2024-2030年中国地质工程 市场深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国地质工程市场深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R13/R1303/202408/13-622601.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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。

二、说明、目录、图表目录

地质工程(GeologicalEngineering)是研究地质问题,并利用工程手段来解决问题的科学。与工程地质学不同在于,地质工程侧重于对地质现象、地质成因和演化、地质规律、地质与工程相互作用的研究;工程地质学则是应用地质学的基本原理为工程建设服务的应用学科。产业研究报告网发布的《2024-2030年中国地质工程市场深度研究与行业发展趋势报告》共十章。首先介绍了地质工程行业市场发展环境、地质工程整体运行态势等,接着分析了地质工程行业市场运行的现状,然后介绍了地质工程市场竞争格局。随后,报告对地质工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了地质工程行业发展趋势与投资预测。您若想对地质工程产业有个系统的了解或者想投资地质工程行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一章地质工程行业的发展综述
- 第一节地质工程行业相关概述
- 一、地质工程的定义
- 二、地质工程业务领域
- 三、地质调查的定义
- 四、地质勘查资质分类标准
- 五、地质勘查活动业务范围
- (一)区域地质调查
- (二)海洋地质调查
- (三)水文、工程与环境地质调查
- (四)石油天然气矿产勘查
- (五)液体矿产勘查(不含石油)
- (六)气体矿产勘查(不含天然气)
- (七)固体矿产勘查
- (八)地球物理勘查
- (九)地球化学勘查
- (十) 航空地质调查

- (十一)遥感地质调查
- (十二)地质钻(坑)探
- (十三)地质实验测试
- 第二节地质勘查资质条件要求
- 一、地质勘查质量管理体系条件要求
- (一)管理机构要求
- (二)管理制度要求
- (三)质量管理体系认证要求
- (四)勘查质量要求
- 二、地质勘查技术人员条件要求
- (一)区域地质调查
- (二)海洋地质调查
- (三)石油天然气矿产勘查
- (四)液体矿产勘查
- (五)气体矿产勘查
- (六)固体矿产勘查
- (七)水文、工程与环境地质调查
- (八)地球物理勘查
- (九)地球化学勘查
- (十) 航空地质调查
- (十一)遥感地质调查
- (十二)地质钻(坑)探
- (十三)地质实验测试
- 三、地质勘查设备仪器条件要求
- (一)区域地质调查
- (二)海洋地质调查
- (三)石油天然气矿产勘查
- (四)液体矿产勘查
- (五)气体矿产勘查
- (六)固体矿产勘查
- (七)水文、工程与环境地质调查
- (八)地球物理勘查

- (九)地球化学勘查
- (十) 航空地质调查
- (十一)遥感地质调查
- (十二)地质钻(坑)探
- (十三)地质实验测试
- 四、安全生产管理体系条件要求
- 第三节地质工程行业政策分析51
- 一、地质工程行业管理体制
- (一)行业监管部门
- (二)矿产资源管理
- (三)安全生产监督管理
- 二、地质工程行业主要政策分析
- 三、地质工程行业相关发展规划
- (一)《找矿突破战略行动纲要》
- (二)煤层气(瓦斯)开发利用规划
- (三)页岩气发展规划
- 四、民间资本参与矿产勘查工程领域投资政策
- (一)保持公平竞争的资源市场环境
- (二)鼓励民资参与矿产勘查开发
- (三)鼓励民资参与油气勘查开采
- (四)鼓励民间资本参与土地整治
- (五)鼓励民资参与矿山地质环境治理
- (六)加强民资投资国土资源的管理
- 第二章中国地质工程行业发展状况分析
- 第一节工程地质条件概述
- 一、工程地质条件界定
- 二、地形地貌条件
- 三、地质结构及地应力
- 四、地层的岩性
- 五、水文地质条件
- 六、地质构造

