2017-2022年中国地质灾害防治行业市场运营态势 及投资前景预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国地质灾害防治行业市场运营态势及投资前景预测报告》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.huaon.com//detail/308722.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录:

第1章:中国地质灾害防治行业发展综述19

- 1.1地灾害的分布及成因分析19
- 1.2.1滑坡19
- 1.2.2崩塌19
- 1.2.3泥石流20
- 1.2.4地面沉降和塌陷20
- 1.3地质害的科学研究20
- 1.3.1泥石流的科学研究20
- 1.3.2滑坡的科学研究22
- 1.3.3崩塌的科学研究23
- 1.3.4地面沉降和塌陷的科学研究25
- 1.4地质灾防治工作的内容26
- 1.4.1地质害危险性评估26
- 1.4.2地害治理工程勘查、设计和施工26
- 1.5中国地质害防治的发展历程27

第2章:地质害项目危害性评估与灾情评价32

- 2.1地质害灾情评估工作实施与发展趋势32
- 2.1.1国内外地质害灾情评估工作概况32
- 2.1.2地灾害灾情评估发展的趋势分析33
- 2.2地灾害灾情评估体系34
- 2.2.1灾情的基本要素34
- 2.2.2灾情评估的基本原理36
- 2.2.3灾情评估的主要内容37
- 2.2.4灾情评估体系的建立38
- 2.3地质害危险性与社会经济易损性评价39
- 2.3.1地质灾的危险性评价39
- 2.3.2地质灾的社会经济易损性评价40
- 2.4地灾害防治工程的评价46
- 2.4.1评价内容46

- 2.4.2评价方法47
- 2.5地灾害的减灾效益分析49
- 2.5.1防灾减灾的基本原则49
- 2.5.2质灾害经济损失分析50
- 2.5.3减轻质灾害的措施52
- 2.5.4减轻质灾害的系统工程56
- 2.5.5地质减灾效益分析58
- 2.5.6地质害防治工程减灾效益分析实例59
- 2.6地质害管理与灾情评估的实施60
- 2.6.1地质害管理的内容与手段60
- 2.6.2地质害的项目管理方法61
- 2.6.3地质害灾情评估的实施62
- 2.6.4地质管理信息系统的建立64
- 2.7地质灾灾情评估案例分析64
- 2.7.1滑坡灾害灾情评估案例分析64
- 2.7.2崩塌灾害灾情评估案例分析65
- 2.7.3泥石流灾害灾情评估案例分析65
- 2.7.4地面沉降灾害灾情评估案例分析69
- 2.7.5地裂缝灾害灾情评估案例分析69

第3章:中国地灾害防治行业发展环境分析72

- 3.1国际地质害防治经验借鉴72
- 3.1.1美国质灾害防治现状72
- 3.1.2日本灾害防治现状79
- 3.1.3其他国家或地地灾害防治现状82
- 3.1.4国际地灾害防治的经验借鉴87
- 3.2中国地质灾害防治行业发展环境分析88
- 3.2.1国际环境分析——全球减灾系统工程88
- 3.2.2宏观经济环境分析90
- 3.2.3政策环境分析111
- 3.2.4 社会环境分析117

