2023-2029年中国地质灾害防治行业市场现状调查 及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国地质灾害防治行业市场现状调查及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1143365.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国地质灾害防治行业市场现状调查及投资前景研判报告》 共八章。首先介绍了地质灾害防治行业市场发展环境、地质灾害防治整体运行态势等,接着 分析了地质灾害防治行业市场运行的现状,然后介绍了地质灾害防治市场竞争格局。随后, 报告对地质灾害防治做了重点企业经营状况分析,最后分析了地质灾害防治行业发展趋势与 投资预测。您若想对地质灾害防治产业有个系统的了解或者想投资地质灾害防治行业,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家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1章 地质灾害防治行业综述及数据来源说明

- 1.1 地质灾害的界定与分类
- 1.1.1 地质灾害的内涵
- 1.1.2 地质灾害的分类
- (1)按致灾地质作用动力成因分类
- (2)按地质灾害发生、发展进程分类
- (3)按致灾地质作用的性质和发生处所分类
- (4)按灾情和危害程度分级
- 1.1.3 主要地质灾害的成因
- (1)滑坡
- (2)崩塌
- (3) 泥石流
- (4)地面塌陷
- (5)地面沉降
- 1.2 地质灾害防治行业界定
- 1.2.1 地质灾害防治界定
- 1.2.2 地质灾害防治工作的内容
- (1) 地质灾害危险性评估
- (2) 地质灾害治理工程勘查、监测
- 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中地质灾害防治行业归属

- 1.3 地质灾害防治专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国地质灾害防治行业PEST环境分析

- 2.1 中国地质灾害防治行业政策环境分析
- 2.1.1 中国地质灾害防治行业监管体系及机构介绍
- (1)中国地质灾害防治行业主管部门
- (2)中国地质灾害防治行业自律组织
- 2.1.2 中国地质灾害防治行业标准体系建设现状
- (1)中国地质灾害防治现行标准汇总
- (2)中国地质灾害防治重点标准解读
- 2.1.3 中国地质灾害防治行业相关法律法规汇总
- 2.1.4 中国地质灾害防治行业发展政策规划汇总及解读
- (1)中国地质灾害防治行业相关政策及规划汇总
- (2)中国地质灾害防治行业重点政策及规划解读
- 2.1.5 国家"十四五"规划对地质灾害防治行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析
- 2.2 中国地质灾害防治行业经济环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)国内生产总值
- (2)固定资产投资
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 经济环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析
- 2.3 中国地质灾害防治行业社会环境分析
- 2.3.1 中国地质灾害防治行业社会环境分析
- (1)中国地质灾害造成的人员死伤情况
- (2)中国地质灾害造成的经济损失情况
- 2.3.2 社会环境对地质灾害防治行业发展的影响分析
- 2.4 中国地质灾害防治行业技术环境分析
- 2.4.1 中国地质灾害防治技术对策及实施工艺
- (1)地质灾害危害性评估技术要求
- (2)地质灾害勘查的技术方法分析
- (3) 泥石流的防治工程措施
- (4)滑坡的防治工程措施

- (5) 崩塌落石防治工程措施
- (6)地面沉降和塌陷防治工程措施
- 2.4.2 中国地质灾害防治关键技术分析
- (1)"十四五"时期行业关键技术研发情况
- (2)中国地质灾害防治关键技术发展趋势
- 2.4.3 中国地质灾害防治行业创新研发情况
- (1) 泥石流灾害防治研究
- (2) 滑坡灾害防治研究
- (3)崩塌灾害防治研究
- (4)地面塌陷和沉降防治研究
- 2.4.4 中国地质灾害防治行业专利申请及公开情况
- (1)中国地质灾害防治专利申请
- (2)中国地质灾害防治专利授权
- (3)中国地质灾害防治热门申请人
- (4)中国地质灾害防治热门技术
- 2.4.5 技术环境对中国地质灾害防治行业发展的影响总结

第3章 全球地质灾害防治行业发展现状及趋势

- 3.1 全球地质灾害防治行业发展历程介绍
- 3.2 全球地质灾害防治行业宏观环境背景
- 3.2.1 全球地质灾害防治行业经济环境概况
- 3.2.2 新冠疫情对全球地质灾害防治行业的影响分析
- 3.3 全球地质灾害防治行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.3.1 全球自然灾害情况概述
- (1)全球自然灾害发生频次
- (2)全球自然灾害影响人数
- (3)全球自然灾害经济损失
- 3.3.2 全球地质灾害情况概述
- (1)全球地质灾害发生频次
- (2)全球地质灾害影响人数
- (3) 全球地质灾害经济损失
- 3.3.3 全球地质灾害防治市场规模分析
- 3.4 全球地质灾害防治行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球地质灾害防治行业区域发展格局
- (1)全球自然灾害区域发生情况

