矿山解决方案和技术的进一步成熟，进一步促进数字化智能化进程。数字化智能化与矿业融合发展，成为矿山企业发展的新特征。

#### （5）地质资源管理水平不断提升

矿产资源是矿山运营的关键保证，随着信息技术的发展，信息化手段不断涌入矿山，为矿产资源管理提供了有力抓手。管理工具的升级，使地质资源经过了手工到计算机、纸质文档到矿业软件建模的发展过程，目前部分矿山普及了三维矿业软件和优化设计软件的使用，这使得企业对自身资源的建模、圈定、评估、优化的准确性、便捷性、动态性大大提高。同时地质资源的数字化实现了地、测、采等环节相关数据的流转，也为生产决策提供了必要的信息支持。

#### （6）矿山企业集团化发展趋势明显

基于单个矿床资源的耗竭性与企业自身可持续发展的需要，矿山企业从传统的单一型矿山经营、资源枯竭企业消亡的模式，正在向多矿山、多矿种的集团化模式发展，并形成了完善的集团组织架构。矿山企业集团化的运营模式可以有效解决例如各子矿山基建、经营发展不平衡导致计划管理模式不统一；各矿山计划目标与总体目标之间、各专业计划之间缺乏协调机制；生产计划与市场变化之间缺少连锁反应机制，易形成成本与价格倒挂等诸多问题。集团从总体目标出发，利用综合平衡的方法，建立一系列子计划，保证集团发展规划、各矿山生产建设计划、各项专业计划形成一个有机整体，有效实现集团与所属矿山各要素资源的优化配置，提升集团和矿山的管理效能。

在资源保障、技术进步、政策支持、智能化发展推动下，矿山行业当下蓬勃发展，持续进步。在面向未来发展时，将更加注重技术创新，以提高开采效率、降低成本，减轻环境影响。

## 2.2 矿山行业当前挑战

我国矿业高质量发展受到资源基础不牢、规模结构不合理、产品附加值低、技术装备水平不均衡、政策吸引力不强等方面的影响和约束，面临能源、资源、环境



等多重压力，需要尽快解决开发方式粗放、生产效率和能源利用效率不高、矿产资源利用水平低等一系列难题。当前，我国矿山行业在快速发展的同时，正面临多方面、多层次的严峻挑战。这些挑战不仅来自资源禀赋和开采条件的客观限制，更涉及政策合规、资源保障、安全生产、生态环境、人力资源及运营管理等诸多领域。尤其在监管趋严、社会对可持续发展要求不断提高的背景下，矿山企业必须在合规科学开采、生态保护、智能化运营等方面实现系统提升，否则不仅影响企业自身生存与发展，更将带来重大的法律、环境与社会风险。如何系统性应对这些挑战，已成为推动矿业高质量发展的关键所在，矿业在发展过程中面临多方面的挑战如下：

### （1）资源开发受地理环境制约

矿产资源大多赋存于人迹罕至的偏远区域，从勘查到开发的全过程均面临一系列共性难题。在勘查阶段，受限于交通闭塞、地形复杂，传统人工手段难以开展大范围、高精度的地质调查，导致资源禀赋评估不充分；进入开发阶段后，矿区基础设施薄弱、通信条件差等问题进一步凸显，人员物资调度效率低、生产数据回传滞后、应急指挥不畅，严重影响开发进度与运营安全。同时，由于缺乏覆盖全域的高精度时空信息服务，勘查点位定位、矿区设施布设、开采进程监测等关键环节的精准性与协调性难以保障，制约了矿区整体作业效率与安全管理水平的提升。

### （2）安全生产与应急管理存在短板

矿山生产环境复杂，水、火、瓦斯、顶板、粉尘等灾害因素众多，安全风险始终居高不下。一些企业主体责任落实不到位，安全投入不足，隐患排查治理流于形式；部分中小矿山技术装备落后，仍依赖人工作业，抗风险能力弱。特别是在应急通信、人员定位、救援装备等方面，仍存在明显短板。一旦发生事故，井下通信不畅、定位不准会极大延误救援时机。此外，矿山地质灾害，如滑坡、塌陷、尾矿库溃坝等风险依然突出，对周边居民和生态环境构成严重威胁。矿山行业需提高应急救援保障能力，加强通信技术装备研发应用，建设智能辅助决策系统，提升救援队伍技术和装备智能化水平，以提高矿山生产作业安全性。

### （3）生态环境修复与绿色矿山建设任重道远



矿产资源开发不可避免会造成生态破坏和环境污染，历史遗留问题突出，新增压力持续增大。尽管绿色矿山建设已推行多年，但区域进展不平衡，部分企业仅注重“绿色”形象工程，缺乏实质性投入和长效机制。露天采矿造成土地挖损、压占和植被破坏，地下开采引发地表塌陷和地下水系破坏，废石、尾矿堆存占用大量土地且存在污染风险。矿区生态修复资金需求大、周期长、技术难度高，尤其是干旱、高寒等脆弱生态系统区域修复效果难以保证。实现开发与保护协同、资源效益与生态效益统一仍面临巨大挑战。

#### （4）人力资源短缺与队伍结构问题凸显

随着社会就业观念转变和矿山行业吸引力下降，矿工老龄化问题日益严重，一线采掘工人招工难、留人难现象普遍。同时，智能化转型所需的高素质技术人才、复合型管理人才严重短缺，制约智能化建设进程。部分企业还存在人员管理漏洞，如虚假填报出勤人数、车辆信息，套取薪酬、“吃空饷”等问题，既增加企业成本，也影响队伍士气和管理效能。

#### （5）运输调度与物流管理效率低下

矿山多地处偏远，内部道路条件复杂，车辆运输调度效率直接影响生产节奏与成本控制。不少矿山仍依赖人工调度，信息化程度低，导致车辆等待时间长、空驶率高、燃油浪费严重。超载运输、不按规定路线行驶、车辆带病作业等现象时有发生，不仅增加运营成本，也带来安全和环保隐患。如何利用卫星定位、物联网、人工智能等技术实现车辆智能调度、路径优化、实时监控，是提升矿山物流效率的关键。

#### （6）信息孤岛与系统集成度不高

在国家政策指导要求下，矿山企业正在积极建设数字矿山、智能矿山，我国矿业在智能矿山建设方面虽然取得了一定的进展，但在系统性与全面性方面与国际先进水平相比仍有差距。虽然很多矿山引入了多种信息化系统，如资源管理系统、生产执行系统（MES）、安全监控系统等，但各系统之间缺乏统一数据和接口标准，形成信息孤岛，数据整合和共享程度低。这不利于实现生产全过程、全要素的协同



优化，也制约了大数据分析和智能决策的应用。推动数据标准化、平台一体化成为矿山数字化转型必须解决的瓶颈问题，智能矿山建设已成为矿业高质量发展的必由之路。

### （7）社会责任与社区关系管理面临新要求

矿山开发必然涉及土地征收、移民安置、生态补偿、社区发展等诸多社会问题。随着公众环保意识和维权意识增强，矿山企业与周边社区的关系日趋复杂，矛盾冲突时有发生。企业需更加注重社会责任履行，建立透明、包容的利益相关方参与机制，实现资源开发与区域发展的互利共赢，否则将面临项目延期、运营中断甚至社会许可丢失的风险。