- 七、天然建筑材料
- 第二节地质工程行业招投标状况分析
- 一、地质工程领域范围
- 二、地质工程基本内涵
- 三、地质工程风险表现
- 第三节地质工程行业发展状况分析
- 一、地质工程学发展历程
- 二、地质工程行业发展状况
- 三、地质工程行业机遇与挑战
- 第三章中国地质工程行业技术发展分析
- 第一节矿产与地下水资源勘查技术分析
- 一、地面及地下物探技术
- 二、航空物探技术分析
- 三、地球化探技术分析
- 四、地质遥感技术分析
- 五、地质钻探技术分析
- 六、油气地球物理勘探技术
- 七、野外地质调查技术
- 八、地震勘探技术
- 九、重力勘探技术
- 十、磁法勘探技术
- 十一、电法勘探技术
- 第二节地质灾害防治与监测技术分析
- 一、地质灾害危险性评估技术
- 二、地质灾害防治技术综述
- 三、地质灾害防治技术发展
- (一)煤田地质灾害勘查技术分析
- (二)岩土工程地质灾害防治技术与措施
- (三)铁路工程地质灾害危险性评估技术
- 四、地质灾害监测技术体系
- (一)地质灾害监测技术现状

- (二)地质灾害监测新技术发展
- (三)地质灾害监测技术发展趋势
- 第三节工程地质勘察技术发展分析
- 一、工程地质测绘技术
- 二、工程地质勘探技术
- 三、原位测试和实验室试验技术
- 四、现场检测与监测技术
- 第四节地质工程应用技术发展分析
- 一、地质环境质量评价方法
- 二、岩体质量评价方法
- 三、隧道施工地质超前预报方法
- 四、地质体改造技术与方法
- 第二篇细分市场篇
- 第四章中国矿产勘查开采工程发展分析
- 第一节地质矿产勘查开采工程发展分析
- 一、地质矿产勘查开采工程投资分析
- (一)地质矿产勘查投资规模分析
- (二)固体矿产勘探投资规模分析
- (三) 采矿产业固定资产投资规模
- (四)矿产勘探投资影响因素分析
- 二、矿产勘探典型合作模式分析
- (一)技术合作模式分析
- (二)资金合作模式分析
- (三)管理合作模式分析
- (四)三种合作模式对比
- (五)"三位一体"合作模式
- 三、矿产资源勘探工程市场分析
- (一)矿产勘查钻探工作量
- (二)矿产资源储量探明情况
- (三)固体矿产资源勘探现状
- 第二节煤矿资源勘查开采工程发展分析

- 一、煤矿资源勘探市场状况分析
- (一)煤矿资源量及分布情况
- (二)煤矿资源勘探现状分析
- 二、煤炭资源开发开采市场分析
- (一)煤炭资源开采条件
- (二)煤炭采选投资规模
- (三)煤炭开采业发展概况
- 三、煤炭资源开发利用情况分析
- 四、煤炭开采地质工程勘察情况
- (一)煤炭地质工程勘察技术
- (二)煤炭地质工程勘察情况
- 五、煤炭勘探开采市场前景分析
- 第三节油气资源勘查开采工程发展分析
- 一、油气资源勘探开采投资情况分析
- (一)油气资源勘探的投资规模
- (二)油气资源开采业投资规模
- (三)油气资源开采业发展概况
- 二、石油资源勘探工程发展分析
- (一)石油资源量及分布情况
- (二)石油资源勘探现状分析
- (三)油田开发利用情况分析
- (四)石油开采地质工程勘察情况
- (五)石油资源勘探市场前景分析
- 三、天然气资源勘探工程发展分析
- (一)天然气资源量及分布情况
- (二)天然气资源勘探现状分析
- (三)天然气资源开发利用情况
- (四)气田探明天然气储量分析
- (五)天然气资源勘探市场前景
- 四、煤层气资源勘探工程发展分析
- (一)煤层气资源量及分布情况
- (二)煤层气资源勘探现状分析

