

# 2015-2020年中国岩土工程 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国岩土工程行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jiaju1502/J14380O7IG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-04-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国岩土工程行业分析与投资前景研究调查报告》共六章。报告介绍了岩土工程行业相关概述、中国岩土工程产业运行环境、分析了中国岩土工程行业的现状、中国岩土工程行业竞争格局、对中国岩土工程行业做了重点企业经营状况分析及中国岩土工程产业发展前景与投资预测。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。

岩土工程：是欧美国家于20世纪60年代在土木工程实践中建立起来的一种新的技术体制。岩土工程是以求解岩体与土体工程问题，包括地基与基础、边坡和地下工程等问题，作为自己的研究对象。地上、地下和水中的各类工程统称土木工程。土木工程中涉及岩石、土、地下、水中的部分称岩土工程。

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。据《2013-2017年中国岩土工程行业发展前景与投资战略规划分析报告》统计，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：

## 报告目录：

### 第1章：中国岩土工程行业发展环境分析 11

#### 1.1 岩土工程行业的定义及分类 11

##### 1.1.1 岩土工程行业的定义 11

##### 1.1.2 岩土工程行业的分类 11

#### 1.2 岩土工程行业发展环境分析 11

##### 1.2.1 岩土工程行业政策环境分析 11

##### (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   | 15 |
| (1) 国内宏观经济发展分析       | 15 |
| (2) 国内宏观经济发展趋势       | 16 |
| (3) 中国固定资产投资分析       | 16 |
| (4) 经济环境对行业的影响       | 18 |
| 1.3 岩土工程行业技术环境分析     | 18 |
| 1.3.1 行业技术专利申请数量分析   | 18 |
| 1.3.2 行业技术专利申请人分析    | 19 |
| 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 |
| 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 | 27 |
| 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   | 28 |
| 2.3.3 岩土工程施工行业竞争格局   | 29 |
| 2.3.4 岩土工程施工行业发展趋势   | 30 |
| 2.4 中国岩土工程监理行业分析     | 30 |
| 2.4.1 岩土工程监理行业发展规模   | 31 |
| (1) 岩土工程监理行业市场规模     | 31 |
| (2) 岩土工程监理企业数量规模     | 31 |
| 2.4.2 岩土工程监理行业企业结构   | 32 |
| (1) 岩土工程监理企业性质结构     | 32 |
| (2) 岩土工程监理企业资质结构     | 33 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (3) 岩土工程监理企业专业结构        | 34 |
| 2.4.3 岩土工程监理行业竞争格局      | 36 |
| 2.4.4 岩土工程监理行业发展趋势      | 38 |
| 第3章：中国岩土工程行业竞争状况分析      | 40 |
| 3.1 岩土工程行业进入壁垒分析        | 40 |
| 3.1.1 岩土工程勘察设计行业进入壁垒    | 40 |
| 3.1.2 岩土工程施工行业进入壁垒      | 40 |
| 3.1.3 岩土工程监理行业进入壁垒      | 42 |
| 3.2 中国岩土工程行业竞争强度分析      | 43 |
| 3.2.1 岩土工程勘察设计行业竞争强度分析  | 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         | 43 |
| (3) 下游需求客户议价能力分析        | 44 |
| (4) 主要替代品威胁分析           | 45 |
| (5) 潜在进入者威胁分析           | 45 |
| 3.2.2 岩土工程施工行业竞争强度分析    | 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        | 47 |
| (4) 主要替代品威胁分析           | 47 |
| (5) 潜在进入者威胁分析           | 47 |
| 3.2.3 岩土工程监理行业竞争强度分析    | 47 |
| (1) 现有竞争者竞争状况分析         | 48 |
| (2) 上游供应商议价能力分析         | 48 |
| (3) 下游需求客户议价能力分析        | 49 |
| (4) 主要替代品威胁分析           | 49 |
| (5) 潜在进入者威胁分析           | 49 |
| 3.3 中国岩土工程行业竞争策略分析      | 50 |
| 3.3.1 岩土工程行业竞争特征分析      | 50 |
| 3.3.2 岩土工程行业竞争策略分析      | 51 |
| 第4章：岩土工程行业主要细分市场领域分析    | 53 |
| 4.1 岩土工程主要细分市场领域投资规模与趋势 | 53 |

#### 4.1.1 中国石油化工行业投资规模与趋势 53

- (1) 石化行业中的岩土工程分析 53
- (2) 石化行业能源储备基地建设情况 53
- (3) 石化行业对岩土工程的需求分析 55
- (4) 石化行业对岩土工程的需求预测 55