第4章:中国地灾害防治技术与防治现状分析121

- 4.1地质害防治领域的重大科技研究121
- 4.1.1地质害监测预警预报的关键技术121

- 4.1.2区域性地灾危害性评价和风险评估理论121
- 4.1.3中国地灾害防灾减灾技术应用成效分析123
- 4.2地质灾防治的技术对策与实施工艺124
- 4.2.1地质危害性评估的技术要求124
- 4.2.2地质灾勘查技术127
- 4.2.3矿山生态修复的技术要求145
- 4.2.4滑坡的治理工程措施146
- 4.2.5泥石流的防治工程措施150
- 4.2.6崩塌的防治工程措施152
- 4.2.7地面沉降和塌陷的治理工程措施154
- 4.3中国地质害发生情况159
- 4.3.1全国地质环境破坏情况159
- 4.3.2全国地害总体情况159
- 4.3.3地质的区域分布情况162
- 4.3.4重大地灾害的发生情况162
- 4.3.5全国地灾害发生的特点163
- 4.4中国地灾害防治情况165
- 4.4.1地害防治的原则165
- 4.4.2地环境监测网络建设情况165
- 4.4.3地害防治资金投入情况173
- 4.4.4全国灾害防治成效分析173
- 4.5中国地害防治行业的问题诊断173
- 4.5.1地质灾防治立法问题173
- 4.5.2地害监测预警问题176
- 4.5.3地灾害防治技术问题176
- 4.5.4地灾防治项目管理存在的问题177
- 4.5.5地质害防治资金投融资问题178
- 4.6中国地质害防治规划与前景预测179

第5章:中国地害防治招投标现状与策略分析181

- 5.1地质害防治工程招投标现状与趋势分析181
- 5.1.1地质害防治工程招投标制度的建设181
- 5.1.2灾害防治工程的招投标方式与程序181
- 5.1.3地害防治工程招投标市场规模185
- 5.1.4中国地灾害防治工程招投标趋势分析185

- 5.2地质害防治工程标书的制作策略与技巧186
- 5.2.1地害防治工程标书的特点186
- 5.2.2地害防治工程标书的编制要点186
- 5.2.3地害防治工程标书的硬性要求187
- 5.2.4地质防治工程的标书编制188
- 5.3地质灾防治工程的投标报价策略和技巧190
- 5.3.1地害防治工程的投标过程190
- 5.3.2地质害防治工程投标策略的制定192
- 5.3.3地害防治工程报价策略制定的方法192
- 5.3.4地质害防治工程的投标报价策略195
- 5.3.5投标报价策略应用的案例分析198

第6章:工程地害防治下游市场需求潜力分析201

- 6.1建筑工程行业运营现状分析201
- 6.1.1建筑工程行业产值分析201
- 6.1.2建筑工程行业区域发展分析201
- 6.1.3建筑工程行业经营效益分析202
- 6.1.4各类建筑企业经营现状分析202
- 6.2矿山地质灾防治市场分析203
- 6.2.1矿产勘查开发与地灾害的关系203
- 6.2.2中国矿产勘查现状分析204
- 6.2.3中国矿产开发现状分析208
- 6.2.4中国矿山地质害防治分析211
- 6.2.5矿山环境恢复与治理技术方法221
- 6.2.6矿山环境恢复与治理案例分析229
- 6.2.7矿山地质害防治市场潜力分析231
- 6.3水利工程地害防治市场分析232
- 6.3.1水利工程建设与地质害的关系232
- 6.3.2中国水资源储量与分布情况243
- 6.3.3中国水资源利用分析243
- 6.3.4水利丁程建设现状分析243
- 6.3.5水利工程固定资产投资情况245
- 6.3.6水利工程重点建设区域的地质环境特征246
- 6.3.7水利工程地害防治现状分析246
- 6.3.8三峡工程地质害防治案例分析247

- 6.4电力工程地质害防治市场分析251
- 6.4.1电力工程建设质灾的关系251
- 6.4.2中国电力供需矛盾分析252
- 6.4.3电力工程投资建设现状分析254
- 6.4.4电力工程重点建设区域的地质环境特征256
- 6.4.5电力工程地害防治现状分析257
- 6.4.6电力工程地灾防治方案设计与案例分析257
- 6.4.7电力工程地灾害防治市场潜力分析264
- 6.5交通工程地质害防治市场分析264
- 6.5.1交通工程建设与灾害的关系264
- 6.5.2交通工程投资建设情况266
- 6.5.3交通工程地害防治现状分析269
- 6.5.4交通工程地灾防治方案设计与案例分析270
- 6.6房屋建筑工程地质防治市场分析271
- 6.6.1房屋建筑工程与灾害的关系271
- 6.6.2房屋建筑工程投资建设情况272
- 6.6.3房屋建筑工程地质害防治现状分析272
- 6.6.4房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析273
- 6.6.5房屋建筑工程地质害市场潜力分析274
- 6.7油气管道工程地质灾害防治市场分析274
- 6.7.1油气管道工程建设与地质灾害的关系274
- 6.7.2油气管道工程投资建设现状分析275
- 6.7.3油气管道工程灾害防治现状分析276
- 6.7.4油气管道地灾防治方案设计与案例分析277
- 6.7.5油气管道工程地灾害防治市场潜力分析278

