

# 2019-2025年中国岩土工程 行业深度调研与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国岩土工程行业深度调研与投资可行性报告》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.cction.com/report/201911/145812.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2019-2025年中国岩土工程行业深度调研与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章岩土工程行业投资动态

#### 121.1 岩土工程行业的定义及分类 12

##### 1.1.1 岩土工程行业的定义 12

##### 1.1.2 岩土工程行业的分类 12

#### 1.2 岩土工程行业发展环境分析 12

##### 1.2.1 岩土工程行业政策环境分析 12

###### (1) 岩土工程行业监管体制 12

###### (2) 岩土工程行业主要法规 13

###### (3) 政策环境对行业的影响 14

##### 1.2.2 岩土工程行业经济环境分析 16

###### (1) 中国经济发展速度分析 16

###### (2) 中国固定资产投资分析 17

###### (3) 经济环境对行业的影响 18

#### 1.3 中国岩土工程行业技术环境分析 19

##### 1.3.1 行业技术专利申请数量分析 19

##### 1.3.2 行业技术专利申请人分析 20

##### 1.3.3 行业热门技术发展分析 20

### 第2章：中国岩土工程行业市场发展状况分析 22

#### 2.1 中国岩土工程行业规模及结构分析 22

- 2.1.1 岩土工程行业市场规模22
- 2.1.2 岩土工程市场业务结构22
- 2.2 中国岩土工程勘察设计行业分析23
  - 2.2.1 岩土工程勘察设计行业发展规模23
  - 2.2.2 岩土工程勘察设计行业盈利水平24
  - 2.2.3 岩土工程勘察设计行业区域布局25
  - 2.2.4 岩土工程勘察设计行业发展趋势26
- 2.3 中国岩土工程施工行业分析27
  - 2.3.1 岩土工程施工行业发展规模27
  - 2.3.2 岩土工程施工行业盈利水平27
  - 2.3.3 岩土工程施工行业竞争格局28
  - 2.3.4 岩土工程施工行业发展趋势29
- 2.4 中国岩土工程监理行业分析29
  - 2.4.1 岩土工程监理行业发展规模30
    - (1) 岩土工程监理行业市场规模30
    - (2) 岩土工程监理企业数量规模30
  - 2.4.2 岩土工程监理行业企业结构31
    - (1) 岩土工程监理企业性质结构31
    - (2) 岩土工程监理企业资质结构32
    - (3) 岩土工程监理企业专业结构33
  - 2.4.3 岩土工程监理行业竞争格局34
  - 2.4.4 岩土工程监理行业发展趋势36

### 第3章：中国岩土工程行业竞争状况分析38

- 3.1 岩土工程行业进入壁垒分析38
  - 3.1.1 岩土工程勘察设计行业进入壁垒38
  - 3.1.2 岩土工程施工行业进入壁垒39
  - 3.1.3 岩土工程监理行业进入壁垒40
- 3.2 中国岩土工程行业竞争强度分析40
  - 3.2.1 岩土工程勘察设计行业竞争强度分析40
    - (1) 现有竞争者竞争状况分析40
    - (2) 上游供应商议价能力分析41

- (3) 下游需求客户议价能力分析42
- (4) 主要替代品威胁分析42
- (5) 潜在进入者威胁分析42
- 3.2.2岩土工程施工行业竞争强度分析43
  - (1) 现有竞争者竞争状况分析43
  - (2) 上游供应商议价能力分析44
  - (3) 下游需求客户议价能力分析44
  - (4) 主要替代品威胁分析44
  - (5) 潜在进入者威胁分析44
- 3.2.3岩土工程监理行业竞争强度分析45
  - (1) 现有竞争者竞争状况分析45
  - (2) 上游供应商议价能力分析46
  - (3) 下游需求客户议价能力分析46
  - (4) 主要替代品威胁分析46
  - (5) 潜在进入者威胁分析46
- 3.3中国岩土工程行业竞争策略分析47
  - 3.3.1岩土工程行业竞争特征分析47
  - 3.3.2岩土工程行业竞争策略分析48

#### 第4章：岩土工程行业主要细分市场领域分析50

- 4.1岩土工程主要细分市场领域投资规模与趋势50
  - 4.1.1中国石油化工行业投资规模与趋势50
    - (1) 石化行业中的岩土工程分析50
    - (2) 石化行业能源储备基地建设情况50
    - (3) 石化行业对岩土工程的需求分析51
    - (4) 石化行业对岩土工程的需求预测52
  - 4.1.2中国水利水电工程投资规模与趋势53
    - (1) 水利水电工程投资规模54
    - (2) 水利水电工程重点项目56
    - (3) 南水北调工程进展情况65
    - (4) 水利水电工程投资趋势67
  - 4.1.3中国交通建设工程投资规模与趋势69