#### 4.1.2 中国水利建设工程投资规模与趋势 56

- (1) 水利建设中的岩土工程 57
- (2) 水利工程行业政策导向 57
- (3) 水利工程投资规模分析 60
- (4) 水利工程投资结构分析 61
- (5) 农村水利工程核准情况 62
- (6) 水利建设中岩土工程前景分析 63

#### 4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势 67

- (1) 交通建设中的岩土工程 67
- (2) 交通工程建设投资规模 67
- (3) 交通工程建设投资增速 68
- (4) 交通建设中岩土工程前景分析 70

#### 4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势 73

- (1) 电力建设中的岩土工程 73
- (2) 电力工程行业政策导向 73
- (3) 电力工程投资规模分析 74
- (4) 电力工程装机容量分析 75
- (5) 电力建设中岩土工程前景分析 76

#### 4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势 78

- (1) 房屋建设中的岩土工程 78
- (2) 房地产开发景气指数 78
- (3) 房地产开发投资规模 78
- (4) 房地产开发建设规模 80
- (5) 商品房销售面积分析 81
- (6) 商品房销售金额分析 83
- (7) 商品房销售价格分析 85
- (8) 房屋建筑建设中岩土工程前景分析 86

#### 4.1.6 中国市政建设工程投资规模与趋势 88

(1) 市政建设工程投资规模 88

(2) 市政工程行业建设规模 90

(3) 市政建设中岩土工程前景分析 92

#### 4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势 94

(1) 矿产开采行业投资规模 94

(2) 矿产开采行业投资增速 95

(3) 矿产开采中岩土工程前景分析 96

#### 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 99

(2) 民用机场建设中岩土工程前景分析 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 102

(1) 岩土工程细分市场前景预判 103

(2) 岩土工程细分市场战略选择 104

#### 第5章：中国岩土工程行业领先企业分析 106

##### 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 106

###### 5.2.1 深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析 106

(1) 企业发展简况分析 106

(2) 企业主营业务分析 107

(3) 企业资质水平介绍 107

(4) 企业人力资源分析 107

(5) 企业工程业绩分析 108

(6) 企业经营状况优劣势分析 108

(7) 企业最新发展动向 108

###### 5.2.2 广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析 108

(1) 企业发展简况分析 108

(2) 企业组织架构分析 109

(3) 企业主营业务分析 110

(4) 企业资质水平介绍 110

(5) 企业人力资源分析 111

(6) 企业工程业绩分析 111

(7) 企业经营状况优劣势分析 112

#### 5.2.3 深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析 112

(1) 企业发展简况分析 112

(2) 企业组织架构分析 113

(3) 企业主营业务分析 114

(4) 企业资质水平介绍 114

(5) 企业人力资源分析 115

(6) 企业工程业绩分析 115

(7) 企业经营状况优劣势分析 115

(8) 企业最新发展动向 116

#### 5.2.4 中化岩土工程股份有限公司经营情况分析 116

(1) 企业发展简况分析 116

(2) 主要经济指标分析 117

(3) 企业盈利能力分析 119

(4) 企业运营能力分析 120

(5) 企业偿债能力分析 120

(6) 企业发展能力分析 121

(7) 企业组织架构分析 122

(8) 企业资质水平介绍 122

(9) 企业人力资源分析 124

(10) 企业工程业绩分析 125

(11) 企业经营状况优劣势分析 126

(12) 企业最新发展动向 126

#### 5.2.5 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析 127

(1) 企业发展简况分析 127

(2) 企业组织架构分析 127

