

# 2024-2030年中国地下空间 探测市场趋势预测与投资战略规划报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国地下空间探测市场趋势预测与投资战略规划报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/O628532FPJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国地下空间探测市场趋势预测与投资战略规划报告》介绍了地下空间探测行业相关概述、中国地下空间探测产业运行环境、分析了中国地下空间探测行业的现状、中国地下空间探测行业竞争格局、对中国地下空间探测行业做了重点企业经营状况分析及中国地下空间探测产业发展前景与投资预测。您若想对地下空间探测产业有个系统的了解或者想投资地下空间探测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章中国地下空间探测行业发展背景论述第一节 地下空间相关概述一、地下空间行业定义二、地下空间行业分类三、地下空间资源的特点四、地下空间探测的必要性第二节 中国地下空间探测行业政策环境一、国家层面的地下空间探测政策法规二、相关政策法规的缺陷和不足第三节 中国地下空间探测行业社会环境一、中国城镇化进程二、中国交通发展进程三、中国矿产资源开发第二章地下空间探测技术体系研究第一节 地下空间资源探测评价技术研究现状一、地下空间资源精细探测研究现状二、地下空间资源评价研究现状第二节 地下空间资源探测评价技术体系构建一、地下空间资源全要素分类体系二、地下空间资源全要素探测与信息集成技术分析三、地下空间资源评价方法技术第三节 不同地质结构类型地下空间探测重点分析一、单一地质结构二、复合地质结构第四节 不同区域地下空间探测重点分析一、已建区域二、待建区域第三章全球地下空间探测行业发展研究第一节 国外地下空间探测行业概况一、国外地下空间探测市场现状二、国外地下空间探测技术发展第二节 主要国家/地区地下空间探测行业分析一、欧洲地区二、北美地区三、日本四、其他国家/地区第三节 中国与其他国家在地下空间探测国际合作一、与国际先进水平的差距和联系二、中国在国际合作项目中的角色及未来合作潜力第四节 国外地下空间探测行业发展趋势总结一、探测开发综合化二、分层化与深层化三、城市交通和城市间交通的地下化第四章中国地下空间探测行业发展研究第一节 中国地下空间探测关键技术分析一、地质雷达技术二、高密度电技术三、电磁技术四、重力技术五、地震勘探技术六、新兴技术与创新第二节 中国地下空间行业整体市场发展情况一、中国地下空间行业市场发展现状二、2019-2023年中国地下空间探测行业市场规模三、中国地下空间探测行业市场结构情况第三节 中国地下空间行业竞争格局一、企业竞争格局二、区域竞争格局第四节 中国地下空间探测面临的主要问题一、地下地质情况不明二、复杂环境下探测技术存在瓶颈三、地下空间资源评价与协同规划理论不成熟第五章中国地下空间探测行业产业链结构研究第一节 中国地下空间探测行业产业链概述一、中国地下空间探测行业产业链全景图二、中国地下空间探测行业产业链成熟度分析第二节 中国地下空间探测行业上游产业链一、探测装备原材料二、探测基础技术第三节 中国地下空间探测行业中游产业链一、地下空间探测装备二、地下空间探测技术第四节 中国地下空间探测行业下游产业链一

、城市地下空间二、户外地下空间

第五节 其他行业与地下空间探测的交叉影响分析一、地下空间探测行业对其他行业的影响分析二、其他行业对地下空间探测行业的影响分析

第六章 中国地下空间探测行业下游细分市场评估--城市地下空间

第一节 中国城市地下空间开发利用的主要设施形态一、地下交通空间二、市政公用设施空间三、公共服务空间四、防灾空间五、生产空间六、物流仓储空间七、地下综合体八、其他功能空间

