

中国互联网+地质灾害防治商业模式创新与投资机会深度研究报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：互联网+地质灾害防治行业综述及数据来源说明
 - 1.1 地质灾害防治行业界定与分类
 - 1.1.1 地质灾害防治的定义
 - 1.1.2 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
 - 1.1.3 《国民经济行业分类》中地质灾害防治行业归属
 - 1.2 互联网+地质灾害防治的内涵
 - 1.3 互联网+地质灾害防治行业专业术语说明
 - 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：中国互联网+地质灾害防治行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国互联网+地质灾害防治行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国互联网+地质灾害防治行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国互联网+地质灾害防治行业主管部门
 - (2) 中国互联网+地质灾害防治行业自律组织
 - 2.1.2 中国互联网+地质灾害防治行业标准体系建设现状
 - (1) 中国互联网+地质灾害防治标准体系建设
 - (2) 中国互联网+地质灾害防治现行标准汇总
 - (3) 中国互联网+地质灾害防治重点标准解读
 - 2.1.3 中国互联网+地质灾害防治行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国互联网+地质灾害防治行业发展相关政策及规划汇总
 - (2) 中国互联网+地质灾害防治行业发展重点政策及规划解读
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对互联网+地质灾害防治行业发展的影响分析
 - 2.1.5 政策环境对互联网+地质灾害防治行业发展的影响
 - 2.2 中国互联网+地质灾害防治行业经济（Economy）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 宏观经济对互联网+地质灾害防治行业发展的影响
 - 2.3 中国互联网+地质灾害防治行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国互联网+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 社会环境对互联网+地质灾害防治行业发展的影响
 - 2.4 中国互联网+地质灾害防治行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 互联网+地质灾害防治技术体系建设重点
 - 2.4.2 互联网+地质灾害防治行业关键技术分析
 - (1) 三维GIS平台应用
 - (2) 遥感技术
 - (3) GNSS技术应用
 - 2.4.3 互联网+地质灾害防治行业研发投入与创新现状
 - (1) 信息化建设方面
 - (2) 技术装备创新方面
 - 2.4.4 互联网+地质灾害防治行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国互联网+地质灾害防治专利申请
 - (2) 中国互联网+地质灾害防治专利授权
 - (3) 中国互联网+地质灾害防治热门申请人
 - (4) 中国互联网+地质灾害防治热门技术
 - 2.4.5 技术环境对互联网+地质灾害防治行业发展的影响

第3章：中国地质灾害防治行业发展状况及市场痛点分析

3.1 中国地质灾害防治产业结构属性（产业链）分析

- 3.1.1 地质灾害防治产业链结构梳理
- 3.1.2 地质灾害防治产业链生态图谱

3.2 中国地质灾害防治产业价值属性（价值链）分析

3.3 中国地质灾害防治行业市场主体类型及规模

- 3.3.1 中国地质灾害防治行业市场主体类型及入场方式
- 3.3.2 中国地质灾害防治行业参与企业数量规模

3.4 中国地质灾害防治行业市场发展现状分析

- 3.4.1 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
- 3.4.2 中国地质灾害防治市场需求分析

3.5 中国地质灾害防治行业市场规模体量

3.6 中国地质灾害防治行业市场痛点分析

第4章：“互联网+”对地质灾害防治行业商业模式的冲击与变革分析

4.1 “互联网+”对地质灾害防治行业商业模式的冲击与变革

4.1.1 商业模式构成要素及构建流程

- (1) 商业模式的理论研究
- (2) 商业模式与其他模式的区别
- (3) 商业模式与其他模式的关系
- (4) 商业模式的核心构成要素
- (5) 商业模式的构建流程

4.1.2 地质灾害防治行业商业模式解析

- (1) 地质灾害防治行业价值主张
- (2) 地质灾害防治行业价值创造
- (3) 地质灾害防治行业价值传递
- (4) 地质灾害防治行业价值实现

4.1.3 “互联网+”对地质灾害防治行业商业模式的冲击与变革

- (1) “互联网+”对行业价值主张的影响
- (2) “互联网+”对行业价值创造的影响
- (3) “互联网+”对行业价值传递的影响
- (4) “互联网+”对行业价值实现的影响