(3) 企业主营业务分析 128

(4) 企业资质水平介绍 129

(5) 企业人力资源分析 129

(6) 企业工程业绩分析 129



(7) 企业经营状况优劣势分析 130

(8) 企业最新发展动向 130

#### 5.2.6 北京东地岩土工程有限公司经营情况分析 130

(1) 企业发展简况分析 130

(2) 企业主营业务分析 131

(3) 企业资质水平介绍 131

(4) 企业人力资源分析 131

(5) 企业工程业绩分析 131

(6) 企业经营状况优劣势分析 131

#### 5.2.7 川省蜀通岩土工程公司经营情况分析 132

(1) 企业发展简况分析 132

(2) 企业组织架构分析 132

(3) 企业主营业务分析 133

(4) 企业资质水平介绍 133

(5) 企业人力资源分析 133

(6) 企业工程业绩分析 133

(7) 企业经营状况优劣势分析 134

#### 5.2.8 北京波森特岩土工程有限公司经营情况分析 134

(1) 企业发展简况分析 135

(2) 企业组织架构分析 135

(3) 企业主营业务分析 136

(4) 企业资质水平介绍 136

(5) 企业人力资源分析 137

(6) 企业工程业绩分析 137

(7) 企业经营状况优劣势分析 138

(8) 企业最新发展动向 138

#### 5.2.9 川省水利水电勘测设计研究院经营情况分析 138

(1) 企业发展简况分析 138

(2) 企业主营业务分析 139

(3) 企业资质水平介绍 139

(4) 企业人力资源分析 139

(5) 企业工程业绩分析 139

(6) 企业经营状况优劣势分析 140

(7) 企业最新发展动向 140

#### 5.2.10 上海量通岩土工程有限公司经营情况分析 140

(1) 企业发展简况分析 140

(2) 企业组织架构分析 141

(3) 企业主营业务分析 141

(4) 企业资质水平介绍 141

(5) 企业人力资源分析 141

(6) 企业工程业绩分析 141

(7) 企业经营状况优劣势分析 141

#### 5.2.11 武汉中岩科技有限公司经营情况分析 142

(1) 企业发展简况分析 142

(2) 企业主营业务分析 143

(3) 企业资质水平介绍 143

(4) 企业工程业绩分析 143

(5) 企业经营状况优劣势分析 143

(6) 企业最新发展动向 144

#### 5.2.12 上海港湾集团经营情况分析 144

(1) 企业发展简况分析 144

(2) 企业组织架构分析 145

(3) 企业主营业务分析 145

(4) 企业资质水平介绍 145

(5) 企业工程业绩分析 145

(6) 企业经营状况优劣势分析 146

(7) 企业最新发展动向 146

#### 5.2.13 广州市盛洲地基基础工程有限公司经营情况分析 146

(1) 企业发展简况分析 147

(2) 企业组织架构分析 147

(3) 企业主营业务分析 148

(4) 企业资质水平介绍 148

(5) 企业工程业绩分析 148

(6) 企业经营状况优劣势分析 149

(7) 企业最新发展动向 149

#### 5.2.14 建研地基基础工程有限责任公司经营情况分析 150

(1) 企业发展简况分析 150

(2) 企业组织架构分析 150

(3) 企业主营业务分析 151

(4) 企业资质水平介绍 152

(5) 企业人力资源分析 152

(6) 企业工程业绩分析 152

(7) 企业经营状况优劣势分析 153

(8) 企业最新发展动向 154

#### 5.2.15 深圳市岩土工程有限公司经营情况分析 154

(1) 企业发展简况分析 154

(2) 企业组织架构分析 154

(3) 企业主营业务分析 155

(4) 企业资质水平介绍 155

(5) 企业人力资源分析 156

(6) 企业工程业绩分析 156

(7) 企业经营状况优劣势分析 156

(8) 企业最新发展动向 157

#### 5.2.16 河北豫龙土木工程有限责任公司经营情况分析 157

(1) 企业发展简况分析 157

(2) 企业组织架构分析 157

(3) 企业主营业务分析 158

(4) 企业资质水平介绍 158

(5) 企业人力资源分析 158

(6) 企业工程业绩分析 158

(7) 企业经营状况优劣势分析 158

#### 5.2.17 铁道第二勘察设计院经营情况分析 158

(1) 企业发展简况分析 159

(2) 企业主营业务分析 159

(3) 企业资质水平介绍 159

(4) 企业人力资源分析 159

(5) 企业工程业绩分析 160

(6) 企业经营状况优劣势分析 161

#### 5.2.18 西安中交岩土工程有限责任公司经营情况分析 162

(1) 企业发展简况分析 162

(2) 企业组织架构分析 163

(3) 企业主营业务分析 163

(4) 企业资质水平介绍 163

