

# 中国岩土工程行业现状调研及未来五年竞争战略 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国岩土工程行业现状调研及未来五年竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/212995212995.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 第一章 岩土工程行业发展综述

#### 第一节 岩土工程行业的概述

##### 一、岩土工程的定义

##### 二、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

##### 三、岩土工程行业发展历程

#### 第二节 岩土工程行业进入壁垒分析

##### 一、业务资质壁垒

##### 二、设施装备壁垒

##### 三、技术和人才壁垒

##### 四、从业经验壁垒

##### 五、资金实力壁垒

#### 第三节 岩土工程行业发展环境分析

##### 一、岩土工程行业政策环境分析

##### 二、岩土工程行业经济环境分析

### 第二章 全球岩土工程行业发展状况分析

#### 第一节 全球岩土工程行业发展概况

#### 第二节 全球主要国家岩土工程行业发展分析

##### 一、德国岩土工程行业发展分析

##### 二、美国岩土工程行业发展分析

##### 三、日本岩土工程行业发展分析

#### 第三节 未来五年全球岩土工程行业技术趋势分析

### 第三章 中国岩土工程行业发展状况分析

#### 第一节 中国岩土工程行业发展现状分析

#### 第二节 中国岩土工程行业竞争状况分析

#### 第三节 中国岩土工程行业经营模式分析

##### 一、中国岩土工程专业分包模式

##### 二、中国岩土工程专业总承包模式

#### 第四节 中国岩土工程行业信息化分析

##### 一、GIS在岩土工程中的应用实例

## 二、GIS在岩土工程中的发展趋势

## 三、中国岩土工程信息化产品最新研发动向

## 第四章 中国岩土工程行业地基处理技术分析

### 第一节 中国岩土工程行业地基处理的界定

#### 一、岩土工程行业地基处理的界定

#### 二、地基处理在岩土工程行业中重要性分析

### 第二节 中国岩土工程地基处理技术分析

#### 一、岩土工程地基处理强夯法技术

#### 二、岩土工程地基处理预压法技术分析

#### 三、岩土工程复合地基技术分析

#### 四、岩土工程桩基技术分析

### 第三节 中国岩土工程强夯地基处理发展概况

#### 一、中国岩土工程强夯地基处理技术发展历程

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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

## 第五章 中国岩土工程行业子领域市场发展状况分析

### 第一节 中国岩土工程勘察设计市场分析

### 第二节 中国岩土工程施工市场分析

### 第三节 岩土工程监理市场分析

## 第六章 中国岩土工程行业细分市场建设需求及趋势分析

### 第一节 中国石油化工岩土工程建设分析

#### 一、石油化工岩土工程建设环境分析

#### 二、石油化工岩土工程建设企业分析

#### 三、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

#### 四、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

五、石油化工岩土工程建设发展规划及趋势

第二节 中国水利岩土工程建设分析

一、水利岩土工程建设环境分析

二、水利岩土工程建设企业分析

三、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) 中央1号文件与水利建设关系解读

四、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

五、水利岩土工程建设发展规划及趋势

第三节 中国港口岩土工程建设分析

一、港口岩土工程建设环境分析

二、港口岩土工程建设企业分析

三、港口岩土工程建设需求分析

四、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

五、港口岩土工程建设发展规划及趋势

第四节 中国铁路岩土工程建设分析

一、铁路岩土工程建设环境分析

二、铁路岩土工程建设企业分析

三、铁路岩土工程建设需求分析

四、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

五、铁路岩土工程建设发展规划及趋势

第五节 中国公路岩土工程建设分析

一、公路岩土工程建设环境分析

二、公路岩土工程建设企业分析

三、公路岩土工程建设需求分析

#### 四、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

#### 五、公路岩土工程建设发展规划及趋势

#### 第六节 中国电力岩土工程建设分析

##### 一、电力岩土工程建设环境分析

##### 二、电力岩土工程建设企业分析

##### 三、电力岩土工程建设需求分析

##### 四、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

#### 五、电力岩土工程建设发展规划及趋势

#### 第七节 中国房屋建筑岩土工程市场分析

##### 一、房屋建筑岩土工程建设环境分析

##### 二、房屋建筑岩土工程建设企业分析

##### 三、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) 保障性住房建设投资

#### 第八节 中国市政建设岩土工程市场分析

##### 一、市政岩土工程建设环境分析

##### 二、市政岩土工程建设企业分析

##### 三、市政岩土工程建设需求分析

##### 四、市政岩土工程建设趋势预测

#### 第九节 中国矿井岩土工程建设分析

##### 一、矿井岩土工程建设环境分析

##### 二、矿井岩土工程建设企业分析

##### 三、矿井岩土工程建设需求分析

##### 四、矿井岩土工程建设趋势预测

#### 第十节 中国机场岩土工程建设分析

##### 一、机场岩土工程建设环境分析

##### 二、机场岩土工程建设企业分析

##### 三、机场岩土工程建设需求分析

##### 四、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

五、机场岩土工程建设趋势预测

第七章 中国岩土工程行业重点企业调研分析

第一节 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

第二节 广东科诺电力岩土工程有限公司

第三节 深圳市工勘岩土工程有限公司

第四节 中化岩土工程股份有限公司

第五节 中冶地勘岩土工程有限责任公司

第八章 未来五年中国岩土工程行业投融资与前景预测

第一节 岩土工程行业投资风险预警与对策分析

一、岩土工程行业技术风险

二、岩土工程行业市场风险

三、岩土工程行业资金链分析

四、岩土工程行业政策分析

五、岩土工程行业经营风险

六、岩土工程行业管理风险

第二节 岩土工程企业上市深度分析

一、岩土工程企业上市的意义

二、可供岩土工程企业选择的上市地点辨析

三、证券交易所上市条件比较分析

四、岩土工程企业上市前的改制、重组及融资分析

五、岩土工程企业上市案例分析

第三节 岩土工程行业发展前景分析

一、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

二、岩土工程行业发展前景预测

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/212995212995.html>