

2020-2026年中国地质工程 市场深度研究与市场分析预测报告

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

《2020-2026年中国地质工程市场深度研究与市场分析预测报告》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/R04/R0405/202003/04-337626.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

地质工程领域覆盖的范围包括：地质调查技术和方法与矿产资源勘查与评价，区域矿产基地及矿产远景区预测与评价，矿区与矿床的勘探、开发与评价，地质工程领域建设、勘查评价项目可行性研究与决策，地质勘探的新技术与新方法，水文地质、工程地质、环境地质、地质灾害的预测、评价、监测与保护，地质结构、地质环境、地质过程及地质灾害研究中的计算机应用，地质工程实施过程中的质量检测及新方法、新技术的设计、开发、应用，地质资源与地质工程行业的工程管理。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国地质工程市场深度研究与市场分析预测报告》共六章。首先介绍了中国地质工程行业市场发展环境、地质工程整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国地质工程行业，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局数据，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1章：中国地质工程行业发展状况分析11

1.1 中国地质工程行业发展环境11

1.1.1 地质工程行业的管理体制11

1.1.2 地质工程行业经济环境分析12

（1）国内宏观经济发展分析12

（2）国内宏观经济发展趋势13

（3）中国固定资产投资分析13

（4）经济环境对行业的影响14

1.2 地质工程行业发展现状15

1.2.1 地质工程行业发展规模15

（1）地质勘查单位数量规模15

（2）地质勘查单位区域分布16

- (3) 地质勘查单位职工规模17
- (4) 地质勘查行业收入规模19
- 1.2.2 地质工程行业资质构成21
 - (1) 地质勘查单位最高资质构成21
 - (2) 地质勘查单位资质数量构成22
 - (3) 地质勘查单位资质专业构成23
- 1.3 地质工程行业竞争分析25
 - 1.3.1 地质工程企业主体类型25
 - 1.3.2 地质工程行业竞争格局25

第2章：中国矿产勘查开采工程行业发展分析28

- 2.1 矿产资源分布与利用情况28
 - 2.1.1 矿产资源储量分析28
 - 2.1.2 新增资源储量分析28
 - 2.1.3 矿产资源开发利用情况29
 - (1) 矿产品开采产量分析29
 - (2) 矿产品对外贸易分析31
- 2.2 矿产勘查投入规模与结构32
 - 2.2.1 矿产勘查投入的资金规模32
 - 2.2.2 矿产勘查投入的资金来源33
- 2.3 矿产勘查开采工程行业发展分析35
 - 2.3.1 矿产开采固定资产投资分析35
 - (1) 矿产开采固定资产投资规模35
 - (2) 矿产开采细分行业投资增速35
 - 2.3.2 煤炭开采工程建设现状36
 - (1) 煤炭矿产勘查现状分析36
 - (2) 煤炭开采地质工程建设需求分析37
 - 2.3.3 金属勘查开采工程建设现状39
 - (1) 金属矿产勘查现状分析39
 - (2) 金属矿开采地质工程建设需求分析39
 - 2.3.4 油气勘查开采工程建设现状40
 - (1) 油气矿产资源勘查现状分析41