(5) 企业人力资源分析 163

(6) 企业工程业绩分析 163

(7) 企业经营状况优劣势分析 164

(8) 企业最新发展动向 164

#### 5.2.19 中国化学工程第一岩土工程有限公司经营情况分析 165

(1) 企业发展简况分析 165

(2) 企业组织架构分析 165

(3) 企业主营业务分析 166

(4) 企业资质水平介绍 167

(5) 企业人力资源分析 167

(6) 企业工程业绩分析 167

(7) 企业经营状况优劣势分析 168

(8) 企业最新发展动向 168

#### 5.2.20 河北中核岩土工程有限责任公司经营情况分析 168

(1) 企业发展简况分析 169

(2) 企业组织架构分析 169

(3) 企业主营业务分析 170

(4) 企业资质水平介绍 170

(5) 企业人力资源分析 171

(6) 企业工程业绩分析 171

(7) 企业经营状况优劣势分析 171

(8) 企业最新发展动向 171

#### 5.2.21 河南省岩土工程有限公司经营情况分析 172

(1) 企业发展简况分析 172

(2) 企业组织架构分析 172

(3) 企业主营业务分析 172

(4) 企业资质水平介绍 172

(5) 企业人力资源分析 173

(6) 企业工程业绩分析 173

(7) 企业经营状况优劣势分析 175

(8) 企业最新发展动向 175

#### 5.2.22 重庆市高新岩土工程勘察设计院经营情况分析 175

(1) 企业发展简况分析 175

(2) 企业主营业务分析 176

(3) 企业资质水平介绍 176

(4) 企业人力资源分析 176

(5) 企业工程业绩分析 176

(6) 企业经营状况优劣势分析 176

#### 5.2.23 福建永强岩土工程有限公司经营情况分析 177

(1) 企业发展简况分析 177

(2) 企业组织架构分析 177

(3) 企业主营业务分析 178

(4) 企业资质水平介绍 178

(5) 企业人力资源分析 179

(6) 企业工程业绩分析 179

(7) 企业经营状况优劣势分析 179

#### 5.2.24 化学工业岩土工程有限公司经营情况分析 180

(1) 企业发展简况分析 180

(2) 企业组织架构分析 180

(3) 企业主营业务分析 181

(4) 企业资质水平介绍 181

(5) 企业经营状况优劣势分析 182

(6) 企业最新发展动向 182

#### 5.2.25 黑龙江省四维岩土工程有限责任公司经营情况分析 182

(1) 企业发展简况分析 182

(2) 企业主营业务分析 183

(3) 企业资质水平介绍 183

(4) 企业人力资源分析 183

(5) 企业工程业绩分析 183

(6) 企业经营状况优劣势分析 183

(7) 企业最新发展动向 184

#### 5.2.26 上海岩土工程勘察设计院有限公司经营情况分析 184

(1) 企业发展简况分析 184

(2) 企业组织架构分析 185

(3) 企业主营业务分析 185

(4) 企业资质水平介绍 186

(5) 企业人力资源分析 186

(6) 企业工程业绩分析 186

(7) 企业经营状况优劣势分析 187

(8) 企业最新发展动向 187

#### 5.2.27 江苏省岩土工程有限公司经营情况分析 187

(1) 企业发展简况分析 187

(2) 企业组织架构分析 188

(3) 企业主营业务分析 188

(4) 企业资质水平介绍 188

(5) 企业人力资源分析 189

(6) 企业工程业绩分析 189

(7) 企业经营状况优劣势分析 189

(8) 企业最新发展动向 190

#### 5.2.28 南京南大岩土工程技术有限公司经营情况分析 190

(1) 企业发展简况分析 190

(2) 企业组织架构分析 191

(3) 企业主营业务分析 191

(4) 企业资质水平介绍 191

(5) 企业人力资源分析 191

(6) 企业工程业绩分析 191

(7) 企业经营状况优劣势分析 195

#### 5.2.29 浙江省岩土基础公司经营情况分析 195

(1) 企业发展简况分析 195

- (2) 企业组织架构分析 196
- (3) 企业主营业务分析 196
- (4) 企业资质水平介绍 196
- (5) 企业人力资源分析 197
- (6) 企业工程业绩分析 197
- (7) 企业经营状况优劣势分析 198
- (8) 企业最新发展动向 199

#### 5.2.30 北京东方新星石化工程股份有限公司经营情况分析 199

- (1) 企业发展简况分析 199
- (2) 企业组织架构分析 200
- (3) 企业主营业务分析 201
- (4) 企业资质水平介绍 201
- (5) 企业人力资源分析 202
- (6) 企业工程业绩分析 202
- (7) 企业经营状况优劣势分析 203
- (8) 企业最新发展动向 203