- (2)全球灾害防治区域竞争格局
- 3.4.2 全球地质灾害防治行业重点区域市场发展状况
- (1)美国地质灾害防治发展状况
- (2)日本地质灾害防治发展状况
- (3) 其他国家或地区地质灾害防治发展状况
- 3.5 全球地质灾害防治行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.5.1 全球地质灾害防治行业发展趋势预判
- 3.5.2 全球地质灾害防治行业市场前景预测
- 3.6 全球地质灾害防治行业发展经验借鉴

第4章 中国地质灾害防治行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国地质灾害防治行业发展历程
- 4.2 中国地质灾害防治行业市场特性分析
- 4.3 中国地质灾害防治行业市场主体类型及切入方式
- 4.4 中国地质灾害防治行业市场主体分析
- 4.4.1 中国地质灾害防治行业市场主体数量规模
- 4.4.2 中国地质灾害防治行业市场主体类型结构
- 4.4.3 中国地质灾害防治行业市场主体区域分布
- 4.5 中国地质环境监测站的建设情况
- 4.6 中国地质灾害防治行业市场需求状况
- 4.6.1 中国地质灾害发生情况数据统计
- (1)中国地质环境现状分析
- (2)中国地质灾害发生数量
- (3)中国地质灾害区域分布
- (4)中国地质灾害类型分析
- (5)中国地质灾害成功避让情况
- 4.6.2 中国地质灾害防治市场业务需求
- 4.6.3 中国地质灾害防治市场客户群体
- 4.7 中国地质灾害防治行业市场规模体量
- 4.8 中国地质灾害防治行业发展问题诊断

第5章 中国地质灾害防治行业招投标状况及市场格局

- 5.1 中国地质灾害防治行业招投标情况
- 5.1.1 中国地质灾害防治行业招投标发展状况
- 5.1.2 中国地质灾害防治行业招投标现状分析

- 5.1.3 中国地质灾害防治行业招投标事件汇总
- 5.2 中国地质灾害防治行业投融资、兼并与重组状况
- 5.3 中国地质灾害防治行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国地质灾害防治行业市场集中度分析

第6章 中国地质灾害防治产业链全景梳理及布局研究

- 6.1 中国地质灾害防治产业产业链图谱分析
- 6.2 中国地质灾害防治产业价值属性分析
- 6.3 中国地质灾害防治之地质灾害调查与评估
- 6.3.1 中国地质灾害危险性现状评估目的
- 6.3.2 中国地质灾害评估体系建设现状
- (1) 灾情评估的主要内容
- (2) 灾情评估按时间分类
- (3) 灾情评估按范围分类
- (4)灾情评估体系的建立
- 6.3.3 中国地质灾害调查评估企业竞争情况
- 6.3.4 中国地质灾害调查评估工作总结
- 6.4 中国地质灾害防治之地质灾害监测预警
- 6.4.1 中国地质灾害气象预警预报体系建设现状
- (1)地质灾害气象预警预报定义
- (2)地质灾害气象预警工作期
- (3)地质灾害气象预警预报等级划分
- (4)地质灾害气象预警预报等级确定
- (5)地质灾害气象预警预报发布方式
- (6)地质灾害气象预警预报发布对象
- 6.4.2 中国地质灾害监测预警网络建设现状
- 6.4.3 中国地面沉降地裂缝监测网络建设现状
- (1)国内地面沉降现状
- (2)地面沉降的原因
- (3)地面沉降的危害
- (4)地面沉降的预测、监测
- 6.4.4 中国地质灾害监测预警整体工作总结
- 6.5 中国地质灾害防治之地质灾害综合治理
- 6.5.1 中国地质灾害综合治理措施
- 6.5.2 地质灾害防治系统工程

- 6.5.3 中国地质灾害防治工程勘察与设计市场分析
- (1)地质灾害防治的勘察与设计关系
- (2)地质灾害防治的勘察
- (3)地质灾害防治的设计
- (4)中国地质灾害防治工程勘察与设计企业竞争情况
- 6.5.4 中国地质灾害防治工程施工市场分析
- (1)地质灾害防治工程施工市场分析
- (2)中国地质灾害防治工程施工企业竞争情况
- 6.5.5 中国地质灾害防治综合治理工作总结
- 6.6 中国地质灾害应急防治及基层防灾能力建设
- 6.6.1 中国地质灾害应急防治工作总结
- 6.6.2 中国地质灾害基层防灾能力建设
- (1)基层防灾组织与管理制度
- (2)基层防灾基础设施建设
- (3)居民防灾意识发展
- (4)基层防灾社会力量参与情况
- 6.7 中国地质灾害防治软硬件产品市场分析
- 6.7.1 中国地质灾害防治技术装备建设现状
- 6.7.2 中国地质灾害防治行业信息化建设现状
- 6.7.3 中国地质灾害防治软硬件产品企业竞争情况
- 6.8 中国地质灾害防治重点领域市场分析
- 6.8.1 水利工程地质灾害防治市场分析
- (1) 水利工程建设与地质灾害的关系
- (2)中国水资源现状分析
- (3) 水利工程建设现状分析
- (4)水利工程地质灾害防治现状分析
- (5)三峡工程地质灾害防治案例分析
- (6) 水利工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.8.2 矿山地质灾害防治市场分析
- (1) 矿产勘查开发与地质灾害的关系
- (2)中国矿产勘查现状分析
- (3)中国矿产开发现状分析
- (4)中国矿山地质灾害防治分析
- (5) 矿山环境恢复与治理技术方法
- (6)矿山环境恢复与治理案例分析