- (三)煤层气资源开发利用情况分析
- (四)煤层气开采地质工程勘察情况
- (五)煤层气资源勘探市场前景分析
- 五、页岩气资源勘探工程发展分析
- (一)页岩气资源量及分布情况
- (二)页岩气资源勘探开发情况
- (三)页岩气探矿权招投标情况分析
- (四)页岩气资源开发利用情况分析
- (五)页岩气开采地质工程勘察情况
- (六)页岩气资源勘探市场前景分析
- 六、海洋油气资源勘探工程发展分析
- (一)海底油气资源量及分布情况
- (二)海洋石油资源勘探现状分析
- (三)石油钻井平台建设情况分析
- (四)海底石油资源开发情况分析
- 第四节金属矿产勘查开采工程发展分析
- 一、金属矿产开采业发展状况分析
- (一)黑色金属矿采选业投资规模
- (二)有色金属矿采选业投资规模
- (三)黑色金属矿采选业发展概况
- (四)有色金属矿采选业发展概况
- 二、铁矿资源勘探工程发展分析
- (一)铁矿资源储量分布情况
- (二)铁矿资源勘探区域分布
- (三)铁矿地质勘探工程分析
- (四)铁矿采选业的运行状况
- (五)铁矿开发利用情况分析
- 三、铜矿资源勘探工程发展分析
- (一)铜矿资源分布情况分析
- (二)铜矿地质勘探工程分析
- (三)铜矿采选业的运行状况
- (四)铜矿资源开发利用分析

- 四、金矿资源勘探工程发展分析
- (一)金矿资源储量及分布
- (二)金矿地质勘探工程分析
- (三)金矿开发利用情况分析
- 五、银矿资源勘探市场发展分析
- (一)银矿资源分布情况分析
- (二)银矿地质勘探工程分析
- (三)银矿开发利用情况分析
- 六、稀土金属矿勘探市场发展分析
- (一)稀土金属矿储量及分布
- (二)稀土金属矿勘探工程分析
- (三)稀土矿的开采量控制指标
- (四)稀土金属矿开发利用情况
- 第五节非金属矿产勘查开采工程发展分析
- 一、非金属矿采选业发展状况分析
- (一)非金属矿采选业投资规模
- (二)非金属矿采选业发展概况
- 二、盐矿资源勘探工程发展分析
- (一)盐矿资源分布情况分析
- (二)盐矿地质勘探工程分析
- (三)盐矿采选产业运行状况
- 三、磷矿资源勘探工程发展分析
- (一)磷矿资源分布情况分析
- (二)磷矿资源探明储量分析
- (三)磷矿开发利用情况分析
- (四)磷矿市场生产情况分析
- 四、硫铁矿资源勘探工程发展分析
- (一)硫铁矿资源分布情况
- (二)硫铁矿资源储量分析
- (三)硫铁矿资源开发利用分析
- (四)硫铁矿资源生产情况分析

第五章中国地质灾害防治工程发展分析

- 第一节地质灾害造成损失情况分析
- 一、中国地质灾害发生情况分析
- 二、地质灾害造成人员伤亡情况
- 三、地质灾害造成经济损失情况
- 第二节地质灾害防治工程发展分析
- 一、地质灾害治理资质企业分析
- 二、地质灾害防治资金投入情况
- 三、地质灾害防治措施及实践经验
- 第三节矿区地质灾害防治工程发展分析
- 一、矿区地质灾害发生情况分析
- 二、矿山地质环境治理资金投入
- 三、矿山地质灾害防治项目情况
- 四、矿山地质灾害防治措施分析
- 五、矿山地质环境治理市场机会
- 第四节洪涝地质灾害防治工程发展分析
- 一、洪涝地质灾害发生情况分析
- 二、洪涝地质灾害防治资金投入
- 三、全国水土流失治理情况分析
- 四、洪涝地质灾害防治市场机会
- 第五节地震地质灾害防治工程发展分析
- 一、地震地质灾害发生情况分析
- 二、地震地质灾害防治情况
- 三、地震地质灾害防治市场机会

