

2016-2022年中国岩土工程 行业分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国岩土工程行业分析及发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/S57750O4HI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

报告目录：

第1章：岩土工程行业发展综述

1.1 岩土工程行业的概述

1.1.1 岩土工程的定义

1.1.2 岩土工程的分类

(1) 岩土工程勘察

(2) 岩土工程设计

(3) 岩土工程施工

(4) 岩土工程监测和监理

1.1.3 岩土工程行业发展历程

1.2 岩土工程行业进入壁垒分析

1.2.1 业务资质壁垒

1.2.2 设施装备壁垒

1.2.3 技术和人才壁垒

1.2.4 从业经验壁垒

1.2.5 资金实力壁垒

1.3 岩土工程行业发展环境分析

1.3.1 岩土工程行业政策环境分析

(1) 岩土工程行业主管部门及管理体制

(2) 岩土工程行业主要法律、法规及政策

- (3) 法律、法规及政策对岩土工程行业的影响
- (4) 岩土工程“十二五”规划相关部分解析
- (5) “十二五”规划对岩土工程行业影响分析

1.3.2 岩土工程行业经济环境分析

- (1) 岩土工程行业与经济发展的相关性分析
- (2) 国家宏观经济发展现状分析
- (3) 国家宏观经济发展走势预测

第2章：全球岩土工程行业发展状况分析

2.1 全球岩土工程行业发展概况

2.2 全球主要国家岩土工程行业发展分析

2.2.1 德国岩土工程行业发展分析

- (1) 德国岩土工程概况
- (2) 德国岩土工程制度体系分析
- (3) 德国岩土工程市场现状分析
- (4) 德国岩土工程发展趋势分析

2.2.2 美国岩土工程行业发展分析

- (1) 美国岩土工程概况
- (2) 美国岩土工程制度体系分析
- (3) 美国岩土工程市场现状分析
- (4) 美国岩土工程发展趋势分析

2.2.3 日本岩土工程行业发展分析

- (1) 日本岩土工程概况
- (2) 日本岩土工程制度体系分析
- (3) 日本岩土工程市场现状分析
- (4) 日本岩土工程发展趋势分析

2.3 全球岩土工程行业技术趋势及市场前景预测

2.3.1 全球岩土工程行业技术发展趋势分析

2.3.2 全球岩土工程行业市场前景预测

第3章：中国岩土工程行业发展状况分析

3.1 中国岩土工程行业发展现状分析

- 3.1.1 中国岩土工程行业发展历程
- 3.1.2 中国岩土工程需求情况分析
- 3.1.3 中国岩土工程建设情况分析
- 3.1.4 中国岩土工程市场容量分析
- 3.2 中国岩土工程行业竞争状况分析
 - 3.2.1 中国岩土工程行业市场化程度分析
 - 3.2.2 中国岩土工程行业竞争格局分析
 - 3.2.3 中国岩土工程行业利润水平及变动趋势分析
- 3.3 中国岩土工程行业经营模式分析
 - 3.3.1 中国岩土工程专业分包模式
 - 3.3.2 中国岩土工程专业总承包模式
- 3.4 中国岩土工程行业信息化分析
 - 3.4.1 GIS在岩土工程中的应用实例
 - 3.4.2 GIS在岩土工程中的发展趋势
 - 3.4.3 中国岩土工程信息化产品最新研发动向

第4章：中国岩土工程行业地基处理技术分析

- 4.1 中国岩土工程行业地基处理的界定
 - 4.1.1 岩土工程行业地基处理的界定
 - 4.1.2 地基处理在岩土工程行业中重要性分析
- 4.2 中国岩土工程地基处理技术分析
 - 4.2.1 岩土工程地基处理强夯法技术
 - (1) 地基处理强夯技术分析
 - (2) 地基处理强夯置换技术分析
 - 4.2.2 岩土工程地基处理预压法技术分析
 - (1) 地基处理堆载预压技术分析
 - (2) 地基处理砂井预压技术分析
 - 4.2.3 岩土工程复合地基技术分析
 - (1) 地基处理挤密碎石桩技术分析
 - (2) 地基处理灰土桩技术分析
 - (3) 地基处理振冲桩法技术分析
 - (4) 地基处理水泥土桩技术分析