(2) 油气开采地质工程建设需求分析41

2.4 矿产勘查开采工程行业发展前景42

2.4.1 矿产勘查开采规划42

(1) 地质找矿行动纲要42

(2) 煤炭工业发展规划43

(3) 冶金行业发展规划44

(4) 油田产能建设规划45

(5) 炼油工程建设规划45

(6) 非常规油气勘探开采规划45

2.4.2 矿产勘查开采工程行业发展前景46

(1) 煤炭开采地质工程市场发展前景46

(2) 金属开采地质工程市场发展前景47

(3) 油气开采地质工程市场发展前景47

(4) 地下水开发地质工程市场发展前景48

第3章：中国地质灾害防治工程投资建设分析50

3.1 地质灾害造成损失情况50

3.1.1 地质灾害发生情况50

3.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况51

3.1.3 地质灾害造成经济损失情况52

3.1.4 地质灾害监测预警成果53

3.2 地质灾害防治投资情况54

3.2.1 地质灾害防治资金投入情况54

3.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况55

3.2.3 国家矿山/地质公园建设情况56

3.3 重点地区地质灾害防治工程投资建设分析56

3.3.1 四川省地质灾害防治工程投资建设分析56

(1) 四川省地质灾害发生类型与特点56

(2) 四川省地质灾害防治相关政策规划57

(3) 四川省地质灾害防治工程投资情况58

(4) 四川省地质灾害防治工程重点项目58

3.3.2 甘肃省地质灾害防治工程投资建设分析61

- (1) 甘肃省地质灾害发生类型与特点61
- (2) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划63
- (3) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况64
- (4) 甘肃省地质灾害防治重点区域分布64
- 3.3.3 陕西省地质灾害防治工程投资建设分析65
 - (1) 陕西省地质灾害发生类型与特点66
 - (2) 陕西省地质灾害防治相关政策规划67
 - (3) 陕西省地质灾害防治工程投资情况67
 - (4) 陕西省地质灾害防治工程重点项目67
- 3.3.4 山西省地质灾害防治工程投资建设分析69
 - (1) 山西省地质灾害发生类型与特点69
 - (2) 山西省地质灾害防治相关政策规划70
 - (3) 山西省地质灾害防治工程投资情况71
 - (4) 山西省地质灾害防治工程重点项目71
- 3.3.5 云南省地质灾害防治工程投资建设分析76
 - (1) 云南省地质灾害发生类型与特点76
 - (2) 云南省地质灾害防治相关政策规划77
 - (3) 云南省地质灾害防治工程投资情况77
 - (4) 云南省地质灾害防治工程建设现状78
- 3.3.6 广东省地质灾害防治工程投资建设分析81
 - (1) 广东省地质灾害发生类型与特点81
 - (2) 广东省地质灾害防治相关政策规划81
 - (3) 广东省地质灾害防治工程投资情况82
- 3.4 地质灾害防治工程行业发展前景82

第4章：中国土木建筑地质工程行业发展分析85

- 4.1 中国水利建设工程投资规模与趋势85
 - 4.1.1 水利建设中的地质工程85
 - 4.1.2 水利工程行业政策导向85
 - 4.1.3 水利工程投资规模分析88
 - 4.1.4 水利工程投资结构分析89
 - 4.1.5 农村水利工程核准情况90

- 4.1.6 水利建设中地质工程前景分析91
- 4.2 中国交通建设工程投资规模与趋势95
 - 4.2.1 交通建设中的地质工程95
 - 4.2.2 交通工程建设投资规模95
 - 4.2.3 交通工程建设投资增速96
 - 4.2.4 交通建设中地质工程前景分析98
- 4.3 中国电力建设工程投资规模与趋势101
 - 4.3.1 电力建设中的地质工程101
 - 4.3.2 电力工程行业政策导向101
 - 4.3.3 电力工程投资规模分析102
 - 4.3.4 电力工程装机容量分析103
 - 4.3.5 电力建设中地质工程前景分析104
- 4.4 中国房屋建筑工程投资规模与趋势106
 - 4.4.1 房屋建设中的地质工程106
 - 4.4.2 房地产开发景气指数106
 - 4.4.3 房地产开发投资规模106
 - 4.4.4 房地产开发建设规模108
 - 4.4.5 商品房销售面积分析109
 - 4.4.6 商品房销售金额分析111
 - 4.4.7 商品房销售价格分析112
 - 4.4.8 房屋建筑建设中地质工程前景分析114
- 4.5 中国市政建设工程投资规模与趋势116
 - 4.5.1 市政建设工程投资规模116
 - 4.5.2 市政工程行业建设规模118
 - 4.5.3 市政建设中地质工程前景分析120
- 4.6 机场地质工程建设需求分析122
 - 4.6.1 民用机场投资建设规模122
 - 4.6.2 民用机场建设中地质工程前景分析123

第5章：中国地质工程行业领先企业经营状况分析126

- 5.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析126
 - 5.1.1 中国冶金地质总局经营分析126

(1) 企业发展简况	126
(2) 企业组织结构	126
(3) 企业主营业务及资质	127
(4) 企业技术及研发能力	128
5.1.2 西北有色地质勘查局经营分析	131
(1) 企业发展简况	131
(2) 企业组织结构	131
(3) 企业主营业务及资质	133
(4) 企业技术及研发能力	133
5.1.3 中国煤炭地质总局经营分析	136
(1) 企业发展简况	136
(2) 企业组织结构	136
(3) 企业主营业务及资质	137
(4) 企业技术及研发能力	138
5.1.4 中国核工业地质局经营分析	139
(1) 企业发展简况	140
(2) 企业组织结构	140
(3) 企业主营业务及资质	143
(4) 企业技术及研发能力	144
5.1.5 广东省核工业地质局经营分析	146
(1) 企业发展简况	146
(2) 企业组织结构	146
(3) 企业主营业务及资质	147
(4) 企业技术及研发能力	148
5.1.6 北京市地质矿产勘查开发局经营分析	149
(1) 企业发展简况	149
(2) 企业主营业务及资质	149
(3) 企业工程业绩分析	150
(4) 企业经营优劣势分析	150
5.1.7 东北煤田地质局经营分析	151
(1) 企业发展简况	151
(2) 企业组织结构	151