第六节山体滑坡地质灾害防治工程发展分析

- 一、山体滑坡地质灾害发生情况分析
- 二、山体滑坡地质灾害防治项目情况
- 三、山体滑坡地质灾害救援对策分析
- 四、山体滑坡地质灾害防治市场机会

第七节隧道施工地质灾害防治工程发展分析

- 一、隧道施工地质灾害发生情况分析
- 二、隧道施工地质灾害防治措施分析

三、隧道施工地质灾害防治市场机会

第六章中国土木建筑地质工程发展分析

- 第一节水利水电地质工程市场分析
- 一、水资源储量分布及投资分析
- (一)水资源储量分布情况
- (二)水资源工程投资规模
- (三)水资源利用情况分析
- 二、水利水电工程地质勘察分析
- (一)水利水电工程地质勘测方法
- (二)水利工程地质勘察分析
- (三)水利水电工程地质勘察问题及对策
- 三、水利工程建设投资情况分析
- (一)水利建设计划投资情况
- (二)水利建设完成投资情况
- 四、水电工程建设投资情况分析
- (一)水电建设投资规模
- (二)水电工程建设状况
- (三)水电工程核准情况
- 五、水利水电工程发展规划分析
- 第二节房屋建筑地质工程市场分析
- 一、房屋建筑工程投资规模分析
- 二、房屋建筑工程地质勘察状况
- (一)房屋工程地质勘察内容
- (二)房屋工程地质勘察特点
- (三)房屋工程地质勘察现状
- 三、房屋建筑工程建设情况分析
- (一)房地产开发企业房屋施工面积
- (二)房地产开发企业房屋竣工面积
- 四、房屋建筑工程市场需求分析
- (一)办公楼建筑工程需求
- (二)商品住房建筑工程需求

- (三)工业地产建筑工程需求
- (四)学校房屋建筑工程需求
- (五)公共图书馆建筑工程需求
- (六)卫生机构房屋建筑工程需求
- (七)餐饮住宿房屋建筑工程需求
- (八)星级酒店房屋建筑工程需求
- 五、建筑工程地质勘察存在的问题
- 六、房屋建筑工程领域发展的方向
- 七、房屋建筑地质工程的市场前景
- 第三节核电工业地质工程市场分析
- 一、核电工业工程投资状况分析
- 二、核电工程勘察设计市场分析
- 三、核电工业工程建设前景分析

第七章中国交通建设地质工程发展分析

- 第一节综合交通运输规划分析
- 一、综合交通运输网络规划分析
- (一)综合交通运输网络的构成
- (二)综合交通运输网络的特性
- (三)综合交通运输网络布局规划
- 二、综合交通运输通道规划分析
- (一)综合交通运输通道的特征
- (二)综合交通运输通道的作用
- (三)综合交通运输通道的分类
- (四)综合交通运输通道布局规划
- 三、综合交通运输枢纽规划分析
- (一)综合交通运输枢纽功能特征
- (二)综合交通运输枢纽分类分析
- (三)综合交通运输枢纽影响因素
- (四)综合交通运输枢纽发展条件
- (五)综合交通运输枢纽布局规划
- 四、交通运输建设投资规模分析

- 第二节公路地质工程发展分析
- 一、公路工程建设投资情况分析
- (一)公路工程投资规模分析
- (二)公路投资资金来源情况
- (三)公路运营里程规模分析
- 二、高速公路投资建设情况分析
- (一)高速公路路网分布情况
- (二)高速公路通车里程情况
- 三、公路工程地质勘察状况分析
- (一)公路工程地质勘察内容
- (二)公路工程地质勘察现状
- (三)路基工程地质勘察分析
- (四)桥梁工程地质勘察分析
- (五)隧道工程地质勘察分析
- 四、公路工程勘察设计市场分析
- 第三节铁路地质工程发展分析
- 一、铁路工程建设投资规模分析
- 二、铁路运营通车里程规模分析
- 三、铁路工程勘察设计市场分析
- 四、铁路项目勘探遥感技术应用
- 第四节航空地质工程发展分析
- 一、航空基本建设投资规模分析
- 二、航空机场投资建设规模分析
- 三、航空工程勘察设计市场分析
- 四、机场工程地质勘查状况分析
- 第五节水运地质工程发展分析
- 一、水运工程建设投资规模分析
- 二、水运工程勘察设计市场分析
- 三、港口码头的布局及投资情况
- (一)港口码头布局情况分析
- (二)港口码头泊位建设情况
- 四、港口码头工程地质勘查状况

第六节轨道交通地质工程发展分析

- 一、轨道交通建设规划情况分析
- (一)轨道交通线网规划内容
- (二)轨道交通区域发展规划
- 二、轨道交通工程投资建设情况
- (一)轨道交通工程投资规模
- (二)轨道交通运营里程情况
- 三、地铁工程地质勘查现状分析
- 四、地铁工程项目建设情况分析
- 五、轨道工程地质勘查前景分析
- 第三篇区域市场篇