第二节 中国城市地下空间探测细分市场分析一、地铁二、地下商业街三、地下停车场四、人防工程

第三节 中国城市地下空间探测行业发展总结

第七章 中国地下空间探测行业下游细分市场评估--户外地下空间

第一节 矿山地下空间探测一、中国矿山资源分布总体概况二、矿山地下空间探测技术发展三、矿山地下空间探测行业现状四、矿山地下空间探测发展趋势

第二节 油田地下空间探测一、中国油田资源分布总体概况二、油田地下空间探测技术发展三、油田地下空间探测行业现状四、油田地下空间探测发展趋势

第三节 其他户外地下空间探测发展情况

第八章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--东北地区

第一节 东北地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、哈尔滨二、沈阳三、长春四、大连

第九章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--西部地区

第一节 西部地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、成都二、重庆三、西安四、南宁

第十章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--中部地区

第一节 中部地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、郑州二、合肥三、长沙四、武汉

第十一章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--东部地区

第一节 东部地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、上海二、杭州三、南京

第十二章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--北部地区

第一节 北部地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、北京二、天津三、青岛

第十三章 中国各区域地下空间探测行业发展研究--南部地区

第一节 南部地区地下空间建设水平一、政策体系二、建成地下空间情况三、地下空间重要设施四、地下空间发展潜力

第二节 主要城市的地下空间探测行业发展一、广州二、深圳三、福州

第十四章 中国地下空间探测行业重点企业推荐

第一节 正元地理信息集团股份有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力

第二节 中铁隧道勘测设计院有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力

第三节 陕西地矿物化探队有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力

第四节 河南省豫地科技集团有限公司一、企业发展概况二、主营业务

情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力第五节 上海航征仪器设备有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力第六节 明达地下空间科技发展有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力第七节 中建地下空间有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、典型案例四、企业核心竞争力第八节 浙江越新检测技术有限公司一、企业发展概况二、主营业务情况三、相关产品及技术四、企业核心竞争力第十五章中国地下空间探测行业总结与建议第一节 研究总结第二节 2024-2030年中国地下空间探测行业市场空间预测第三节 中国地下空间探测行业趋势预测与趋势一、中国地下空间探测行业未来前景展望二、中国地下空间探测行业投资预测第四节 2024-2030年地下空间探测产业投资策略与投资建议一、产业投资策略二、行业投资方向建议第五节 2024-2030年地下空间探测产业投资前景因素分析一、产业政策风险二、市场竞争风险三、经济波动风险四、技术风险分析图表目录图表 1 按地下空间的开发用途分类情况图表 2 按地下空间的开发深度分类情况图表 3 地下空间资源的主要特点分析图表 4 地下空间探测相关政策法规汇总图表 5 国家层面地下空间行业标准汇总图表 6 2019-2023年中国城镇化率变化趋势图图表 7 2019-2023年中国城轨交通累计运营线路长度及增速图表 8 中国城轨交通运营线路制式结构占比情况图表 9 2019-2023年中国采矿业营业收入及利润总额统计图表 10 地球物理探测的主要方法及应用图表 11 地下空间资源评价体系图表 12 地下空间资源全要素分类体系图表 13 地下空间资源全要素探测技术体系图表 14 地下空间资源评价方法技术图表 15 不同单一地质结构类型探测重点图表 16 待建区域影响因素及探测重点分析图表 17 全球地下空间发展历程图表 18 城市地下空间相关现行国际标准图表 19 国际地下空间探测技术主要类型图表 20 欧洲地区主要地下空间探测企业介绍图表 21 蒙特利尔地下城图表 22 蒙特利尔地下城发展历程及其特点总结图表 23 北美地区主要地下空间探测企业介绍图表 24 日本地下步行街模式发展历程图表 25 日本主要地下空间探测企业介绍图表 26 中国在地下空间探测领域的典型国际合作项目图表 27 地质雷达工作原理图表 28 高密度电法工作原理示意图图表 29 地震勘探的主要勘探方法介绍图表 30 我国地下空间发展阶段更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O628532FPJ.html>