第7章:中国重点区域灾害防治市场潜力分析279

- 7.1广东省地害防治市场潜力分析279
- 7.1.1广东省地质害防治现状与规划279
- 7.1.2广东省矿灾害防治市场需求分析288
- 7.1.3广东省水利丁程地质害防治市场需求分析289
- 7.1.4广东省电力工程地质防治市场需求分析296
- 7.1.5广东省交通工质灾害防治市场需求分析300
- 7.1.6广东省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析301
- 7.1.7广东省油气管道工程地灾害防治市场需求分析305

- 7.1.8广东省地害防治市场前景预测306
- 7.2四川省地质防治市场潜力分析306
- 7.2.1四川省地质灾害防治现状与规划306
- 7.2.2四川省矿山灾害防治市场需求分析319
- 7.2.3四川省水利工程地害防治市场需求分析320
- 7.2.4四川省电力工程地害防治市场需求分析323
- 7.2.5四川省交通工程地害防治市场需求分析323
- 7.2.6四川省房屋建筑工程地害防治市场需求分析324
- 7.2.7四川省油气管道工程地害防治市场需求分析326
- 7.2.8四川省害防治市场潜力分析330
- 7.3云南省地质防治市场潜力分析330
- 7.3.1云南省地害防治现状与规划330
- 7.3.2云南省矿山地害防治市场需求分析350
- 7.3.3云南省水利工程地害防治市场需求分析353
- 7.3.4云南省电力工程地害防治市场需求分析356
- 7.3.5云南省交通工程地质害防治市场需求分析358
- 7.3.6云南省房屋建筑工质灾害防治市场需求分析359
- 7.3.7云南省油气管道工程灾害防治市场需求分析360
- 7.3.8云南省灾害防治市场前景预测363
- 7.4重庆市地质灾防治市场潜力分析363
- 7.4.1重庆市地害防治现状与规划363
- 7.4.2重庆市矿山地害防治市场需求分析365
- 7.4.3重庆市水利工程地质灾防治市场需求分析367
- 7.4.4重庆市电力工程质灾害防治市场需求分析368
- 7.4.5重庆市交通工程地质害防治市场需求分析370
- 7.4.6重庆市房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析374
- 7.4.7重庆市油气管道工程地质灾害防治市场需求分析379
- 7.4.8重庆市地灾害防治市场前景预测381
- 7.5贵州省地质防治市场潜力分析381
- 7.5.1贵州省地质害防治现状与规划381
- 7.5.2贵州省矿山地害防治市场需求分析385
- 7.5.3贵州省水利工程地质害防治市场需求分析387
- 7.5.4贵州省电力工程地灾害防治市场需求分析388
- 7.5.5贵州省交通工程地质害防治市场需求分析389
- 7.5.6贵州省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析390