### （8）能源结构转型与技术替代压力紧迫

在全球碳中和目标推动下，能源转型已成为矿山行业不可回避的重大挑战。矿山企业作为传统能源消费大户，面临逐步淘汰化石能源、应用清洁能源的迫切压力。然而，行业能源结构转型仍存在诸多障碍：一是可再生能源技术在实际矿区环境中应用尚不成熟，如光伏、风电受地理和天气条件限制大，储能技术成本高昂，难以满足大型采矿设备连续作业的能耗需求；二是现有矿用设备及动力系统多基于柴油等传统能源设计，短期内进行电动化或氢能化改造资金投入大、技术门槛高；三是企业在碳核算、碳资产管理等方面能力薄弱，缺乏清晰的减排路径和系统规划。此外，部分偏远矿区电网覆盖薄弱，新能源基础设施投入巨大，也制约了绿色能源的规模化应用。推动能源转型不仅是环境政策的要求，更是企业降低长期用能成本、提升国际竞争力的关键，但其过程技术复杂、周期长、成本高，成为矿山企业绿色可持续发展中的重大挑战。

综上所述，应对这些复杂挑战，仅依靠传统手段已难以实现突破，必须依托覆盖广、时效强、数据全的天空地一体化技术体系。值得注意的是，卫星技术以其全球覆盖、高频监测、精准定位和稳定通信的独特优势，正逐步成为破解矿山行业监管难、安全风险高、信息孤岛多、绿色转型慢等关键问题的重要技术路径。正如后续章节将详细阐述的那样，通过遥感监测、导航定位、卫星通信及多源数据融合，



卫星技术可为矿山行业提供全天候、全流程、智能化的技术支撑，为行业高质量发展注入新质动力。



### 第三章 卫星技术在矿山行业的应用

卫星技术凭借其全天候、高精度和覆盖广泛的特性，在矿山行业的资源勘探、安全生产、环境保护等领域展现出独特的价值。本章围绕卫星技术的核心功能展开，深入探讨其在矿山中的具体应用场景。

#### 3.1 卫星技术概述

##### 3.1.1 卫星技术发展历程

早在 20 世纪 20 年代，在美国的亚瑟·克拉克等人的探索下，提出了人造卫星的概念。1957 年，苏联将第一颗“斯普特尼克 1 号”人造卫星成功地送入了地球轨道，标志着世界上第一个人造卫星的诞生。1958 年，美国发射了“探险者 1 号”卫星。之后在 1965 至 1971 年间，法国、日本、我国和英国分布发射了自己的第一颗卫星，其中我国的“东方红一号”卫星质量 173kg，是各国的第一颗卫星中质量最大的。

到了 1970 年到 1990 年，人造卫星越来越复杂，质量逐步增加。90 年代开始，微小卫星凭借其高功能密度、低成本、研发周期短等大卫星不可比拟的优势重新回到各国的重视。小型商业卫星的应用范围也逐渐扩大，包括遥感、导航和通信等。

进入 21 世纪后，随着卫星技术的进一步突破和商业模式的创新，每年发射的卫星阶梯式增长，卫星批量化生产和集成化发展，卫星成本大幅度降低，卫星应用正从传统的通信、导航和遥感三功能大支柱向“太空数据赋能万物”的新模式转变。

##### 3.1.2 卫星功能用途类型

卫星可按照运行轨道不同进行分类，分为近地轨道卫星、环月轨道卫星、深空探测卫星等；可按照是否返回地球进行分类，分为不返回卫星和返回式卫星，也可按照卫星质量大小进行分类，分为大卫星、小卫星、微小卫星、纳卫星、皮卫星和飞卫星等；也可按照用途进行分类，分为应用卫星、科学卫星和技术试验卫星。应用卫星包括通信卫星、导航卫星、遥感卫星。遥感卫星又包括气象卫星、地球资源卫星和海洋卫星等。



### 3.1.3 卫星技术显著优势

#### （1）覆盖范围广，通信距离远

卫星通信系统最显著的优势在于其无与伦比的覆盖能力。地球静止轨道卫星运行于赤道上空约三万六千公里的轨道位置，单颗卫星的波束即可覆盖地球表面超过三分之一区域，三颗卫星合理布设即可构建除南北极少数盲区外的全球通信网络，实现了真正意义上的全球无缝连接。这一特性对于地处偏远、基础设施薄弱的矿区而言具有革命性意义，传统地面光纤和微波通信因地形阻隔与距离衰减难以覆盖的区域，现在通过卫星终端即可建立高质量通信链路。当前，依托持续完善的卫星星座体系，无论是语音通信、宽带互联网接入还是专用数据传送，都已实现全球范围内的稳定服务。特别需要说明的是，随着低轨卫星星座的规模化部署，信号传输延迟已从静止卫星的数百毫秒大幅降低至数十毫秒量级，使得远程实时控制、高清视频交互等对时延敏感的关键应用在矿区成为可能。这种突破地理限制的广域连接能力，为构建统一指挥、分散作业的现代化矿山运营模式奠定了坚实基础，彻底解决了矿区通信“最后一公里”的全球性难题。

#### （2）高精度定位、导航和授时

现代卫星导航系统已成为支撑矿山智能化运营的核心基础设施，提供着全天候、全天时、全球覆盖的高精度时空基准服务。这些系统通过部署在不同轨道的多颗卫星组成星座，向地面播发连续的导航信号，用户终端通过接收多颗卫星的信号并解算，即可实时获得厘米级至米级精度的三维位置坐标、速度矢量以及纳秒级精度的时间同步信息。在矿山生产场景中，这种精准的时空服务渗透到各个环节：基于实时精确定位，可实现矿卡车辆的自动调度与最优路径规划，显著提升运输效率；通过将设备位置与地质模型、开采计划深度融合，能够指导挖掘机进行自动化精准采掘，有效控制矿石贫化损失；利用时间同步技术，可实现矿区分散监测传感器的数据精准融合与事件顺序分析，为边坡稳定性监测与预警提供可靠依据。卫星导航所提供的已远不止是简单的位置服务，而是构建矿山数字孪生、实现设备协同作业、实施精细化管理的核心赋能技术，其作为时空基础设施的战略价值正日益凸显。



### （3）不受地面灾害影响

卫星通信系统因其空间平台的特有属性，具备极强的抗灾韧性与业务连续性保障能力。当地震、洪水、滑坡、台风等重大自然灾害发生时，地面通信网络的基础设施，如光缆、基站、电力线路等极易遭受物理性破坏，导致区域通信全面瘫痪，使灾区瞬间成为信息孤岛。然而，无论地面情况如何，高悬于太空的卫星通信平台基本不受影响，能够持续提供稳定可靠的通信服务。这一优势在矿山的应急指挥与抢险救援中具有不可替代的价值。灾害发生后，通过快速部署便携式卫星终端或应急通信车，可在第一时间建立起灾区与外界的通信联系，保障救援指令的上传下达、灾情信息的实时报送、人员位置的核查确认以及救援力量的协同调度。这种在极端条件下的通信生存能力，不仅极大地提升了矿山企业自身的应急响应水平与抗风险能力，也为履行安全生产主体责任、保障人员生命安全构筑了最后一道坚固的通信防线，是矿山安全生产保障体系中至关重要的环节。