- (7) 矿山地质灾害防治市场潜力分析
- 6.8.3 交通工程(含铁路)地质灾害防治市场分析
- (1)交通工程建设与地质灾害的关系
- (2)交通工程投资建设情况
- (3)交通工程地质灾害防治现状分析
- (4)交通工程地灾防治方案设计与案例分析
- (5)交通工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.8.4 电力工程地质灾害防治市场分析
- (1) 电力工程建设与地质灾害的关系
- (2)中国电力供需矛盾分析
- (3) 电力工程投资建设现状分析
- (4) 电力工程重点建设区域的地质环境特征
- (5) 电力工程地质灾害防治现状分析
- (6) 电力工程地灾防治方案设计与案例分析
- (7) 电力工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.8.5 油气管道工程地质灾害防治市场分析
- (1)油气管道工程建设与地质灾害的关系
- (2)油气管道工程投资建设现状分析
- (3)油气管道工程地质灾害防治现状分析
- (4)油气管道地灾防治方案设计与案例分析
- (5)油气管道工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.8.6 房屋建筑工程地质灾害防治市场分析
- (1)房屋建筑工程与地质灾害的关系
- (2)房屋建筑工程投资建设情况
- (3)房屋建筑工程地质灾害防治现状分析
- (4)房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析
- (5)房屋建筑工程地质灾害防治市场潜力分析

第7章 中国地质灾害防治企业布局案例研究

- 7.1 中国地质灾害防治企业布局梳理
- 7.2 中国地质灾害防治企业布局案例分析
- 7.2.1 河北省地质测绘院
- (1)企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.2 四川省地质工程勘察院集团有限公司

- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.3 中铁城际规划建设有限公司
- (1)企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.4 中国地质工程集团有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.5 中色资源环境工程股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.6 山西云泉岩土工程科技股份有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.7 北京安科兴业科技股份有限公司
- (1)企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.8 安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司
- (1)企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.9 北京城建勘测设计研究院有限责任公司
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.10 四川省自贡华川勘察设计有限公司
- (1)企业简介
- (2)企业经营状况及竞争力分析

第8章 中国地质灾害防治行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国地质灾害防治行业SWOT分析
- 8.2 中国地质灾害防治行业发展潜力评估
- 8.3 中国地质灾害防治行业发展前景预测
- 8.4 中国地质灾害防治行业发展趋势预判
- 8.5 中国地质灾害防治行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国地质灾害防治行业投资风险预警
- 8.7 中国地质灾害防治行业投资价值评估

- 8.8 中国地质灾害防治行业投资机会分析
- 8.8.1 地质灾害防治行业产业链薄弱环节投资机会
- 8.8.2 地质灾害防治行业细分领域投资机会
- 8.8.3 地质灾害防治行业区域市场投资机会
- 8.9 中国地质灾害防治行业投资策略与建议
- 8.10 中国地质灾害防治行业可持续发展建议

图表目录

图表1:地质灾害按动力成因分类

图表2:地质灾害按灾害发生、发展进程分类

图表3:常见地质灾害分类表

图表4:地质灾害灾情、危害程度分级标准表(单位:人,万元)

图表5:滑坡形成条件图表6:滑坡诱发因素

图表7:一般滑坡分类表

图表8:崩塌形成条件

图表9:崩塌的诱发因素

图表10:崩塌(危岩体)分类表

图表11:泥石流形成条件

图表12:泥石流的危害

图表13:泥石流治理工程方案

图表14:地面塌陷类型

图表15:地面沉降的类型

图表16:地面沉降的危害

图表17:地质灾害防治工作阶段划分

图表18:不同资质地质灾害危险性评估企业业务范围

图表19:地质灾害监测内容与方法

图表20:《国民经济行业分类与代码》中地质灾害防治行业归属

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chvxx.com/research/1143365.html