|  |
| --- |
| [中国地质勘查行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国地质勘查行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A5A25　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地质勘查是资源勘探和开发的基础，涉及矿产、石油、天然气、地下水和地热等资源的发现与评价。近年来，随着全球对清洁能源和关键矿物资源的需求增加，地质勘查活动日益频繁。现代地质勘查技术，如三维地震勘探、地球化学分析、卫星遥感和无人机航测，极大地提高了勘查效率和精度。同时，人工智能和大数据分析的应用，使地质模型构建和资源预测更为准确。然而，地质勘查行业仍面临诸多挑战，包括环境保护法规的严格限制、勘探成本的高昂以及地质条件的复杂性。  
　　未来，地质勘查将更加注重可持续性和技术创新。一方面，通过采用环境友好的勘探方法和修复技术，减少对生态系统的干扰，实现绿色勘查。另一方面，地质勘查将更加依赖于集成的多源数据和高级分析工具，包括机器学习和深度学习算法，以提高资源评估的准确性和效率。此外，随着深海和极地资源开发的兴起，地质勘查将探索更加极端和未知的地质环境，推动勘查技术的边界。  
　　《[中国地质勘查行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》通过对地质勘查行业的全面调研，系统分析了地质勘查市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了地质勘查行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦地质勘查重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 中国地质勘查行业发展情况分析  
　　第一节 中国地质勘查行业发展背景分析  
　　　　一、中国矿产资源储量及分布情况  
　　　　二、中国加大地质勘查投入的必要性分析  
　　第二节 中国地质勘查行业发展现状分析  
　　　　一、中国矿产勘查投入资金情况  
　　　　　　1、全国矿产勘查投入资金规模  
　　　　　　2、全国矿产勘查投入资金来源  
　　　　　　3、主要矿种勘查投入情况  
　　　　二、中国地质勘查主体分析  
　　　　三、中国地质勘查行业运行情况分析  
　　　　　　1、地质勘查行业经营规模分析  
　　　　　　2、地勘单位收入来源分析  
　　　　　　3、地质勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、矿业权市场运行情况  
　　　　　　5、行业竞争格局分析  
　　第三节 中国国土资源大调查成果  
　　　　一、新增矿产地分析  
　　　　二、新增资源储量分析  
　　　　三、十大新增资源基地初显雏形  
　　第四节 中国十大地质找矿成果  
　　第五节 中国地勘技术进展及其应用  
　　　　一、地面、地下物探技术  
　　　　二、航空物探技术  
　　　　三、地球化探技术  
　　　　四、地质遥感技术  
　　　　五、地质钻探技术  
　　　　六、中国十大地质科技新进展  
　　第六节 中国地勘行业存在的主要问题分析  
  
第二章 新疆自治区地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 新疆促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《新疆维吾尔自治区矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 新疆矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 新疆矿产资源开发利用情况  
　　第五节 新疆地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、新疆地质勘查投入情况  
　　　　二、新疆地质勘查成果分析  
　　　　三、新疆地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、新疆矿业权市场运行情况  
　　　　五、新疆地质勘查企业数量情况  
　　第六节 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况  
　　　　一、项目实施背景分析  
　　　　二、项目资金投入情况  
　　　　三、不同技术研究专题设置情况  
　　　　四、项目实施成果分析  
　　　　五、国家305项目“十四五”科技计划内容  
  
第三章 内蒙古自治区地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 内蒙古促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《内蒙古自治区矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 内蒙古矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 内蒙古矿产资源开发利用情况  
　　第五节 内蒙古地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、内蒙古地质勘查投入情况  
　　　　二、内蒙古地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、内蒙古地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、内蒙古矿业权市场运行情况  
　　　　五、内蒙古地质勘查企业数量情况  
  
第四章 山西省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 山西省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《山西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 山西省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 山西省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 山西省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、山西省地质勘查投入情况  
　　　　二、山西省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、山西省地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、山西省矿业权市场运行情况  
　　　　五、山西省地质勘查企业数量情况  
　　第六节 山西省358项目实施战略  
  