### （4）环境影响最小化

卫星遥感技术以其非接触、远距离的观测方式，在矿产资源的勘探、开发与闭坑全生命周期中，最大限度地减少了对自然环境的直接干扰。传统地质勘探往往需要大规模的地表开挖、钻探取样和人员频繁活动，不可避免地会对植被、土壤和生态系统造成不同程度的破坏。而卫星技术则允许勘探人员“从太空俯瞰大地”，通过分析多光谱、高光谱和雷达影像，即可大范围、快速地识别矿化蚀变带、构造控矿规律等找矿标志，精准圈定找矿靶区，从而大幅减少了地面勘探的盲目性和对地表环境的物理扰动。在矿山运营阶段，卫星持续监测着矿区的地表形变、植被覆盖、水体污染等情况，为环境合规性监管与生态修复效果评估提供客观数据，驱动企业采取更环保的开采工艺与管理措施。通过基于卫星数据的科学规划，可以优化矿区布局、运输路线和排土场设计，从源头上减少土地占用、降低能源消耗与碳排放，有效控制矿区的整体环境足迹，积极推动矿业向绿色、低碳、可持续发展的方向发展，是实现“绿色矿山”建设目标的不可或缺的技术工具。



## 3.2 遥感技术在矿山中的应用

遥感技术通过卫星获取地表影像和光谱信息，可为矿区的资源管理和环境保护提供重要支持。

### 3.2.1 资源调查与储量评价

#### （1）资源勘查

遥感技术依托多光谱与高光谱成像设备，能够对矿区实施大范围、连续性的空间覆盖观测，快速捕捉地物在不同波段下的反射与辐射特性，从而识别出具有诊断性光谱特征的矿物信息。不同矿物因其晶体结构和化学成分的差异，会在特定波长范围形成独特的光谱响应，使得遥感系统能够有效区分金属矿体如铁、铜等以及非金属矿体如高岭石、方解石等的分布范围与赋存状态。这种技术手段不仅实现了对矿区资源类型的定性识别，还能够进一步刻画其空间展布规律与结构特征。相较于传统依赖人工地面取样与钻探的勘探方式，遥感技术极大拓展了探测视野，缩短了调查周期，显著提升了数据获取的全面性与时效性，同时降低了人力与物力的投入成本。

#### （2）储量评估

在储量评估过程中，通过融合高分辨率遥感影像与地面实测数据，可以构建出兼具准确性与可视化的矿藏储量评估模型。该模型能够综合反映矿体的形态、规模、空间位置及其品位分布，为资源评价提供可靠的量化依据。借助立体成像与数字高程模型技术，可以生成矿区的精细三维结构模型，清晰展示矿体的埋藏深度、空间展布形态及其体积参数，从而支撑对矿藏资源总量与开采潜力的科学判断。这种集成遥感与地学信息的分析方法，不仅提升了矿藏评估的精确度与客观性，也为矿山规划与开发决策提供了重要的技术支撑。

### 3.2.2 矿山的开采动态监测

#### （1）开采进程的透明化与精准掌控

依托高分辨率多时相卫星影像，管理方可实现对矿山开采活动全周期、无盲区



的透明化监管。通过定期比对分析，能够精准识别露天采场的工作面推进位置、推进速度以及排土场的范围扩张与堆存量变化，从而将实际开采状态与年度、季度生产规划进行动态对标。这使得企业能够及时掌握生产进度，精准评估产能达成情况，并为生产计划的滚动调整与资源优化配置提供客观、量化的决策依据，有效提升生产管理效率。

### （2）开采行为的合规性监管与优化

该技术为开采行为的合规性提供了不可篡改的客观记录。通过遥感影像，可以清晰界定开采活动边界，及时发现是否存在越界开采、超规模开采等偏离设计方案的行为。这种常态化的“天眼”监管模式，不仅能够帮助企业主动发现并纠正内部管理疏漏，规避合规风险，更能促使开采作业严格按设计规范进行，实现对矿山资源的科学、有序开发利用，从源头提升整体管理规范化水平。

### 3.2.3 矿山环境监测与治理

#### （1）土地破坏评估

遥感影像凭借其宏观、连续的优势，能够系统识别采矿活动引发的土地损毁范围，包括地表开挖、压占和塌陷等多种不同破坏类型。通过多时相遥感数据的对比分析，可以精确提取不同时期土地利用与覆盖的动态变化信息，进而定量评估土地破坏的演变趋势与影响程度。这种基于时序影像的土地变化监测方法，能够为矿山生态修复方案的制定提供空间明确、时序完整的数据支撑，辅助确定修复优先级与治理范围。

#### （2）尾矿库监测

利用高分辨率遥感影像，可对尾矿库区域的水体分布范围、库区沉降状况及坝体结构形态进行持续跟踪监测。结合干涉雷达等技术手段，能够探测坝体及周边区域的微弱形变，评估其稳定性状况。通过对多期遥感数据的综合分析，可以识别潜在的安全隐患与发展趋势，为尾矿库溃坝风险预警提供重要依据，从而支持相关单位及时采取工程干预或管理措施，防范安全事故的发生。

#### （3）生态恢复评估



在矿山关闭或生态修复阶段，遥感技术通过定期获取矿区影像数据，实现对植被覆盖状况、土壤特征变化以及水体环境恢复进程的有效监测。借助植被指数、土壤光谱特征等遥感反演指标，能够定量评估生态修复工程的实施效果，判断生态系统结构与功能的恢复程度。这种客观、连续的监测方式为绿色矿山的建设与长效监管提供了科学依据，辅助管理部门对修复成效进行精准评估与动态调整。

### 3.2.4 地质灾害预警与防治

卫星技术凭借其宏观视角与持续观测能力，在矿山灾害监测与预警中发挥着关键作用，为矿山安全管理提供重要支撑。

#### （1）矿山灾害监测

卫星遥感技术凭借其周期性覆盖与宏观观测的优势，能够系统获取矿区高分辨率影像数据，清晰呈现矿区地形地貌特征、人工设施布局及地表覆盖状况。通过对多时相遥感影像进行比对分析，能够有效识别因采矿活动引发的地表沉降、裂缝发育、边坡滑移等形变迹象，进而揭示潜在地质灾害的风险分布。借助干涉雷达等先进遥感技术，可实现毫米级至厘米级的地表形变监测，精准捕捉矿区不稳定区域的动态变化过程。这种持续性的空间观测能力，使矿区设施状态与地表变动始终处于可追踪、可评估的监控体系之下，为企业全面排查安全隐患提供了可靠的空间信息支持。

#### （2）矿山灾害预警

卫星监测体系具备广域、持续的数据获取能力，为构建矿区形变趋势分析与风险预警机制奠定了技术基础。通过整合历史存档数据与当前实时观测信息，能够辨识出地表形变速率加剧、范围扩展等异常变化模式，进而研判滑坡、塌陷等地质灾害的发生概率与发展趋势。一旦监测数据超过预设阈值，系统可及时触发分级预警信号，明确风险等级与影响范围。这种基于遥感数据的前瞻性预警能力，为矿山企业采取工程加固、疏散作业人员等防范措施提供了关键决策窗口，显著提升了矿区的主动防灾能力。



### （3）灾害监测系统优化

提升卫星影像的采集频率与空间分辨率，将显著增强对矿区动态过程的捕捉能力，实现从周期性监测向近实时监控的跨越。引入人工智能与机器学习技术，可对海量遥感数据进行自动化处理与智能解译，快速识别形变异常区与风险目标，提高预警响应的及时性与准确性。构建集数据获取、智能分析、预警发布与应急响应于一体的综合监测平台，确保预警信息能够迅速传达至矿山生产管理与安全监管部门。通过优化信息传递流程与响应机制，可有效指导企业采取针对性防控措施，实现矿区灾害风险的全过程管控，最终形成闭环管理的现代化安全监测体系。