第八章中国地质工程区域市场发展潜力分析

- 第一节山东省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 五、交通建设地质工程发展分析
- 第二节浙江省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 第三节江苏省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 五、交通建设地质工程发展分析
- 第四节福建省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析

- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 五、交通建设地质工程发展分析
- 第五节广东省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第六节广西地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 五、交通建设地质工程发展分析
- 第七节辽宁省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第八节山西省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、土木建筑地质工程发展分析
- 五、交通建设地质工程发展分析
- 第九节湖南省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第十节湖北省地质工程发展潜力分析

- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第十一节四川省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第十二节云南省地质工程发展潜力分析
- 一、地质勘查工程资质企业分析
- 二、矿产勘探开采工程发展分析
- 三、地质灾害防治工程发展分析
- 四、交通建设地质工程发展分析
- 第四篇企业发展篇

第九章中国地质工程行业领先企业运营分析

- 第一节矿产勘查开采地质工程企业分析
- 一、中国冶金地质总局
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 二、中铁资源地质勘查有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织结构情况
- (四)企业经营业绩分析
- 三、中色地科矿产勘查股份有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织结构情况

- (四)企业经营业绩分析
- 四、陕西省地质矿产勘查开发总公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织结构情况
- (四)企业经营业绩分析
- 五、中冶集团武汉勘察研究院有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业资质荣誉分析
- (四)企业组织结构情况
- 六、内蒙古地质工程有限责任公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 七、中煤地质工程总公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业地质勘查资质
- 八、河南博奥地质勘查有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织结构情况
- (四)企业经营业绩分析
- 九、重庆市地质矿产勘查开发局
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 十、西北有色地质勘查局

- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 第二节土木建筑及地质灾害防治工程企业分析
- 一、中国地质工程集团公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 二、浙江华东建设工程有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 三、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 四、辽宁地质工程勘察施工集团公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 五、上海地矿工程勘察有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 六、天津市地质工程勘察院
- (一)企业发展基本情况

- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 七、江西省地质工程(集团)公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 八、山东泰山地质勘查公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 九、河南省地矿建设工程(集团)有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 十、北京交科公路勘察设计研究院有限公司
- (一)企业发展基本情况
- (二)企业经营业务分析
- (三)企业组织架构情况
- (四)企业工程资质分析
- 第五篇前景策略篇
- 第十章2024-2030年中国地质工程行业前景机会及投融资策略()
- 第一节2024-2030年中国地质工程行业发展前景
- 一、地质工程行业发展驱动因素
- 二、矿产勘探开采工程市场前景
- 三、地质灾害防治工程市场前景
- 四、土木建筑地质工程市场前景
- 五、交通建设地质工程市场前景

第二节2024-2030年中国地质工程行业投资机会分析

- 一、地质工程市场发展趋势分析
- 二、矿产勘探开采工程投资机会
- 三、地质灾害防治工程投资机会
- 四、土木建筑地质工程投资机会
- 五、交通建设地质工程投资机会

第三节2024-2030年中国地质工程行业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、经济风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、竞争风险分析
- 五、经验风险分析

第四节2024-2030年中国地质工程行业投融资策略分析

- 一、地质工程企业投融资策略分析
- 二、地质工程勘查企业投融资特点
- 三、地质工程勘查投融资模式分析
- (一)上市融资
- (二)银行贷款
- (三)项目融资
- (四)中外合资经营
- (五)其他方式
- 四、地质工程企业投融资渠道与选择分析
- (一)地质工程企业融资方法与渠道简析
- (二)利用股权融资谋划企业发展机遇
- (三)利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- (四)适度债权融资配置自身资本结构
- (五)关注民间资本和外资的投资动向()

部分图表目录:

图表1地质勘查管理机构要求

图表2地质勘查管理要求

图表3地质勘查质量管理体系认证要求

图表4地质勘查质量要求 图表5区域地质调查技术人员的专业和数量 图表6海洋地质调查技术人员的专业和数量 图表7石油天然气矿产勘查技术人员的专业和数量 图表8液体矿产勘查技术人员的专业和数量 图表9气体矿产勘查技术人员的专业和数量 图表10固体矿产勘查技术人员的专业和数量 更多图表见正文……

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202408/13-622601.html