(5) 地基处理搅拌桩技术分析

(6) 地基处理CFG桩技术分析

4.2.4 岩土工程桩基技术分析

(1) 地基处理预制桩技术分析

(2) 地基处理灌注桩技术分析

4.3 中国岩土工程强夯地基处理发展概况

4.3.1 中国岩土工程强夯地基处理技术发展历程

4.3.2 中国岩土工程强夯地基处理技术发展现状

(1) 强夯地基处理技术简介

(2) 强夯能级划分

(3) 强夯地基处理技术的特点

4.3.3 中国岩土工程强夯地基处理应用状况

(1) 强夯地基处理适用性分析

(2) 强夯地基处理局限性分析

4.3.4 中国岩土工程强夯地基处理主要应用领域

(1) 高能级强夯地基处理应用领域分析

(2) 中低能级强夯地基处理应用领域分析

第5章：中国岩土工程行业子领域市场发展状况分析

5.1 中国岩土工程勘察设计市场分析

5.1.1 岩土工程勘察设计市场制度及标准

5.1.2 岩土工程勘察设计市场总体发展概况

5.1.3 岩土工程勘察设计市场规模分析

5.1.4 岩土工程勘察设计市场竞争情况

5.1.5 岩土工程勘察设计企业面临的挑战

5.1.6 岩土工程勘察设计企业应对措施

5.1.7 岩土工程勘察设计企业发展建议

5.2 中国岩土工程施工市场分析

5.2.1 岩土工程施工市场制度及标准

5.2.2 岩土工程施工市场总体发展概况

5.2.3 岩土工程施工市场规模分析

5.2.4 岩土工程施工市场竞争情况

- 5.2.5 岩土工程施工企业面临的挑战
- 5.2.6 岩土工程施工企业应对措施
- 5.2.7 岩土工程施工企业发展建议
- 5.3 岩土工程监理市场分析
 - 5.3.1 岩土工程监理市场制度及标准
 - 5.3.2 岩土工程监理市场总体发展概况
 - 5.3.3 岩土工程监理市场规模分析
 - 5.3.4 岩土工程监理市场竞争情况
 - 5.3.5 岩土工程监理企业面临的挑战
 - 5.3.6 岩土工程监理企业应对措施
 - 5.3.7 岩土工程监理企业发展建议

第6章：中国岩土工程行业细分市场建设需求及趋势分析

- 6.1 中国石油化工岩土工程建设分析
 - 6.1.1 石油化工岩土工程建设环境分析
 - 6.1.2 石油化工岩土工程建设企业分析
 - 6.1.3 石油化工岩土工程建设需求分析
 - (1) 石油和化工业投资完成情况
 - (2) 未来石化工程行业快速发展驱动因素分析
 - 6.1.4 石油化工重点岩土工程建设情况
 - (1) 已建重点工程
 - (2) 在建、拟建重点工程
 - 6.1.5 石油化工岩土工程建设发展规划及趋势
- 6.2 中国水利岩土工程建设分析
 - 6.2.1 水利岩土工程建设环境分析
 - 6.2.2 水利岩土工程建设企业分析
 - 6.2.3 水利岩土工程建设需求分析
 - (1) 水利基本建设投资情况
 - (2) 南水北调工程投资情况
 - (3) 西南五省水源工程建设规划
 - (4) 2014年中央1号文件与水利建设关系解读
 - 6.2.4 水利重点岩土工程建设情况