### 第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议 205

#### 6.1 岩土工程行业投资风险分析 205

- 6.1.1 岩土工程行业技术风险 205
- 6.1.2 岩土工程行业市场风险 205
- 6.1.3 岩土工程行业财务风险 206
- 6.1.4 岩土工程行业政策风险 206
- 6.1.5 岩土工程行业经营风险 207

#### 6.2 岩土工程行业投资建议 208

- 6.2.1 岩土工程行业投资区域建议 208
- 6.2.2 岩土工程行业投资领域建议 210
- 6.2.3 岩土工程企业发展方向建议 211

#### 图表目录：

图表1：我国岩土工程行业的分类 11

图表2：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责 12

图表3：岩土工程行业有关法律、法规 13

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 14

|   |    |
|---|----|
| 图表5：2001-2014年我国GDP增速（单位：%）               | 15 |
| 图表6：2001-2014年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）     | 17 |
| 图表7：1988-2014年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项）      | 18 |
| 图表8：截至2014年底我国岩土工程行业技术专利申请人构成分析（单位：项）     | 19 |
| 图表9：截至2014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） | 20 |
| 图表10：我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）           | 22 |
| 图表11：我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）                | 23 |
| 图表12：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13：岩土工程勘察设计行业毛利率变动情况（单位：%）              | 24 |
| 图表14：岩土工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）          | 25 |
| 图表15：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16：我国岩土工程勘察设计企业地区分布（单位：%）               | 26 |
| 图表17：我国岩土工程勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）           | 26 |
| 图表18：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势                     | 27 |
| 图表19：我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元，%）                | 28 |
| 图表20：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21：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）  | 29 |
| 图表22：中国主要工程承包细分市场竞争格局                     | 29 |
| 图表23：我国岩土工程施工行业发展趋势                       | 30 |
| 图表24：我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%）           | 31 |
| 图表25：全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）               | 31 |
| 图表26：工程监理企业性质结构图（单位：个）                    | 32 |
| 图表27：工程监理企业资质结构图（单位：个）                    | 33 |
| 图表28：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%）                 | 33 |
| 图表29：工程监理行业各专业企业数量对比（单位：个）                | 34 |
| 图表30：工程监理企业数量增减幅度对比（单位：%）                 | 35 |
| 图表31：我国工程监理行业各专业类别单位市场份额情况（单位：万元/家）       | 36 |
| 图表32：全国工程监理行业企业营业收入超1亿元的企业个数（单位：个）        | 37 |
| 图表33：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局                    | 39 |
| 图表34：岩土工程勘察设计行业主要进入壁垒                     | 40 |
| 图表35：岩土工程施工行业主要进入壁垒                       | 41 |
| 图表36：岩土工程监理行业主要进入壁垒                       | 42 |



|  |    |
|--|----|
| 图表37：我国岩土工程勘察设计行业现有企业的竞争分析                   | 43 |
| 图表38：我国岩土工程勘察设计行业供应商议价能力分析                   | 43 |
| 图表39：我国专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%）               | 44 |
| 图表40：岩土工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析                     | 45 |
| 图表41：我国岩土工程施工行业现有企业的竞争分析                     | 45 |
| 图表42：我国岩土工程施工行业供应商议价能力分析                     | 46 |
| 图表43：我国岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析                     | 47 |
| 图表44：我国岩土工程监理行业现有企业的竞争分析                     | 48 |
| 图表45：我国岩土工程监理行业供应商议价能力分析                     | 48 |
| 图表46：我国岩土工程监理行业潜在进入者威胁分析                     | 49 |
| 图表47：我国岩土工程企业的竞争特点                           | 51 |
| 图表48：我国岩土工程行业主要存在的竞争策略                       | 51 |
| 图表49：我国已建成的主要石油储备基地一览表                       | 54 |
| 图表50：我国已建成及在建大型石化投资项目（单位：个）                  | 54 |
| 图表51：不同背景的岩土工程队伍在我国已建成石化项目中的市场份额（单位：%）       | 55 |
| 图表52：后我国在建和拟建炼油项目（单位：吨/年）                    | 56 |
| 图表53：我国拟投资建设的重大煤化工项目一览（单位：亿元）                | 56 |
| 图表54：《2015-2020年中国岩土工程行业分析与投资前景研究调查报告》主要内容列表 | 57 |
| 图表55：《2015-2020年中国岩土工程行业分析与投资前景研究调查报告》主要内容列表 | 58 |
| 图表56：《2015-2020年中国岩土工程行业分析与投资前景研究调查报告》主要内容列表 | 59 |
| 图表57：我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）                    | 60 |
| 图表58：2011-2014年我国水利管理业投资完成额及同比增速（单位：亿元，%）    | 61 |
| 图表59：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）    | 62 |
| 图表60：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）  | 63 |
| 图表61：近年来水利投资与公路、铁路投资比较（单位：%）                 | 64 |
| 图表62：全国水利工程建设发展规划                            | 65 |
| 图表63：“十二五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）            | 66 |
| 图表64：中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）              | 67 |
| 图表65：中国交通领域固定资产投资结构（单位：%）                    | 68 |
| 图表66：中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）                 | 69 |