4.2 互联网+地质灾害防治行业发展的必然性分析

4.3 互联网+地质灾害防治行业商业模式的创新发展策略建议

4.4 互联网+地质灾害防治行业发展机遇与挑战总结

- 4.4.1 “互联网+”给地质灾害防治行业带来的突破机遇
- 4.4.2 “互联网+”给地质灾害防治行业带来的挑战分析

第5章：中国互联网+地质灾害防治行业发展现状及市场痛点分析

5.1 中国互联网+地质灾害防治行业融合发展历程

5.2 中国互联网+地质灾害防治行业投融资及兼并重组现状

5.2.1 中国互联网+地质灾害防治行业投融资现状

- (1) 中国互联网+地质灾害防治行业投融资主体
- (2) 中国互联网+地质灾害防治行业投融资方式
- (3) 中国互联网+地质灾害防治行业投融资事件汇总
- (4) 中国互联网+地质灾害防治行业投融资趋势预测

5.2.2 中国互联网+地质灾害防治行业兼并与重组状况

- (1) 兼并与重组事件汇总
- (2) 兼并与重组动因分析
- (3) 兼并与重组趋势预判

5.3 中国互联网+地质灾害防治行业市场竞争状态分析

- 5.3.1 中国互联网+地质灾害防治行业参与者类型
- 5.3.2 中国互联网+地质灾害防治行业细分市场竟争

5.4 国外互联网+地质灾害防治行业发展探索及经验启示

- 5.4.1 国外互联网+地质灾害防治行业发展探索
- 5.4.2 国外互联网+地质灾害防治行业案例分析

5.4.3 对中国互联网+地质灾害防治行业发展的经验启示

5.5 中国互联网+地质灾害防治行业发展面临的问题

第6章：中国互联网+地质灾害防治行业主流商业模式发展状况

6.1 中国互联网+地质灾害防治行业商业模式类型

6.2 中国互联网+地质灾害防治行业主流模式业态发展解析

6.2.1 地质灾害防治信息化建设

6.2.2 地质灾害防治企业电子化招投标

6.2.3 地质灾害防治信息化系统/产品生产

(1) 地质灾害综合数据库

(2) 地质灾害监测预警信息系统

(3) 地质灾害防治信息管理平台

第7章：中国互联网+地质灾害防治行业布局案例分析

7.1 涉及“互联网+”地质灾害防治的企业布局汇总

7.2 企业“互联网+”地质灾害防治布局案例分析

7.2.1 北京慧图科技（集团）股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.2 力软科技（大连）股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.3 杭州鲁尔物联科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.4 航天宏图信息技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.5 武汉地大信息工程股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.6 北京吉威数源信息技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

7.2.7 武汉中地云申科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业互联网+地质灾害防治业务布局现状