### 3.2.5 安全监控

卫星技术为矿山安全监控提供了现代化手段，通过对矿区全局态势的掌握与动态分析，有效提升安全管理水平。

#### （1）矿区动态安全监测与布局管理

卫星遥感技术凭借其宏观视角与定期覆盖能力，可对矿区地表构筑物、开采工作面、排土场、运输道路等关键要素的空间分布进行高精度成像，形成矿区全貌的数字档案。通过对比不同时期的遥感影像，能够动态识别设施新建、区域拓展、道路改线等空间变化信息，从而系统掌握矿区布局的演变过程。这种空间动态监测机制有助于企业科学规划生产区域，合理优化采矿、运输与堆存等功能区布置，有效避免布局混乱引发的安全风险。同时，影像中如边坡过度开挖、排土场侵占禁排区、安全距离不足等问题均可被及时发现，为现场隐患排查与整改提供直观、可靠的空间依据，辅助实现矿区安全管理的精细化与可视化。

#### （2）设备与人员定位跟踪

基于卫星定位系统，可对矿卡、钻机、挖掘设备等重型机械以及作业人员进行全天候、高精度的实时定位，并完整记录其移动轨迹与活动范围。管理人员通过定位监控平台，能够掌握设备运行状态、调度效率及人员分布密度，识别如设备进入危险区域、人员越界行为、异常停滞等潜在风险，从而提前干预，预防安全事故发生。在应急响应场景下，该技术能够快速锁定事故发生时人员和设备的准确位置，



为救援力量提供明确的目标指引，大幅提升搜救效率，缩短响应时间，增强矿山企业对突发事件的处置能力。

### （3）安全评估及监管体系构建

依托多源卫星数据，可对矿区开展系统性的安全状态评估，综合地形坡度、地质构造、地表形变、开采扰动等多维信息，构建矿山安全风险评价模型，实现对不同区域风险等级的量化划分。评估结果可用于指导企业识别高危险区域，制定差异化的防控措施与应急预案。此外，卫星遥感技术也为安全监管部门提供了独立、客观的监管手段，使其能够远程核查矿区开采范围合规性、边坡稳定性及环保措施落实情况，从而强化对矿山企业安全生产主体责任落实情况的监督，推动矿山安全管理从被动应对向主动防控转变，逐步构建数据驱动的现代化安全监管体系。

## 3.3 导航与定位技术在矿山中的应用

导航与定位技术作为矿山数字化的核心支撑，通过全天候、高精度地提供人员与设备的空间位置信息，为矿山生产运营的自动化、智能化与精细化管理奠定了坚实基础。该技术深度融合于生产调度、安全管控与资产管理等关键环节，正驱动着传统矿业向安全、高效、透明的现代化模式转型。

### 3.3.1 矿山车辆导航与调度

#### （1）动态调度优化

导航系统持续采集每辆矿车的实时位置、速度、载重状态及运行轨迹，并将这些数据汇聚至中央调度平台。平台基于预设的优化算法与实时交通流量模型，对全矿区的运输任务进行统一运算与动态排程。当系统检测到特定运输路径因车辆拥堵、设备故障或路面维护而通行能力下降时，能够即刻为受影响车辆重新规划出全局最优的备用路线，从而有效规避拥堵点，保障物料运输的连贯性与时效性，显著提升整体运输效率。

#### （2）自动驾驶技术

以高精度卫星定位导航系统为核心，无人驾驶矿车实现了在复杂矿区环境下的



精准定位与自主运行。通过融合惯性导航、激光雷达与车联网技术，无人驾驶系统能够构建出厘米级精度的实时环境模型，并据此进行安全、高效的路径规划与跟踪控制。在露天矿山作业中，车辆可严格依据指令路线行驶，并能动态感知并规避临时障碍、边坡危险区以及其他作业设备，从而在最大限度降低人为操作风险的同时，实现近乎不间断的连续作业，全面提升生产安全与运营效率。

### 3.3.2 人员定位与安全管理

#### （1）人员定位

采用卫星定位导航与矿区无线传感网络相结合的技术方案，系统可为每位矿区作业人员提供实时、精准的定位服务。监控中心的管理人员能够清晰掌握全矿井的人员分布、移动轨迹与聚集状态。在发生灾害事故时，救援指挥系统可立即调取所有受困人员的最后已知位置与历史活动数据，快速确定搜救核心区域，为制定高效救援方案、赢得宝贵救援时间提供决定性支持，极大增强了矿山应对突发事件的应急响应与处置能力。

#### （2）安全作业区域划定

基于卫星定位导航及室内定位数据，管理系统可在数字地图上精确设置电子地理围栏，用以标识采空区、爆破影响区、不稳定巷道等危险区域，以及指定的安全通道与作业空间。系统对携带定位终端的人员与设备进行持续的位置跟踪与逻辑判断，一旦识别到非授权进入危险区域或异常滞留行为，即刻触发多级报警机制，通过监控大屏与个人终端同时发出警示，督促人员及时撤离并提醒管理人员紧急干预，从而实现从被动响应到主动预防的安全管理升级。

### 3.3.3 矿区车辆与设备监控

#### （1）设备运行状态监控

通过集成卫星定位导航模块与多种物联网传感器，系统能够对矿用卡车、电铲、钻机等关键设备的实时位置、运行轨迹、工作时长、发动机载荷、燃油消耗等关键参数进行全面采集与监控。通过对这些运行大数据进行深度分析与建模，管理平台可以精准评估单台设备的作业效率、核算运营成本、预警潜在机械故障，并为制定



科学的预防性维护计划、优化操作员行为以及防止资源异常消耗提供客观的数据洞察，助力管理者实现优化运营与成本控制。

### （2）资产管理与追踪

利用卫星定位导航技术，为矿区所有移动车辆与大型设备赋予唯一的数字标识，实现资产的全局可视化与全生命周期管理。管理人员可以在地理信息系统上实时查看所有资产的分布位置、移动状态与闲置情况，实现快速的资产盘点和任务调度。系统还可基于实时位置与生产计划，智能分配任务并优化设备协同，有效减少设备闲置时间与非必要转移，从而全面提升资产利用率，显著降低总体运营与管理成本。

## 3.4 通信技术在矿山中的应用

通信技术作为现代矿山信息化与智能化建设的核心基础设施，在位置偏远、地形复杂的矿区环境中发挥着不可替代的作用。它通过构建天地一体化的通信网络，为矿区的生产运营、设备监控、安全管控与应急响应提供了稳定、可靠的数据传输与语音通信保障，彻底改变了传统矿山信息孤岛的困境。

### 3.4.1 矿区无线通信网络

#### （1）网络覆盖

在诸多偏远矿区，地面公共通信网络或专用无线网络存在大量信号盲区，难以满足现代化矿山对连续通信的迫切需求。卫星通信系统，特别是随着低轨卫星互联网星座的快速部署，能够为这些地区提供无缝的通信覆盖。低轨卫星互联网技术不仅具备全球覆盖能力，更以其高传输带宽和毫秒级的低通信延迟，有效支持高清视频传输、实时数据交互等业务。这使得整个矿区，包括露天采场、井下巷道、排土场及边远附属设施，均能接入稳定的通信网络，为矿山数字化转型升级奠定了坚实的网络基础。