(3) 企业主营业务及资质	152
(4) 企业技术及研发进展	152
5.1.8 江西省地质矿产勘查开发局经营分析	153
(1) 企业发展简况	154
(2) 企业组织结构	154
(3) 企业主营业务及资质	155
(4) 企业技术及研发进展	155
5.1.9 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析	158
(1) 企业发展简况	158
(2) 企业主营业务及资质	159
(3) 企业技术及研发能力	159
(4) 企业总体经营情况	160
5.1.10 河南省有色金属地质矿产局经营分析	163
(1) 企业发展简况	163
(2) 企业组织结构	164
(3) 企业主营业务及资质	164
(4) 企业总体经营情况	165
5.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析	209
5.2.1 中国地质工程集团公司经营分析	209
(1) 企业发展简况	209
(2) 企业组织结构	209
(3) 企业主营业务及资质	210
(4) 企业工程业绩分析	211
5.2.2 中国安能建设总公司经营分析	213
(1) 企业发展简况	213
(2) 企业组织结构	214
(3) 企业主营业务及资质	214
(4) 企业工程业绩分析	214
5.2.3 北京国电水利电力工程有限公司经营分析	217
(1) 企业发展简况	217
(2) 企业主营业务及资质	218
(3) 企业装备资源	218

(4) 企业工程业绩分析	219
5.2.4 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营分析	219
(1) 企业发展简况	219
(2) 企业组织架构分析	220
(3) 企业主营业务及资质	221
(4) 企业技术与研发能力	221
5.2.5 北勘国建(北京)建设工程有限公司经营分析	222
(1) 企业发展简况	222
(2) 企业组织结构	223
(3) 企业主营业务及资质	223
(4) 企业工程业绩分析	223
5.2.6 北京中色资源环境工程有限公司经营分析	224
(1) 企业发展简况	224
(2) 企业组织结构	225
(3) 企业主营业务及资质	225
(4) 企业总体经营情况	226
5.2.7 河南省地矿建设工程(集团)有限公司经营分析	228
(1) 企业发展简况	228
(2) 企业组织结构	228
(3) 企业主营业务及资质	229
(4) 企业工程业绩分析	230
5.2.8 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析	231
(1) 企业发展简况	231
(2) 企业主营业务及资质	231
(3) 企业工程业绩分析	232
(4) 企业经营优劣势分析	233
5.2.9 葛洲坝集团基础工程有限公司经营分析	234
(1) 企业发展简况	234
(2) 企业主营业务及资质	235
(3) 企业总体经营情况	236
(4) 企业技术及研发能力	236
5.2.10 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析	238

- (1) 企业发展简况238
- (2) 企业组织结构239
- (3) 企业主营业务及资质240
- (4) 企业工程业绩分析240

第6章：中国地质工程行业投资风险与发展前景25

6.1 地质工程行业投资风险255

6.1.1 地质工程行业政策风险255

6.1.2 地质工程行业技术风险255

6.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险256

6.1.4 地质工程行业关联产业风险256

6.2 地质工程行业投资壁垒分析257

6.2.1 地质工程行业市场准入壁垒257

6.2.2 地质工程行业资金壁垒分析257

6.2.3 地质工程行业技术壁垒分析258

6.2.4 地质工程行业销售渠道壁垒258

6.2.5 地质工程行业经验壁垒分析259

6.3 地质工程行业发展前景259

6.3.1 行业发展前景影响因素分析259

6.3.2 地质工程行业发展前景预判260

6.3.3 地质工程细分市场战略选择262

图表目录：

图表1：我国地质工程领域主要行政管理部门的相关职责11

图表2：2001年以来我国GDP增速（单位：%）12

图表3：2001年以来全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）14

图表4：2006年以来我国地质勘查资质单位数量（单位：个）15

图表5：我国地质勘查资质单位数量结构（按拥有资质数量）（单位：%）16

图表6：末我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）17

图表7：2006年以来我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）18

图表8：我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）18

图表9：我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）18

图表10：我国地质勘查员工数量结构（按产业和单位性质）（单位：万人）19

图表11：2006年以来我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）20

图表12：我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）20

图表13：我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）20

图表14：我国地质勘查单位收入机构（按产业和单位性质）（单位：亿元）21

图表15：2006年以来我国地质勘查单位最高资质为甲级的单位数量（单位：个）22

图表16：全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）22

图表17：全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）23

图表18：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）23

图表19：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）24

图表20：中国地质勘查行业的主体与代表企业25

图表21：全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）26

图表22：属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）26

图表23：中央管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）27

图表24：其他地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）27

图表25：我国主要矿产勘查新增查明资源储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨，吨）28

图表26：2008年以来我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）29

图表27：2008年以来我国石油生产量与消费量情况（单位：亿吨）30

图表28：2011年以来我国主要矿产品产量（单位：亿吨标准煤，亿吨，亿立方米，吨，万吨，%）30

图表29：2008年以来我国矿产品进出口贸易额变化情况（单位：亿美元，%）31

图表30：2011年以来重要矿产品进口量（单位：万吨）32

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0405/202003/04-337626.html>