- 7.5.7贵州省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析391
- 7.5.8贵州省地质防治市场前景预测392
- 7.6广西壮族自治区地害防治市场潜力分析392
- 7.6.1广西壮族自治区地质害防治现状与规划392
- 7.6.2广西壮族自治区矿山地害防治市场需求分析393
- 7.6.3广西壮族自治区水利工程质灾害防治市场需求分析395
- 7.6.4广西壮族自治区电力工程地质害防治市场需求分析396
- 7.6.5广西壮族自治区交通工程地质害防治市场需求分析398
- 7.6.6广西壮族自治区房屋建筑灾害防治市场需求分析398
- 7.6.7广西壮族自治区油气管道工程灾害防治市场需求分析400
- 7.6.8广西壮族自治区灾害防治市场前景预测401
- 7.7甘肃省地质灾防治市场潜力分析401
- 7.7.1甘肃省地害防治现状与规划401
- 7.7.2甘肃省矿山地害防治市场需求分析407
- 7.7.3甘肃省水利工程地质灾害防治市场需求分析408
- 7.7.4甘肃省电力工程地质灾防治市场需求分析410
- 7.7.5甘肃省交通工程地害防治市场需求分析411
- 7.7.6甘肃省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析412
- 7.7.7甘肃省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析413
- 7.7.8甘肃省地质害防治市场前景预测418
- 7.8湖南省地质害防治市场潜力分析418
- 7.8.1湖南省地质害防治现状与规划418
- 7.8.2湖南省矿山地害防治市场需求分析420
- 7.8.3湖南省水利工程地质害防治市场需求分析421
- 7.8.4湖南省电力工程质灾害防治市场需求分析422
- 7.8.5湖南省交通工程质灾害防治市场需求分析423
- 7.8.6湖南省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析427
- 7.8.7湖南省油气管道工程地灾害防治市场需求分析428
- 7.8.8湖南省地质灾防治市场前景预测429
- 7.9陕西省地质灾害防治市场潜力分析429
- 7.9.1陕西省地害防治市场需求分析429
- 7.9.2陕西省矿山地害防治市场需求分析431
- 7.9.3陕西省水利工程地质灾防治市场需求分析434
- 7.9.4陕西省电力工程地质害防治市场需求分析435
- 7.9.5陕西省交通工程地质灾害防治市场需求分析436

- 7.9.6陕西省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析437
- 7.9.7陕西省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析438
- 7.9.8陕西省质灾害防治市场前景预测439

第8章:中国地质灾害防治行业领先单位分析440

- 8.1中国地质灾害防治企业的经营特征分析440
- 8.2中国地质灾害防治单位经营现状分析440
- 8.2.1中国地质科学院水文地质环境地质研究所440
- 8.2.2北京市地质矿产勘查开发局449
- 8.2.3北京市勘察设计研究院457
- 8.2.4广东省工程勘察院465

第9章:地质灾害防治项目的模式创新与风险管理473(AKWZY)

- 9.1我国地质灾害防治的模式创新473
- 9.1.1项目管理模式的创新473
- 9.1.2投融资模式的创新473
- 9.2地质灾害防治工程项目的风险分析477
- 9.2.1地质灾害防治工程项目风险的特点477
- 9.2.2地质灾害防治工程项目不同阶段的风险478
- 9.2.3地质灾害防治工程项目中的道德风险484
- 9.3地质灾害防治工程项目中的风险管理486
- 9.3.1地灾防治工程项目的风险类型486
- 9.3.2地灾防治工程项目风险的管理控制493

部分图表目录:

图表1崩塌的形成机理25

图表2地质灾害灾情评估内容与评估系统结构示意图36

图表3地质灾害评估范围分类及其特征表37

图表4地质灾害灾情评估体系示意图39

图表5地质灾害经济损失类型构成表51

图表615种主要地质灾害直接经济损失统计表51

图表7减灾系统工程结构框图58

图表8灾害管理的主要内容和管理方式框图61

图表9地质灾害评估范围分类及其特征表63

图表102015年GDP初步核算数据90

图表112015年GDP环比和同比增长速度91

图表122016年3季度GDP初步核算数据91

图表132016年3季度GDP环比和同比增长速度91

图表142015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度92

图表152016年10月份规模以上工业生产主要数据94

图表162015-2016年钢材日均产量及同比增速96

图表172015-2016年水泥日均产量及同比增速96

图表182015-2016年十种有色金属日均产量及同比增速97

图表192015-2016年乙烯日均产量及同比增速97

图表202015-2016年汽车日均产量及同比增速98

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/308722.html