第五章 云南省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 云南省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《云南省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 云南省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 云南省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 云南省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、云南省地质勘查投入情况  
　　　　二、云南省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、云南省地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、云南省矿业权市场运行情况  
　　　　五、云南省地质勘查企业数量情况  
　　第六节 云南省358项目实施战略  
  
第六章 河南省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 河南省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《河南省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 河南省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 河南省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 河南省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、河南省地质勘查投入情况  
　　　　二、河南省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、河南地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、河南省矿业权市场运行情况  
　　　　五、河南省地质勘查企业数量情况  
  
第七章 河北省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 河北省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《河北省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 河北省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 河北省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 河北省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、河北省地质勘查投入情况  
　　　　二、河北地质勘查实物工作量情况  
　　　　三、河北省矿业权市场运行情况  
　　　　四、河北省地质勘查企业数量情况  
　　第六节 河北省358项目实施战略  
  
第八章 陕西省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 陕西省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《陕西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 陕西省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 陕西省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 陕西省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、陕西省地质勘查投入情况  
　　　　二、陕西省地质勘查实物工作量情况  
　　　　三、陕西省矿业权市场运行情况  
　　　　四、陕西省地质勘查企业数量情况  
　　第六节 陕西省358项目实施战略  
  
第九章 贵州省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 贵州省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《贵州省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 贵州省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 贵州省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 贵州省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、贵州省地质勘查投入情况  
　　　　二、贵州省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、贵州省地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、贵州省矿业权市场运行情况  
　　　　五、贵州省地质勘查企业数量情况  
  
第十章 四川省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 四川省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《四川省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 四川省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 四川省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 四川省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、四川省地质勘查投入情况  
　　　　二、四川省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、四川省地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、四川省矿业权市场运行情况  
　　　　五、四川省地质勘查企业数量情况  
  
第十一章 青海省地质勘查行业市场结构与前景预测  
　　第一节 青海省促进地勘单位改革发展的政策  
　　第二节 《青海省矿产资源总体规划（2008-2015年）》  
　　第三节 青海省矿产资源储量与分布情况  
　　第四节 青海省矿产资源开发利用情况  
　　第五节 青海省地质勘查行业运行状况分析  
　　　　一、青海省地质勘查投入情况  
　　　　二、青海省地质矿产勘查成果分析  
　　　　三、青海省地质勘查实物工作量情况  
　　　　四、青海省矿业权市场运行情况  
　　　　五、青海省地质勘查企业数量情况  
　　第六节 中.智.林.－青海省地质勘查投入“十四五”规划  
  