图表67：中国各交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%） 69

图表68：2015-2020年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里） 71

图表69：“十二五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%） 72

图表70：2015-2020年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里） 72

图表71：2012-2014年中国电力市场主要规划及相关政策建议 74

图表72：我国电力工程建设进展（单位：亿元，%） 74

图表73：中国电源投资结构变化（单位：亿元，%） 75

图表74：电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦） 76

图表75：2015-2020年中国即将投产的重大水电建设项目 77

图表76：2010-2014年中国房地产开发景气指数走势 78

图表77：2001-2014年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%） 79

图表78：2010-2014年东、中、西部地区房地产开发投资额累计增速对比（单位：%） 79

图表79：2010-2014年房地产新开工面积、竣工面积与同比增速：累计值（单位：万平方米，%） 80

图表80：2010-2014年房地产新开工面积、竣工面积与其同比增速：当月值（单位：万平方米，%） 80

图表81：2010-2014年房地产施工面积与同比增速：累计值（单位：万平方米，%） 81

图表82：2010-2014年全国商品房销售面积走势：累计值（单位：万平方米，%） 82

图表83：2010-2014年全国商品房销售面积走势：当月值（单位：万平方米，%） 82

图表84：2010-2014年东、中、西部地区房地产销售面积累计同比增速对比（单位：%） 83

图表85：2010-2014年全国商品房销售额及增长情况：累计值（单位：亿元，%） 84

图表86：2010-2014年全国商品房销售额及增长情况：当月值（单位：亿元，%） 84

图表87：2010-2014年全国商品房销售价格走势：累计值（单位：元/平方米，%） 85

图表88：2011-2014年全国商品房销售价格走势：当月值（单位：元/平方米，%） 85

图表89：商业地产投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%） 86

图表90：2015-2020年全国20个重点城市的城市综合体增量预估（单位：万平方米） 87

图表91：2008-2015年我国保障房投资额测算（单位：万套，亿元，%） 88

图表92：2004-2014年上半年五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%） 89

图表93：2012-2014年五大公共行业固定资产投资增速对比（单位：%） 89

图表94：2004-2014年上半年公共行业固定资产投资结构变化（单位：%） 90

图表95：中国城市供水管道建设（单位：千米，%） 91

图表96：中国城市供气管道建设（单位：千米） 92

图表97：“十二五”期间中西部地区市政公共设施投资计划 93

图表98：2004-2015年中国城市人均公园绿地面积及预测（单位：平方米/人） 94

图表99：2011-2014年我国采掘业固定资产投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 94

图表100：矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%） 95

图表101：近年来中国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨） 97

图表102：中国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度（单位：种） 97

图表103：我国民航机场建设投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 99

图表104：我国民用机场布局规划 100

图表105：2015-2020年我国各地区运输机场建设项目 101

图表106：我国岩土工程行业发展趋势 102

图表107：岩土工程细分行业发展前景预测 103

图表108：我国岩土工程行业各细分领域市场波士顿矩阵分析 104

图表109：深圳市岩土综合勘察设计有限公司基本信息表 106

图表110：深圳市岩土综合勘察设计有限公司优劣势分析 108

图表111：广东科诺电力岩土工程有限公司基本信息表 108

图表112：广东科诺电力岩土工程有限公司组织架构图 109

图表113：广东科诺电力岩土工程有限公司销售网络图 110

图表114：广东科诺电力岩土工程有限公司优劣势分析 112

图表115：深圳市工勘岩土工程有限公司基本信息表 112

图表116：深圳市工勘岩土工程有限公司组织架构图 113

图表117：深圳市工勘岩土工程有限公司优劣势分析 115

图表118：中化岩土工程股份有限公司基本信息表 116

图表119：中化岩土工程股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 117

图表120：2010-2014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） 117

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaju1502/J1438007IG.html>