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

6.2.5 水利岩土工程建设发展规划及趋势

6.3 中国港口岩土工程建设分析

6.3.1 港口岩土工程建设环境分析

6.3.2 港口岩土工程建设企业分析

6.3.3 港口岩土工程建设需求分析

6.3.4 港口重点岩土工程建设情况

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

6.3.5 港口岩土工程建设发展规划及趋势

6.4 中国铁路岩土工程建设分析

6.4.1 铁路岩土工程建设环境分析

6.4.2 铁路岩土工程建设企业分析

6.4.3 铁路岩土工程建设需求分析

6.4.4 铁路重点岩土工程建设情况

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

6.4.5 铁路岩土工程建设发展规划及趋势

6.5 中国公路岩土工程建设分析

6.5.1 公路岩土工程建设环境分析

6.5.2 公路岩土工程建设企业分析

6.5.3 公路岩土工程建设需求分析

6.5.4 公路重点岩土工程建设情况

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

6.5.5 公路岩土工程建设发展规划及趋势

6.6 中国电力岩土工程建设分析

6.6.1 电力岩土工程建设环境分析

6.6.2 电力岩土工程建设企业分析

6.6.3 电力岩土工程建设需求分析

6.6.4 电力重点岩土工程建设情况

- (1) 已建重点工程
- (2) 在建、拟建重点工程
- 6.6.5 电力岩土工程建设发展规划及趋势
- 6.7 中国房屋建筑岩土工程市场分析
 - 6.7.1 房屋建筑岩土工程建设环境分析
 - 6.7.2 房屋建筑岩土工程建设企业分析
 - 6.7.3 房屋建筑岩土工程建设需求分析
 - (1) 房屋建筑行业发展趋势分析
 - (2) 房地产行业投资情况
 - (3) 2014年保障性住房建设投资
- 6.8 中国市政建设岩土工程市场分析
 - 6.8.1 市政岩土工程建设环境分析
 - 6.8.2 市政岩土工程建设企业分析
 - 6.8.3 市政岩土工程建设需求分析
 - 6.8.4 市政岩土工程建设趋势预测
- 6.9 中国矿井岩土工程建设分析
 - 6.9.1 矿井岩土工程建设环境分析
 - 6.9.2 矿井岩土工程建设企业分析
 - 6.9.3 矿井岩土工程建设需求分析
 - 6.9.4 矿井岩土工程建设趋势预测
- 6.10 中国机场岩土工程建设分析
 - 6.10.1 机场岩土工程建设环境分析
 - 6.10.2 机场岩土工程建设企业分析
 - 6.10.3 机场岩土工程建设需求分析
 - 6.10.4 机场重点岩土工程建设情况
 - (1) 已建重点工程
 - (2) 在建、拟建重点工程
 - 6.10.5 机场岩土工程建设趋势预测

第7章：中国岩土工程行业领先企业分析

- 7.1 中国岩土工程企业发展总体状况
- 7.2 中国岩土工程领先企业经营分析

7.2.1 深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析

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

7.2.2 广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析

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

7.2.3 深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析

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

7.2.4 中化岩土工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业资质水平介绍
- (9) 企业人力资源分析
- (10) 企业工程业绩分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向

7.2.5 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析

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

……另有25家企业分析。

第8章：中国岩土工程行业投融资与前景预测

8.1 岩土工程行业投资风险预警与对策分析

- 8.1.1 岩土工程行业技术风险
- 8.1.2 岩土工程行业市场风险
- 8.1.3 岩土工程行业资金链分析
- 8.1.4 岩土工程行业政策分析
- 8.1.5 岩土工程行业经营风险
- 8.1.6 岩土工程行业管理风险

8.2 岩土工程企业上市深度剖析

- 8.2.1 岩土工程企业上市的意义
- 8.2.2 可供岩土工程企业选择的上市地点辨析
- 8.2.3 证券交易所上市条件比较分析
- 8.2.4 岩土工程企业上市前的改制、重组及融资分析

8.2.5 岩土工程企业上市案例解析

8.3 岩土工程行业发展前景分析

8.3.1 岩土工程行业影响因素分析

(1) 影响岩土工程行业有利因素分析

(2) 影响岩土工程行业不利因素分析

8.3.2 岩土工程行业发展前景预测

图表目录：

图表1：2002-2013年中国对外工程承包营业额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表2：我国岩土工程行业现行有关法律、法规

图表3：强夯原理示意图

图表4：强夯能级划分

图表5：强夯地基处理技术特点

图表6：国内外15种主要地基处理方法单位面积造价、工期对比情况

图表7：我国主要地基处理方法单位面积造价、工期对比图

图表8：2005-2013年石油化工业固定资产投资情况（单位：%）

图表9：2014-2015年原油价格走势（单位：美元/桶）

图表10：2003-2013年中国港口发展情况（单位：亿元，亿吨）

图表11：历年我国水利建设投资分项目占比（单位：%）

图表12：1999-2015年水利建设投资规模及增速与预测（单位：亿元，%）

图表13：“十二五”水电规划和2020年水电长远规划（单位：%）

图表14：2013年铁路固定资产投资累计完成情况（单位：万元，%）

图表15：2013-2015年公路月度建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表16：2005-2013年建筑业总产值增速（单位：%）

图表17：2003-2013年中国石油加工业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表18：2003-2013年化学原料及化学制品制造业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表19：我国主要水利枢纽分布情况

图表20：2011-2013年铁路固定资产投资增长（单位：亿元，%）

图表21：2011-2013年公路建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表22：2011-2013年东部公路建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表23：2011-2013年中部公路建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2011-2013年西部公路建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表25：2011-2013年电力建设投资增长情况（单位：亿元，%）
图表26：2003-2013年建筑行业总产值累计增长情况（单位：%）
图表27：2013-2015年全国房地产开发景气指数趋势图（单位：点）
图表28：2000-2013年全国房地产投资规模（单位：亿元）
图表29：2011-2013年全国房屋新开工面积（单位：亿平方米）
图表30：深圳市岩土综合勘察设计有限公司优劣势分析
图表31：广东科诺电力岩土工程有限公司优劣势分析
图表32：深圳市工勘岩土工程有限公司优劣势分析
图表33：2011-2013年中化岩土工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表34：2011-2013年中化岩土工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表35：2011-2013年中化岩土工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表36：2011-2013年中化岩土工程股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表37：2011-2013年中化岩土工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表38：中化岩土工程股份有限公司组织结构图
图表39：中化岩土工程股份有限公司优劣势分析
图表40：中冶地勘岩土工程有限责任公司优劣势分析
……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/S57750O4HI.html>