(5) 企业互联网+地质灾害防治业务布局优劣势

第8章：中国互联网+地质灾害防治发展潜力评估及市场前景预判

8.1 中国互联网+地质灾害防治行业影响因素总结

8.2 中国互联网+地质灾害防治行业发展潜力评估

- 8.3 中国互联网+地质灾害防治行业发展前景预测
- 8.4 中国互联网+地质灾害防治行业发展趋势预判
- 第9章：中国互联网+地质灾害防治投资机会与策略建议分析
 - 9.1 中国互联网+地质灾害防治市场进入与退出壁垒
 - 9.2 中国互联网+地质灾害防治投资风险预警与防范策略
 - 9.2.1 中国互联网+地质灾害防治行业投资风险预警
 - 9.2.2 中国互联网+地质灾害防治行业投资风险防范策略
 - 9.3 中国互联网+地质灾害防治行业投资价值评估
 - 9.4 中国互联网+地质灾害防治行业投资机会分析
 - 9.5 中国互联网+地质灾害防治行业投资策略与建议
 - 9.6 中国互联网+地质灾害防治行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：地质灾害防治工作阶段划分
- 图表2：不同资质地质灾害危险性评估企业业务范围
- 图表3：地质灾害监测内容与方法
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中地质灾害防治行业归属
- 图表5：互联网+地质灾害防治行业专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国互联网+地质灾害防治行业监管体系
- 图表9：截至2023年中国互联网+地质灾害防治行业现行标准汇总
- 图表10：截至2023年中国互联网+地质灾害防治行业发展政策及规划汇总
- 图表11：2012-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2014-2023年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表13：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）
- 图表14：2018-2023年中国地质灾害造成的人员伤亡及死亡情况（单位：人）
- 图表15：2018-2023年中国地质灾害造成的直接经济损失情况（单位：亿元，%）
- 图表16：互联网+地质灾害防治行业技术体系建设重点
- 图表17：中国互联网+地质灾害防治行业核心技术应用对比
- 图表18：三维GIS平台在地质灾害领域常见应用
- 图表19：遥感技术在地质灾害领域典型应用
- 图表20：GNSS技术在地质灾害领域常见应用
- 图表21：中国地质信息化平台——“地质云”建设情况
- 图表22：中国地质灾害防治行业技术装备创新现状
- 图表23：2017-2023年中国互联网+地质灾害防治行业相关专利申请量情况（单位：项）
- 图表24：2017-2023年中国互联网+地质灾害防治行业相关专利授权公开量情况（单位：项）
- 图表25：截至2023年中国互联网+地质灾害防治行业行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）
- 图表26：截至2023年中国互联网+地质灾害防治行业专利技术构成TOP10情况（单位：项，%）
- 图表27：中国地质灾害防治产业链结构
- 图表28：中国地质灾害防治产业链生态图谱
- 图表29：中国地质灾害防治行业价值链分析
- 图表30：2023年地质灾害防治行业代表性企业毛利率（单位：%）
- 图表31：中国地质灾害防治行业市场主体分析
- 图表32：2012-2023年中国地质灾害防治行业新增企业数量（单位：家）
- 图表33：2023年中国地质灾害防治行业市场主体类型结构（单位：%）
- 图表34：2018-2023年中国地质灾害发生数量情况（单位：处，%）
- 图表35：2023年中国地质灾害发生主要区域分布占比（按发生灾害数量统计）（单位：%）
- 图表36：2023年中国地质灾害发生类型占比（按发生灾害数量统计）（单位：%）
- 图表37：2023年中国地质灾害防治行业部分中标项目情况（单位：元）
- 图表38：2023年中国地质灾害防治甲级资质单位类型分布（按获得相应资质的企业数量统计）（单位：%）
- 图表39：2018-2023年中国地质灾害防治行业市场规模测算（单位：亿元，%）
- 图表40：中国地质灾害防治行业市场发展痛点分析
- 图表41：商业模式与其它模式的区别
- 图表42：商业模式与其它模式的联系

