

2017-2022年中国岩土工程行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国岩土工程行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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/314423.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

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。

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
-另有25家企业

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 (AK 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）2

1

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竞争格局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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/314423.html>