

# 2018-2024年中国岩土工程 市场研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国岩土工程市场研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/H477509YGR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着多种所有制工程施工企业的发展及跨区域经营障碍被打破，岩土工程市场已处于完全竞争状态。岩土工程项目承接主要通过公开招投标活动实现，行业内市场化程度较高，市场集中度偏低。

我国岩土工程行业具有企业数量多、规模小的特点。我国仅从事强夯业务的企业就超过300家，岩土工程行业的集中度较低，导致优势企业无法形成规模优势。这与发达国家该行业高度集中的特点形成了鲜明对比。

岩土工程行业在未来的发展中要解决行业分散、集中度过低的问题，提高整体竞争力进而提高盈利能力，需要在未来的发展中抓住时代机遇，适应时机，以更优的业务模式、调整行业业务结构类型，实现行业的飞速发展。

未来岩土工程行业的几大发展机遇主要表现在以下四个方面：  
**民生工程的机遇** 根据国家“十二五”规划，在“十二五”期间，我国经济将着重调整经济结构，大力发展新兴产业，提升经济发展的质量和效益，同时会加大民生领域的投资，将着力保障和改善民生作为五大着力点之一，民生工程建设已上升为国家发展战略高度。民生工程投入最多的领域包括：1000万套保障性住房建设、教育和卫生等民生工程、技术改造和科技创新，以及农田水利建设投资四万亿等。2011年中央财政在民生工程计划支出达到10510亿，比2010年增长18.1%。各地政府在民生工程的投入力度也不断加大。岩土工程企业应顺势而为，抓住民生工程这一重大机遇，加强在相关领域的投入和开拓，保持良好发展势头。  
**经济结构调整中得新机** 调整经济结构，同样是我国“十二五”规划中的核心内容，关系到我国经济能否实现可持续发展。在“十二五”期间，我国将提高服务业的比重，推动产业升级，加快西部和内陆区域的发展，提高能效，减少污染，大力发展战略性新兴产业。国民经济结构的调整，对岩土工程行业来说意味着服务对象的变化，进而影响到岩土工程行业的服务内容和形式，以及行业格局。因此，需要岩土工程企业紧密关注经济结构调整的趋势，研究新领域，发展新技术，创新服务模式，以适应市场环境的变化。转变发展方式，是“十二五”期间我国经济的重要任务，是提升我国经济发展质量和效益的根本途径。对于工程建设领域而言，简单追求量的粗放式增长方式已经不能适应未来发展的需要。作为工程建设的重要环节，岩土工程行业的发展模式也将发生深刻转变，必将从“外延式”发展转变成“内生式”的发展模式，不断增强企业自身的科技创新能力、发展动力和竞争实力，实现更有质量的发展。  
**绿色市场拓展广阔** 近年来国家突出强调要建设资源节约型、环境友好型社会，大力倡导发展绿色环保、再生能源、新材料、循环利用、垃圾处理等方面的新型产业。国家“十二五”规划也将节能和降低碳排放

作为重要的政策导向。在工程建设领域，低碳节能方面的标准和要求也在不断加强，节能环保新材料、新技术的应用也在不断加速。这对于岩土工程行业而言，即是新的挑战，也昭示着新的市场空间。 国际格局变动下的市场增长 虽然近年来国际政治和经济局势都出现了一些动荡，但以“金砖四国”为代表的新兴市场国家的经济仍然保持了较快的增长速度，国际经济重心也日益从大西洋两岸向太平洋两岸转移。以新兴经济体为代表的亚非拉国家，正是历来我国工程建设以及岩土工程行业“走出去”的重要市场区域。国际经济格局的变化、亚非拉国家经济的快速增长，将会更加促进我国岩土工程行业走出国门，推动我国岩土工程行业的国际化进程。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国岩土工程市场研究与未来发展趋势报告》共六章。首先介绍了岩土工程相关概念及发展环境，接着分析了中国岩土工程规模及消费需求，然后对中国岩土工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国岩土工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国岩土工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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章岩土工程行业投资动态11

### 1.1.1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

中国规范岩土工程勘察等级划分

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106
- 5.2中国岩土工程领先企业经营分析107
  - 5.2.1深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析108
    - (1) 企业发展简况分析109
    - (2) 企业经营情况分析110
    - (3) 企业经营优劣势分析111
  - 5.2.2广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析112
    - (1) 企业发展简况分析113
    - (2) 企业经营情况分析114
    - (3) 企业经营优劣势分析115
  - 5.2.3深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析116
    - (1) 企业发展简况分析117
    - (2) 企业经营情况分析118
    - (3) 企业经营优劣势分析119
  - 5.2.4中化岩土工程股份有限公司经营情况分析120
    - (1) 企业发展简况分析121
    - (2) 企业经营情况分析122
    - (3) 企业经营优劣势分析123
  - 5.2.5中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析124
    - (1) 企业发展简况分析 125
    - (2) 企业经营情况分析126
    - (3) 企业经营优劣势分析126



&hellip;&hellip;

## 第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议127

### 6.1岩土工程行业投资风险分析128

#### 6.1.1岩土工程行业技术风险129

#### 6.1.2岩土工程行业市场风险130

#### 6.1.3岩土工程行业财务风险131

#### 6.1.4岩土工程行业政策分析132

#### 6.1.5岩土工程行业经营风险133

### 6.2岩土工程行业投资建议134

#### 6.2.1岩土工程行业投资区域建议135

#### 6.2.2岩土工程行业投资领域建议136

#### 6.2.3岩土工程企业发展方向建议137 (ZY LT)

## 部分图表目录：

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5：2012-2016年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）16

图表6：2012-2016年我国GDP当季同比增速（单位：%）17

图表7：2012-2016年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）18

图表8：2012-2016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2016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2016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14：2012-2016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21：2012-2016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

图表29：工程监理企业资质结构图（单位：个）32

图表30：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%）33

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/H477509YGR.html>