图表目录  
　　图表 1 2024年底中国主要矿产基础储量情况（单位 亿吨，亿立方米，万吨，吨）  
　　图表 2 2024年底中国各地区主要能源、黑色金属矿产基础储量（单位 亿吨，亿立方米，万吨）  
　　图表 3 2024年底中国各地区主要有色金属、非金属矿产基础储量（单位 亿吨，亿立方米，万吨）  
　　图表 4 2025-2031年中国石油生产及消费情况（单位 亿吨）  
　　图表 5 2025-2031年中国煤炭生产及消费情况（单位 亿吨）  
　　图表 6 2025-2031年中国石油及铁矿石对外依存度（单位 %）  
　　图表 7 我国探明储量的45种主要矿产对需求的保证程度（单位 种）  
　　图表 8 2025-2031年全国地质矿产勘查投入资金及同比增长速度（单位 亿元，%）  
　　图表 9 2025-2031年全国固体矿产勘查投入资金（单位 亿元）  
　　图表 10 2025-2031年我国矿产勘查投入资金来源情况（单位 亿元）  
　　图表 11 2025年主要矿类占矿产勘查投入比重（单位 %）  
　　图表 12 中国地质勘查主体  
　　图表 13 2025年全国地质勘查单位资质级别构成（单位 家，%）  
　　图表 14 2025年地勘行业在职职工业务结构（单位 %）  
　　图表 15 2025年地勘行业人员技术结构（单位 %）  
　　图表 16 2025-2031年地勘单位总资产规模变化情况（单位 亿元）  
　　图表 17 2025年地质勘查行业收入来源结构图（单位 亿元）  
　　图表 18 2025年地勘单位地勘业收入构成（单位 %）  
　　图表 19 2025年地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 20 近年来我国矿产勘查的坑探工作量柱状图（单位 米，%）  
　　图表 21 2025-2031年中国新立勘查、采矿许可证数量（单位 个）  
　　图表 22 2025-2031年中国探矿权招标拍买挂牌出让情况（单位 个，亿元）  
　　图表 23 2025-2031年中国采矿权招标拍买挂牌出让情况（单位 个，亿元）  
　　图表 24 2025年地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位 %）  
　　图表 25 2025年拥有多项甲级资质地勘企业的数量占比情况（单位 %，家）  
　　图表 26 2025-2031年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位 亿吨，万吨，吨）  
　　图表 27 新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图  
　　图表 28 2025年新疆矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 29 2025年新疆矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 30 2025年新疆地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 31 国家305项目遥感技术研究专题设置情况  
　　图表 32 国家305项目地球物理技术研究专题设置情况  
　　图表 33 国家305项目地球化学技术研究专题设置情况  
　　图表 34 国家305项目信息技术研究专题设置情况  
　　图表 35 2025年内蒙古矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 36 2025年内蒙古矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 37 近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况（单位 亿元）  
　　图表 38 2025年内蒙古地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 39 2025年山西省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 40 2025年山西省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 41 2025年山西省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 42 2025年山西省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 43 2025年云南省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 44 2025年云南省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 45 2025年云南省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 46 2025年云南省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 47 2025年河南省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 48 2025年河南省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 49 2025年河南省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 50 2025年河南省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 51 2025年河北省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 52 2025年河北省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 53 2025年河北省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 54 2025年河北省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 55 2025年陕西省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 56 2025年陕西省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 57 2025年陕西省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 58 2025年陕西省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 59 贵州省矿产资源重点调查评价区及主攻矿种  
　　图表 60 贵州省矿产资源重点勘查区  
　　图表 61 2025年贵州省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 62 2025年贵州省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 63 2025年贵州省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 64 2025年贵州省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 65 2025年四川省探矿权是设置目标（单位 个）  
　　图表 66 2025年四川省矿产资源勘查目标（单位 处，亿吨，万吨，吨）  
　　图表 67 四川省查明资源储量矿产地数量构成（按类别）（单位 %）  
　　图表 68 2025年四川省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 69 2025年四川省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 70 2025年四川省地质勘查资金投入方向（单位 %）  
　　图表 71 四川省2025年矿产资源勘查资金来源结构图（单位 %）  
　　图表 72 四川省2025年矿产资源勘查资金投入矿类方向图（单位 %）  
　　图表 73 2025年四川省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 74 2025年青海省主要矿产新增资源储量目标（单位 处，亿吨，亿立方米，万吨，吨）  
　　图表 75 2025年青海省矿产资源开发情况（单位 个）  
　　图表 76 2025年青海省矿产资源利用情况（单位 万吨，万元）  
　　图表 77 2025年青海省地质勘查资金来源分布（单位 %）  
　　图表 78 2025年青海省地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
略……

了解《[中国地质勘查行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》，报告编号：15A5A25，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/25/DiZhiKanChaShiChangXingQingFenXiYuCe.html>

热点：地质工作的主要任务、地质勘查是什么工作、地质学最吃香的专业、地质勘查院是什么单位、浙江地貌七山一水二分田、地质勘查多少钱一个月、土壤调查钻孔取样设备、地质勘查属于什么行业、地质勘查技术服务都包括啥

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！