

2013-2017年中国岩土工程 产业竞争现状及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国岩土工程产业竞争现状及投资前景评估报告》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/201303/90655.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

随着我国经济的繁荣与发展，各种建筑工程如雨后春笋般拔地而起，座座水库波光粼粼，栋栋高楼鳞次见比。在各种土建工程中，岩土工程占有十分重要的地位。岩土工程是以土力学、岩体力学及工程地质学为理论基础，运用各种勘探测试技术对岩土体进行综合整治改造和利用而进行的系统性工作。这一学科在国外某些国家和地区被称为“大地工程”、“土力工程”或“土质工程”。岩土工程是土木工程的一个重要组成部分。它包括岩土工程勘察、设计、试验、施工和监测，涉及工程建设的全过程。在房屋、市政、能源、水利、道路、航运、矿山、国防等各种建设中，都有十分重要的意义。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国岩土工程产业竞争现状及投资前景评估报告》共八章。首先介绍了岩土工程相关概述、中国岩土工程市场运行环境等，接着分析了中国岩土工程市场发展的现状，然后介绍了中国岩土工程重点区域市场运行形势。随后，报告对中国岩土工程重点企业经营状况分析，最后分析了中国岩土工程行业发展趋势与投资预测。您若想对岩土工程产业有个系统的了解或者想投资岩土工程行业，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。

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

2.2.2 美国岩土工程行业发展分析

2.2.3 日本岩土工程行业发展分析

2.3 全球岩土工程行业技术趋势及市场前景预测

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

3.2 中国岩土工程行业竞争状况分析

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

5.2 中国岩土工程施工市场分析

5.3 岩土工程监理市场分析

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

6.2 中国水利岩土工程建设分析

6.3 中国港口岩土工程建设分析

6.4 中国铁路岩土工程建设分析

6.5 中国公路岩土工程建设分析

6.6 中国电力岩土工程建设分析

6.7 中国房屋建筑岩土工程市场分析

6.8 中国市政建设岩土工程市场分析

6.9 中国矿井岩土工程建设分析

6.10 中国机场岩土工程建设分析

第7章：中国岩土工程行业重点企业调研分析

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）企业概况分析

（2）企业经营状况分析

7.2.2 广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析

（1）企业概况分析

（2）企业经营状况分析

7.2.3 深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析

（1）企业概况分析

（2）企业经营状况分析

7.2.4 中化岩土工程股份有限公司经营情况分析

（1）企业概况分析

（2）企业经营状况分析

7.2.5 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析

（1）企业概况分析

（2）企业经营状况分析

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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90655.html>