- 图表43: 商业模式框架图
- 图表44: 商业模式要素构成
- 图表45: 商业模式构建流程
- 图表46: 中国地质灾害防治行业主要的客户价值主张要素分析
- 图表47: 中国地质灾害防治行业主要的客户价值创造要素分析
- 图表48: 地质灾害防治企业营销模式
- 图表49: 中国地质灾害防治行业主要的客户价值实现要素分析
- 图表50: “互联网+”对地质灾害防治企业的价值实现的影响
- 图表51: 互联网+地质灾害防治行业发展的必然性分析
- 图表52: 互联网+地质灾害防治行业商业模式的创新发展策略建议
- 图表53: “互联网+”给地质灾害防治行业带来的机遇分析
- 图表54: “互联网+”给地质灾害防治行业带来的挑战分析
- 图表55: 中国互联网+地质灾害防治行业发展历程
- 图表56: 中国互联网+地质灾害防治行业投融资方式分析
- 图表57: 2017-2023年中国互联网+地质灾害防治行业主要投融资事件汇总
- 图表58: 2017-2023年中国互联网+地质灾害防治行业主要兼并与重组事件汇总
- 图表59: 中国互联网+地质灾害防治行业兼并重组动因
- 图表60: 中国互联网+地质灾害防治行业参与者类型
- 图表61: 中国互联网+地质灾害防治行业主要细分市场竞争
- 图表62: 国外互联网+地质灾害防治发展典型案例
- 图表63: 美国地质调查局门户网站公开服务信息产品体系
- 图表64: 国外互联网+地质灾害防治行业发展对中国的经验启示
- 图表65: 中国互联网+地质灾害防治行业市场发展问题分析
- 图表66: 互联网+地质灾害防治行业价值链示意图
- 图表67: 三峡库区地质灾害防治信息与预警指挥系统逻辑结构图
- 图表68: 火柴头电子化政府采购招投标系统-总体流程模型图
- 图表69: 电子化采购活动中的各用户角色需求
- 图表70: 地质灾害防治信息化建设模型
- 图表71: 中地数码地质大数据云平台架构图
- 图表72: 中地数码地质大数据云平台介绍
- 图表73: 宏电地灾监测预报预警系统构成
- 图表74: 地大信息地质灾害防治大数据智慧管理平台结构图
- 图表75: 地大信息地质灾害防治大数据智慧管理平台功能
- 图表76: 中国互联网+地质灾害防治企业布局梳理
- 图表77: 北京慧图科技(集团)股份有限公司基本信息表
- 图表78: 截至2023年北京慧图科技(集团)股份有限公司股权穿透图(单位: %)
- 图表79: 2017-2023年北京慧图科技(集团)股份有限公司主要经济指标分析(单位: 亿元, 万元)
- 图表80: 北京慧图科技(集团)股份有限公司产品&解决方案
- 图表81: 北京慧图科技(集团)股份有限公司互联网+地质灾害防治业务
- 图表82: 北京慧图科技(集团)股份有限公司智慧水务业务——山洪灾害监测预警
- 图表83: 北京慧图科技(集团)股份有限公司互联网+地质灾害防治业务布局优劣势分析
- 图表84: 力软科技(大连)股份有限公司基本信息表
- 图表85: 2019-2023年力软科技(大连)股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表86: 2019-2023年力软科技(大连)股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表87: 2019-2023年力软科技(大连)股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表88: 2019-2023年力软科技(大连)股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表89: 2019-2023年力软科技(大连)股份有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表90: 2023年力软科技(大连)股份有限公司业务架构(单位: %)
- 图表91: 力软科技(大连)股份有限公司工程灾害监测预警整体解决方案
- 图表92: 力软科技(大连)股份有限公司MMS微震监测系统
- 图表93: 力软科技(大连)股份有限公司工程灾害监测预警合作项目
- 图表94: 力软科技(大连)股份有限公司互联网+地质灾害防治业务布局优劣势分析
- 图表95: 杭州鲁尔物联科技有限公司发展历程
- 图表96: 杭州鲁尔物联科技有限公司基本信息表
- 图表97: 截至2023年杭州鲁尔物联科技有限公司股权穿透图(单位: %)
- 图表98: 杭州鲁尔物联科技有限公司产品中心
- 图表99: 杭州鲁尔物联科技有限公司解决方案
- 图表100: 鲁尔物联地质灾害监测预警系统功能
- 图表101: 鲁尔物联地质灾害监测预警系统监测方案——崩塌、滑坡类

- 图表102: 鲁尔物联地质灾害监测预警系统监测方案——泥石流类
图表103: 鲁尔物联某滑坡监测项目超前预测案例
图表104: 鲁尔物联某地区地质灾害风险预测案例
图表105: 鲁尔物联受灾等级评估技术
图表106: 地质灾害风险管控平台系统功能
图表107: 地质灾害风险管控平台系统特点
图表108: 杭州鲁尔物联科技有限公司互联网+地质灾害防治业务布局优劣势分析
图表109: 航天宏图信息技术股份有限公司发展历程
图表110: 航天宏图信息技术股份有限公司基本信息表
图表111: 截至2023年航天宏图信息技术股份有限公司股权穿透图(单位: %)
图表112: 2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
图表113: 2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表114: 2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
图表115: 2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表116: 2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司发展能力分析(单位: %)
图表117: 航天宏图信息技术股份有限公司业务架构
图表118: 航天宏图信息技术股份有限公司主要产品及服务
图表119: 2023年航天宏图信息技术股份有限公司业务架构(单位: %)
图表120: 航天宏图信息技术股份有限公司全国灾害综合风险普查软件系统
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!