#### （2）数据传输与监控

依托于卫星通信网络，矿山各类监控传感器与生产设备能够实现数据的远程、实时采集与回传。部署在矿区各关键节点的高清视频监控摄像头，可将现场画面不



间断地传输至中央指挥调度中心，使管理人员能够远程直观掌握生产实况、设备运行状态及人员作业情况。此外，环境监测传感器（如瓦斯浓度、边坡位移监测仪）的数据、设备运行参数（如油耗、温度、压力）也通过此通道汇聚，构建起矿山安全生产的立体化、实时化感知体系，为风险早期预警和科学决策提供即时、准确的数据支撑。

### 3.4.2 卫星通信在矿区的应用

#### （1）远程操作与控制

在智能化矿山建设中，无人钻机、无人矿卡等设备的远程精准控制依赖于稳定、低延迟的通信链路。卫星通信能够确保控制指令的可靠、即时下达，同时将车辆搭载的多路传感器数据（如激光雷达点云、视频影像、定位信息）实时回传至远程控制台。操作人员据此可对数百甚至数千公里外的设备进行精准操控，即使在信号塔无法架设的复杂地形和深凹采场内，也能保障这些无人化装备的连续、稳定、安全运行，显著提升生产自动化水平。

#### （2）紧急通信保障

矿山环境常面临山体滑坡、泥石流、暴雨、地震等自然灾害威胁，这些事件极易导致地面通信基础设施损毁、网络中断，使矿区陷入信息孤岛状态。卫星通信系统因其不依赖于地面网络，能够在灾后第一时间建立起与外界的通信联系。配备的便携式卫星电话、卫星应急通信车等设备，可立即为现场救援指挥、人员联络、灾情信息上报提供可靠的通信通道，为生命救援和应急决策争取宝贵时间，极大地增强了矿山应对极端事件的韧性和保障能力。

### 3.4.3 专用卫星通信技术研究

#### （1）低轨道通信卫星网络

低轨道通信卫星网络是当前技术发展的前沿和重点。相比于传统高轨卫星，低轨卫星星座具有路径损耗小、传输时延极短、全球无缝覆盖等显著优势。其高速数据传输特性能够充分满足矿区移动设备（如巡检无人机、穿梭矿卡）和无人驾驶车队对通信链路的高要求，支持它们进行大规模、实时数据交换和协同作业，为矿山



实现全流程智能化运营提供强有力的技术支撑。

### （2）抗干扰通信技术

矿区作业环境复杂，大型电动机械、高压电力设施等会产生强烈的电磁辐射，对通信信号造成严重干扰。为此，专门研究适用于矿区电磁环境的抗干扰通信技术至关重要。这包括开发智能跳频、扩频通信、自适应调零天线等先进的物理层抗干扰技术，以及设计具有强鲁棒性的高层通信协议。通过这些技术手段，可以动态识别并规避干扰频段，或在干扰存在时保持链路连接，从而显著提升矿区卫星通信系统的可靠性与稳定性，确保在生产高峰期和复杂电磁环境下通信不中断。

## 3.5 卫星数据在矿山中的应用

卫星数据凭借其宏观性、周期性、高精度及多源融合的特性，已成为驱动现代矿山实现数字化、智能化转型的核心要素。通过系统性地获取、处理与分析对地观测数据，卫星技术为矿山的地质勘探、生产运营、安全管控与环境保护提供了全天候、全覆盖的科学决策支持，构建了矿山透明化管理的“天基”感知维度。

### 3.5.1 卫星遥感数据处理与分析

#### （1）图像分类与变化检测

利用时序卫星遥感影像，结合深度学习等智能算法，能够对矿区内的土地利用类型，如裸露采场、排土场、尾矿库、复垦区、办公生活区等进行高精度的自动识别与分类，生成详尽的矿区地表覆盖专题图。在此基础上，通过对比分析不同时相的影像数据，可以精准监测和量化采矿活动的动态变化，包括采掘面的推进范围、排土场的堆高与扩展、尾矿库库容变化以及地表植被的退化与恢复状况。这种自动化的变化检测能力，为监控矿山开采合规性、评估工程活动对地表环境的扰动程度提供了客观、可量化的监管依据，有效支撑了矿区的可持续发展管理。

#### （2）模型构建与优化

卫星遥感数据与地面地球物理勘探、钻探等实测数据进行融合，是构建和优化矿区高精度地质模型与资源模型的关键。遥感信息不仅能提供宏观的地质构造格架



和矿化蚀变带分布，其反演的地形高程数据还是构建矿区三维实景模型的基础。通过将多源数据集成到统一的地理信息系统平台，可以建立集地形、地貌、地质、矿体赋存状态于一体的可视化三维地质模型。该模型能够动态模拟矿体的空间形态与品位分布，为露天开采境界优化、井下采场设计、开采顺序规划以及资源储量动态管理提供科学的空间分析工具和决策依据，从而显著提升采矿设计的合理性与资源回收率。

### 3.5.2 卫星导航与定位数据处理

#### （1）动态监测与风险分析

基于连续的卫星定位数据流，可以对矿区内的移动设备（如矿用卡车、挖掘机）、固定设施（如边坡监测点）及人员进行全天候、厘米级至毫米级的动态监测。通过对这些高频位置数据的深度挖掘与轨迹分析，能够识别出设备运行的异常模式，例如矿卡在特定区域的异常滞留、行驶速度的突变或偏离常规路线等，进而预测潜在的设备故障或交通冲突风险。同时，利用长时间序列的定位数据，通过专业算法可以解算出边坡、坝体等关键区域的微小形变速率，并据此构建其稳定性评价与滑坡风险预警模型，实现对重大安全隐患的早期识别和超前预警。

#### （2）智能化路径规划

融合了实时高精度定位数据、电子地图及交通状态信息，矿山调度系统能够为运输车辆和执行任务的设备进行全局最优的路径规划。系统不仅考虑两点之间的最短距离，还综合评估道路坡度、路面状况、实时车流密度以及能耗指标等多重约束条件。通过动态路径规划，可以有效减少车辆的空载行驶里程、规避拥堵路段、降低陡坡行驶带来的安全风险与燃油消耗，从而实现运输效率的整体提升和运营成本的精细控制。在无人驾驶场景中，这更是保障车队安全、高效、协同作业的核心技术支持。

### 3.5.3 卫星通信数据传输与处理

#### （1）实时监控与分析

卫星通信链路具备高带宽、广覆盖的特性，能够稳定、可靠地传输来自矿区前



端各类监测设备的海量数据。这包括但不限于：高清视频监控画面、边坡监测雷达的形变数据、矿山微震监测系统的震动波形、井下环境参数（如瓦斯浓度、温度、风速）以及关键设备的运行状态数据。这些多模态数据通过卫星信道实时汇聚至云端或数据中心，形成一个统一的矿山运营态势看板，使得管理人员能够突破地理限制，实现对生产全过程、环境全要素的远程、实时、透明化监控与指挥调度。

### （2）大数据与人工智能分析

卫星通信所传输的持续、海量的数据流，为矿山大数据分析与人工智能应用提供了丰富的数据燃料。在云平台或边缘计算节点上，利用机器学习和数据挖掘算法，可以对汇聚的多源异构数据进行深度智能分析。例如，通过分析设备运行参数的历史与实时数据，构建预测性维护模型，精准预警故障；通过计算机视觉技术自动识别视频流中的不安全行为或异常状态；通过融合地质、形变、环境数据，实现对复合型灾害风险的智能研判与预警。这些智能分析成果能够驱动矿山作业流程的持续自我优化，最终推动矿山管理模式从经验驱动向数据智能驱动转变，构建真正意义上的智能化矿山。