- (1) 交通工程建设投资规模69
- (2) 交通工程建设投资增速70
- (3) 交通工程建设投资趋势72
- 4.1.4中国电力建设工程投资规模与趋势77
  - (1) 电力工程行业投资规模77
  - (2) 电力工程行业装机容量78
  - (3) 地区电力供需矛盾分析79
  - (4) 电力工程行业投资趋势81
- 4.1.5中国房屋建筑工程投资规模与趋势83
  - (1) 房地产开发景气指数83
  - (2) 房地产开发投资规模83
  - (3) 房地产开发建设规模84
  - (4) 房地产开发产品结构85
  - (5) 房地产投资区域结构86
  - (6) 房地产行业发展规划87
  - (7) 房屋建筑工程投资趋势90
- 4.1.6中国市政建设工程投资规模与趋势91
  - (1) 市政建设工程投资规模91
  - (2) 市政工程行业建设规模92
  - (3) 市政建设工程投资趋势94
- 4.1.7中国矿产开采行业投资规模与趋势96
  - (1) 矿产开采行业投资规模96
  - (2) 矿产开采行业投资增速96
  - (3) 矿产开采行业投资前景97
- 4.1.8机场岩土工程建设需求分析99
  - (1) 民用机场投资建设规模100
  - (2) 民用机场投资建设趋势100
- 4.2岩土工程行业发展趋势与前景102
  - 4.2.1岩土工程行业发展趋势102
  - 4.2.2岩土工程行业发展前景103
- 第5章：中国岩土工程行业领先企业分析105

- 5.1中国岩土工程企业发展总体状况105
- 5.2中国岩土工程领先企业经营分析105
  - 5.2.1深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析105
    - (1)企业发展简况分析105
    - (2)企业主营业务分析106
    - (3)企业资质水平介绍106
    - (4)企业人力资源分析106
    - (5)企业工程业绩分析106
    - (6)企业经营状况优劣势分析107
    - (7)企业最新发展动向107
  - 5.2.2广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析107
    - (1)企业发展简况分析107
    - (2)企业组织架构分析108
    - (3)企业主营业务分析108
    - (4)企业资质水平介绍109
    - (5)企业人力资源分析109
    - (6)企业工程业绩分析109
    - (7)企业经营状况优劣势分析110
  - 5.2.3深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析111
    - (1)企业发展简况分析111
    - (2)企业组织架构分析111
    - (3)企业主营业务分析112
    - (4)企业资质水平介绍112
    - (5)企业人力资源分析113
    - (6)企业工程业绩分析113
    - (7)企业经营状况优劣势分析113
    - (8)企业最新发展动向114
  - 5.2.4中化岩土工程股份有限公司经营情况分析114
    - (1)企业发展简况分析114
    - (2)主要经济指标分析115
    - (3)企业盈利能力分析116
    - (4)企业运营能力分析117

- (5) 企业偿债能力分析117
- (6) 企业发展能力分析118
- (7) 企业组织架构分析118
- (8) 企业资质水平介绍119
- (9) 企业人力资源分析120
- (10) 企业工程业绩分析121
- (11) 企业经营状况优劣势分析122
- (12) 企业最新发展动向122

#### 5.2.5中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析123

- (1) 企业发展简况分析123
- (2) 企业组织架构分析123
- (3) 企业主营业务分析124
- (4) 企业资质水平介绍125
- (5) 企业人力资源分析125
- (6) 企业工程业绩分析125
- (7) 企业经营状况优劣势分析126
- (8) 企业最新发展动向126

### 第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议193(ZY GXH)

#### 6.1岩土工程行业投资风险分析193

- 6.1.1岩土工程行业技术风险193
- 6.1.2岩土工程行业市场风险193
- 6.1.3岩土工程行业财务风险194
- 6.1.4岩土工程行业政策分析194
- 6.1.5岩土工程行业经营风险195

#### 6.2岩土工程行业投资建议196

- 6.2.1岩土工程行业投资区域建议196
- 6.2.2岩土工程行业投资领域建议198
- 6.2.3岩土工程企业发展方向建议198(ZY GXH)

#### 图表目录：

图表1：我国岩土工程行业的分类12

- 图表2：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责13
- 图表3：岩土工程行业有关法律、法规14
- 图表4：我国岩土工程行业政策环境对岩土工程行业的影响15
- 图表5：1990-2018年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）16
- 图表6：2007-2018年我国GDP当季同比增速（单位：%）17
- 图表7：2008-2018年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）18
- 图表8：1988-2018年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项）19
- 图表9：截至2018年底我国岩土工程行业技术专利申请人构成分析（单位：项）20
- 图表10：截至2018年底中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）21
- 图表11：我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）22
- 图表12：我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）23
- 图表13：我国岩土工程勘察设计市场规模及同比增速（单位：亿元，%）23
- 图表14：2007-2018年岩土工程勘察设计行业毛利率变动情况（单位：%）24
- 图表15：岩土工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）24
- 图表16：岩土工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人）25
- 图表17：我国勘察设计企业地区分布（单位：%）25
- 图表18：我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）26
- 图表19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势26
- 图表20：我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元）27
- 图表21：2007-2018年我国岩土工程地基施工中强夯业务与桩基业务的毛利率走势（单位：%）28
- 图表22：我国岩土工程地基施工中不同处理技术的造价及工期（单位：元/平方米，天）28
- 图表23：中国主要工程承包细分市场格局29
- 图表24：我国岩土工程施工行业发展趋势29
- 图表25：我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%）30
- 图表26：全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）30
- 图表27：工程监理企业性质结构图（单位：个）31
- 图表28：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%）32

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145812.html>