## 第四章 卫星技术矿山应用案例分析

卫星技术在矿山行业的广泛应用已取得显著成果，通过分析国内外成功案例，不仅能够总结其实践经验，还能为未来发展提供科学指引。本章将详细梳理典型案例，涵盖卫星遥感、导航、通信及数据处理技术在矿山中的多维应用场景，并通过深入解析案例启示，探索技术的应用潜力和优化路径。

### 4.1 国内外典型卫星矿山应用案例

#### 4.1.1 案例一：四川金顶（集团）股份有限公司卫星技术应用实践

##### （1）背景

四川金顶（集团）股份有限公司作为一家拥有 60 年历史的大型传统矿业企业，长期面临矿区范围广、地形复杂所带来的监管难、通信弱、安全风险高等痛点。越界开采难以实时发现、人员设备出勤统计效率低下、边坡稳定性监测及预警手段不足、应急通信覆盖不足等问题，制约了企业向智能化、绿色化转型的步伐。这些挑战亟需通过具备“上帝视野”的卫星技术加以系统解决。

##### （2）技术应用

金顶集团的关联子公司开物星空，依托其发射的两颗实验卫星——“开物星座·试验星”（2025 年 1 月 20 日发射）、开物星座·01 号（2025 年 9 月 5 日发射），开展了多项矿山场景下的卫星技术验证：

##### 1) “开物星座·试验星”（2025 年 1 月 20 日发射）

核心载荷：集成配置 GNSS 掩星载荷、多光谱成像仪与窄带通信载荷；

主要功能：开展矿区精准气象服务、地表变化检测、植被覆盖反演、应急通信链路验证等前期试验。

精准气象服务：通过 GNSS 掩星技术反演大气参数，提供矿区局地强降水、雷暴、大风等极端天气短临预报，支撑边坡稳定性预警、矿区排水调度、露天作业时段优化等生产决策。

##### 2) 开物星座·01 号（2025 年 9 月 5 日发射）



核心载荷：搭载开物神算芯片（5nm 制程，256 核+32 AI 单元）与高分辨率遥感镜头，具备强大的在轨 AI 解译与实时数据下传能力；

主要功能：实现矿区开采活动的高频次、高精度监测，支持开采合规性分析、资源动态评估、地质灾害早期识别等。

通过双星协同，金顶集团实现了以下典型场景的验证：

越界超采监测预警：利用双星多时相遥感数据，自动识别开采范围与矿权边界差异，实现周级更新与违规预警；

边坡形变监测预警：结合 SAR 技术与 AI 算法，对排土场、露天边坡进行毫米级形变监测，提前发现滑坡风险；

人员设备智能管理：通过卫星定位与短报文通信，实时采集机械作业轨迹与人员出勤数据，提升管理透明度；

应急通信备份链路：在矿区通信盲区部署便携卫星终端，保障极端情况下调度指令畅通；

精准气象赋能安全生产：基于试验星提供的高时空分辨率气象数据，实现对矿区强对流天气、低温凝冻、高温干旱等风险的精细化预警，指导矿山调整作业计划，避免因天气引发的设备损坏、边坡渗水加剧等次生灾害。

### （3）成果

实验期间，金顶集团在矿山智能化管理方面取得实质性进展：

越界开采识别准确率超过 90%，违规行为发现时间从月级缩短至日内；

边坡形变监测系统成功模拟预警 2 处滑坡风险区域，企业及时采取加固措施；

设备与人员出勤统计实现自动化，人力管理成本下降约 20%；

应急通信系统在模拟演练中实现 10 分钟内响应，保障极端环境下指挥不中断；

精准气象服务显著提升矿区天气风险应对能力，强天气作业停工时间减少约 15%，边坡排水效率提升 30%，未发生因气象原因导致的重大安全事故。



### （4）未来展望：从实验星到星际矿联网

开物星空已启动“星际矿联网”计划，将于未来五年内发射 512 颗专用卫星，形成覆盖全球超过 30000 座矿山的太空服务体系。金顶集团作为首批深度合作企业，将优先接入该网络，进一步推动无人矿卡调度、全矿区数字孪生、碳中和监测等高端应用落地，构建“空-天-地-云”一体化的智能矿业运营体系。

### 4.1.2 案例二：中国西南某金属矿山边坡安全监测

#### （1）背景

矿山长期以来受到采空区垮塌冲击、地表沉陷、露天矿边坡滑坡等风险灾害的影响，严重制约着矿业经济的发展，对作业人员的生命安全与企业的财产安全存在隐患。

本项目提出构建卫星遥感技术、低空无人机技术、自动全站仪、北斗卫星系统，协同构成“天空地”一体化监测。通过多技术，多手段，以“天”卫星遥感，“空”低空巡检无人机，“地”地面北斗系统和自动全站仪系统，协同应用，建立形变灾害应急综合管理与应用系统，实现多时多源异构数据的汇集和共享、天空地一体化监测，实时守护矿区安全。

搭建了一套“天空地”智能信息化集成平台，融合“天”“空”“地”数据，整合现有数据和定期采集数据，实现智能分析、远程传送、自动预警、信息自动分发，历史数据管理、查询、预测预报，以及大屏中控显示、移动端接收查询反馈、自动生成报表等功能。对矿区安全监测具有重要意义。

#### （2）技术应用

以 SAR 卫星大面域探测矿区形变，在形变明显或者有形变迹象的区域采用自动监测全站仪或者北斗系统进行定点监测，针对形变频繁的区域采用低空无人机摄影测量技术对该区域进行高精度，定量巡检，达到早发现早预防的效果。

#### （3）关键技术

1) 矿区地表 InSAR 监测精度的提高。即矿区特殊的大气、地形条件下数据



解算方法的优化，以及植被茂密区域数据失相干的解决；

- 2) 基于 InSAR 的矿区地表形变预计。在时序分析的基础上，掌握线性形变、周期性形变规律，对其形变进行预计，预测其发展态势；
- 3) 北斗卫星实时监测系统建设与现有自动全站仪监测融合使用；
- 4) “天空地”智能信息化集成平台数据的安全管理、智能分析、预警预报的准确性，做到有效的辅助人工决策。

#### （4）成果

- 1) 卫星遥感监测对监测区域沉降值达到 10mm 以上时能及时反映；
- 2) 卫星遥感监测对监测区域沉降面积达到 150m<sup>2</sup> 以上时能及时反映；
- 3) 北斗卫星监测系统对沉降值达到 5mm 以上的能够及时反映；
- 4) 低空无人机能够快速为上述反应的小面域进行高精度巡检，快速出地形图与定量分析，为决策者提供数据依据；
- 5) 所有数据能够实现“天空地”智能信息化集成管理，智能分析，定期生成报表。

#### （5）价值总结

通过该项目，对矿区边坡进行毫米级形变监测，两年内多次提前预警滑坡风险，避免了约 3000 万元的经济损失。

项目的风险比较小，与安全、绿色、数字、智慧矿山发展相吻合，该项目建成，对该矿区安全监测意义非凡，数据能够实现统一管理，智能分析，能有效辅助人工决策。

本项目的实施体现出较好的安全效益，对矿山预防地表形变重大灾害，遏制重大事故等体现出明显的安全效益。安全效益的体现对矿山企业的经济效益、社会效益和环保效益等产生了明显的影响与正向的促进作用。



### 4.1.3 案例三：中国江西德兴铜矿绿色矿山建设

#### （1）背景

德兴铜矿是亚洲最大的露天铜矿，长期的高强度开采对环境产生了巨大压力，亟需利用科技手段推动绿色转型。

#### （2）技术应用

**遥感监测：** 使用高光谱遥感数据实时监测采场变化和尾矿库安全状况。

**导航系统：** 部署北斗定位设备，为井下作业人员提供高精度安全定位，并支持无人设备调度。

**卫星通信：** 利用天通一号卫星实现与偏远作业点的实时数据传输。

#### （3）成果

实现采矿全过程动态监控，环境恢复率达到 95%。

应急响应时间缩短 40%，有效防范尾矿库溃坝等风险。

### 4.1.4 案例四：澳大利亚皮尔巴拉地区智能矿山

澳大利亚皮尔巴拉地区的矿山是全球首批大规模应用卫星技术实现智能化管理的示范之一。

#### （1）背景

皮尔巴拉地区拥有丰富的铁矿资源，但由于地处偏远且地质条件复杂，传统作业模式难以满足高效、安全的运营需求。

#### （2）技术应用

**遥感技术：** 通过高分辨率遥感影像对矿区地质条件进行全面扫描，识别矿产资源分布及其开采潜力。

**导航与定位技术：** 借助 GPS 和北斗系统，部署无人驾驶矿车队，实现矿石从采场到装卸码头的全程自动化运输。



通信技术：利用低轨通信卫星建立覆盖整个矿区的实时通信网络，确保自动化设备的协同运行和故障快速反馈。

### （3）成果

生产效率提升 30%，作业风险降低 50%。

在环境治理方面，遥感监测帮助减少了 20% 的采矿区土地破坏面积。

#### 4.1.5 案例五：智利安第斯山脉铜矿多灾害综合治理

智利的安第斯山脉铜矿以其高海拔和多灾害环境闻名，卫星技术在灾害防治和资源高效利用中发挥了重要作用。

### （1）背景

高海拔条件使传统监测设备难以覆盖，而频发的滑坡和洪水灾害对矿山安全构成了巨大威胁。

### （2）技术应用

遥感预警：InSAR 技术对山体滑坡和地表沉降进行实时监测，提供灾害预警。

通信网络：借助卫星通信，实现灾害期间与外界的稳定联络，支持紧急调度。

资源评估：利用高分影像优化矿产分布图，制定精准开采方案。

### （3）成果

灾害发生率降低 60%，年均损失减少 200 万美元。

通过遥感优化开采方案，资源利用率提高 15%。

#### 4.2 案例分析与启示

基于对国内外矿业领域卫星技术前沿实践的综合分析，得以超越单一技术或案例的局限，提炼出以下核心分析与启示，全面展现该技术为行业带来的深远变革。

### （1）安全模式发生根本性转变，从事后补救转向事前预警

卫星技术最革命性的贡献在于重塑了矿业的安全范式。它通过持续、精准的宏



观监测能力，实现了对边坡形变、地质灾害等重大风险的毫米级感知和前瞻性预警。这使得企业能够在隐患发展为事故前采取干预措施，从源头上规避了可能造成巨大人员伤亡和经济损失的安全危机。这种“防患于未然”的能力，不仅构成了矿山安全生产的生命线，也极大地提升了企业运营的确定性和可持续性。

### （2）运营效率与经济效益获得系统性提升，实现“降本”与“增效”双赢

卫星技术的应用直接作用于矿业的核心经济效益。在“降本”方面，它通过自动化监控有效遏制了资源浪费和违规开采，并通过优化人员设备管理降低了人力成本。在“增效”方面，其提供的精准气象、资源分布数据为生产调度与开采计划提供了科学决策依据，显著减少了非计划停工，提升了资源开采回收率。实践表明，该技术已成为一项投资回报率高、能够直接提升企业核心竞争力的生产性要素。

### （3）绿色可持续发展从理念要求内化为可量化、可管理的运营实践

在环境、社会与治理日益成为核心评价体系的背景下，卫星技术为矿业的绿色转型提供了关键支撑。它使企业对环境的影响变得可测量、可报告、可验证。从监测生态恢复效果到防范尾矿库风险，卫星技术提供了客观、透明的数据基础，将环境管理从被动合规转变为主动治理。这不仅帮助企业履行环境保护与社会责任，改善了行业公众形象，更将绿色实践转化为能够获得社会认可和政策支持的长期竞争优势。

### （4）突破地理与基础设施限制，为行业全域智能化奠定基石

卫星技术的广域覆盖特性，使其成为解锁偏远、极端环境矿产资源的战略性工具。它在传统地面通信与监测网络无法覆盖的区域，构建了不依赖本地基础设施的“空-天”信息通道。这一能力支撑了无人化运营、远程集中管控等先进模式的实现，为整个行业迈向以数据驱动、智能决策为特征的“未来矿山”扫清了最大的障碍，奠定了不可或缺的坚实基础。

### （5）引领行业科技变革，催生太空经济与矿业深度融合的新生态

卫星技术的深入应用，正推动矿业这一传统行业向技术密集型产业升级。它不仅是工具的创新，更是产业生态的变革。从专属卫星星座的规划到“星际矿联网”概



念的提出，标志着矿业开始主动融入太空经济，并有望催生新的技术标准与服务模式。这一趋势将吸引高端科技人才，拉动相关产业链发展，最终引领全球矿业进入一个以全域感知、实时互联和智能自治为标志的新时代。



## 第五章 卫星技术矿山应用发展趋势

未来，卫星技术与矿业的深度融合将催生空天地一体化的智能矿业新范式。随着卫星星座组网化、数据解译智能化持续突破，矿业将依托这一强大的天基基础设施，彻底重塑其生产运营模式，从传统的劳动密集型作业全面转向由数据驱动、远程控制的智能化运营，最终构建起安全、绿色、高效的全新产业生态。

### 5.1 高分辨率成像技术：实现矿区资源与环境的透明化监管

成像技术的持续革新，正为矿业提供前所未有的“洞察力”。亚米级高分辨率的普及，使得从太空识别矿区内的单个设备、细微裂隙成为可能，极大地细化了对于资源储量、开采活动以及环境扰动范围的监测精度。与此同时，多光谱与高光谱成像技术的优化，实现了超越人眼视觉的感知能力，能够通过对特定光谱信息的分析，精确识别矿物种类、反演植被恢复状况乃至监测水体污染，为资源勘查和环境监管提供了更为丰富、精准的数据维度。

### 5.2 精密导航定位技术：赋能矿山无人化装备的精准协同

精准的时空基准是矿山智能化的基石。随着全球卫星导航系统的演进，厘米级甚至毫米级的高精度定位将成为常态，这为无人矿卡、自动钻机等智能装备的精准路径规划与协同作业提供了可靠保障，是实现全流程无人化的核心技术支撑。此外，导航系统在复杂地形与高动态环境下的适配能力也将显著增强，能够有效应对露天矿坑、井下巷道等信号挑战性环境，全面提升人员与设备在复杂工况下的安全保障水平。

### 5.3 低轨卫星通信技术：构建全域覆盖的矿山可靠信息纽带

低轨卫星通信星座的大规模部署，将彻底解决偏远矿区长期存在的“信息孤岛”难题。其带来的高带宽、低延迟通信能力，能够轻松支撑矿山海量监测数据、高清视频流的实时回传，满足自动化设备远程控制、应急指挥等场景对通信质量的苛刻要求。更进一步，通过引入人工智能技术，可实现通信资源的动态按需分配，智能优化网络连接，确保在矿区生产、调度、安全等关键环节中，成百上千的互联设备能够高效、稳定、协同运行。



#### 5.4 多源数据智能分析技术：打造矿山安全与效益的决策中枢

单一来源的数据价值有限，未来趋势在于协同与智能。多源数据的深度融合将成为关键，即把卫星遥感影像、无人机航拍数据、地面传感器网络信息以及地质模型等进行一体化集成处理，从而构建起对矿区“全域-全要素-全周期”的立体化认知，显著提升资源管理、灾害预警的综合决策能力。而人工智能与深度学习算法的引入，则是处理这些海量时空数据的“大脑”，能够自动识别异常、预测设备故障、评估边坡风险，最终实现从“数据可视化”到“智能决策化”的跨越。

#### 5.5 小型化卫星技术：推动卫星应用从“尖端”走向“普惠”

技术的进步正不断降低应用门槛。微小卫星技术的成熟，大幅降低了卫星的设计、制造与发射成本，使得矿山企业有能力部署或定制专属的卫星服务，满足其对特定区域、特定时间的灵活监测需求。在此基础上，共享星座与云服务平台的商业模式应运而生，多个企业可以共同承担并使用一个卫星星座的服务，这极大地降低了单个矿企，尤其是中小型矿企的初期投入成本，让卫星技术从“巨头专属”走向“行业普惠”，加速了整个行业的智能化转型进程。



## 第六章 结论与建议

### 6.1 结论

#### 6.1.1 卫星技术在矿山行业中的应用价值

卫星技术已成为推动矿山行业实现安全、绿色、智能化发展的关键抓手。其价值体现在对矿山运营全流程的系统性优化。在资源勘探与开采领域，高分辨率与高光谱遥感技术能够快速获取大范围的精确地质数据，显著提升资源勘查效率和储量评估的准确性，为科学规划开采方案提供可靠依据。在安全生产和运营效率方面，卫星定位导航技术实现了对人员、设备和车辆的精准管理与调度，既保障了作业安全，又通过优化运输路径、协调生产环节显著提升了整体运营效率。在环境监测与绿色矿山建设中，卫星遥感通过持续监测植被恢复、水体变化和土地占用等情况，为环境治理效果评估和生态修复工作提供了客观、量化的数据基础。此外，卫星通信与多源数据融合技术构建了覆盖全矿区的信息传输与处理体系，为实现矿山生产过程的自动化调度和智能化决策奠定了坚实基础。

#### 6.1.2 多技术融合是未来发展的核心

矿山生产环境的复杂性决定了单一技术难以满足全场景需求，技术融合将成为未来发展的主要方向。实践证明，不同卫星技术之间及其与地面系统的深度协同能够产生显著增值效应。卫星遥感的大范围监测能力与卫星定位导航的精准管理功能相结合，可实现对矿区形变、资源开采等目标的从宏观发现到精确定位的完整监测闭环。同时，卫星通信保障的多源数据实时传输，与地面传感器、无人机等采集的数据进行融合处理，通过人工智能分析形成综合决策，再通过卫星网络反馈至现场执行单元，构建起感知-传输-决策-执行的完整智能化链条。这种天空地一体化的技术融合模式，能够有效解决矿山生产中的监测盲区、信息孤岛等问题，推动矿山从局部自动化向全域智能化演进。

#### 6.1.3 升级转型需要政策、市场、人才等多轮驱动

矿山行业的智能化转型是一个系统性工程，需要政策引导与市场机制共同发力。在政策层面，需要加强卫星网络在矿区的基础设施建设，制定统一的行业技术标准



和应用规范，同时通过财政补贴、税收优惠等措施激励企业进行技术改造。在市场层面，要充分发挥资本市场的作用，引导产业基金、风险投资等社会资本投入卫星技术研发和矿山智能化建设，形成良性的产业生态。此外，还需要建立完善的技术服务体系 and 人才培养机制，为技术推广应用提供人才保障。只有政策与市场形成合力，才能加速卫星技术在矿山行业的规模化应用，推动行业实现高质量可持续发展。

### 6.1.4 技术普及与生态构建是未来关键

随着卫星技术成本的降低和应用模式的创新，其普及推广将进入新阶段。下一步重点是要构建完善的技术应用生态。这需要推进技术标准化工作，统一数据格式和接口规范，降低系统集成难度；建设集约化的卫星数据服务平台，提供便捷的数据获取和处理服务；培育专业的第三方技术服务商，为矿山企业提供全生命周期的技术解决方案。同时，要加强人才培养体系建设，培养既懂卫星技术又熟悉矿山业务的复合型人才。通过构建包含技术供应商、矿山企业、科研机构、服务商等多元主体的产业生态，将推动卫星技术在矿山行业的深度应用和规模化推广，最终实现整个行业的智能化转型升级。

## 6.2 建议

### 6.2.1 对矿业从业者的建议

对于矿业从业者而言，可以考虑将卫星技术应用纳入企业数字化转型的整体规划。建议从实际业务需求出发，优先在安全监管、资源管理和生产效率等关键环节引入卫星遥感、定位导航等服务。通过建立试点项目，逐步验证技术成效，积累应用经验。在实施过程中，注重数据资源的整合与利用，推动卫星数据与现有生产系统的有机融合。同时，建议关注人才培养和团队建设，提升员工对新兴技术的理解和运用能力，为技术创新应用提供持续支撑。

### 6.2.2 对政策制定者的建议

政策制定者可以考虑通过多种方式支持卫星技术在矿业领域的发展。建议研究制定相关的产业扶持政策，如税收优惠、专项补贴等，激励企业采用先进技术。在标准建设方面，可以推动建立统一的技术规范和数据标准，促进行业健康发展。同



时，建议关注基础设施建设，支持卫星网络覆盖和数据处理平台的发展，为技术推广创造有利条件。在监管政策上，可以保持适度的灵活性，为技术创新留有足够空间，同时确保安全生产和环境保护的基本要求得到落实。

### 6.2.3 对技术开发者的建议

技术开发者可以更加深入地理解矿业领域的实际需求，致力于开发更具实用性的解决方案。建议关注技术的易用性和经济性，通过模块化设计和平台化服务，降低用户使用门槛。在研发方向上，可以考虑加强多源数据的融合处理，提升数据分析的准确性和时效性。同时，建议重视用户体验，提供完善的技术支持和服务保障，帮助用户更好地运用技术解决实际问题。在创新过程中，保持与矿业企业的密切沟通，确保技术开发与市场需求的有效对接。

### 6.2.4 对潜在投资者的建议

潜在投资者可以关注卫星技术在矿业领域应用的市场前景和投资机会。建议重点考察那些具有核心技术能力和清晰商业模式的企业，关注其技术路线是否契合行业发展趋势。在投资决策时，可以考虑技术创新的成熟度和市场接受度，评估投资标的在特定细分领域的竞争优势。同时，建议关注政策的导向和支持力度，这些因素可能影响技术推广的速度和规模。在投资布局上，可以采取分阶段、多元化的策略，既把握当前的市场机会，也为长远发展留出空间。

