

2018-2024年中国岩土工程 市场研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国岩土工程市场研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/06-281187.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国岩土工程市场研究与行业发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章岩土工程行业投资动态

121.1 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
 - 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105
- 5.2中国岩土工程领先企业经营分析105
 - 5.2.1深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析105
 - (1)企业发展简况分析105
 - (2)企业主营业务分析106
 - (3)企业资质水平介绍106
 - (4)企业人力资源分析106
 - (5)企业工程业绩分析106
 - (6)企业经营状况优劣势分析107
 - (7)企业最新发展动向107
 - 5.2.2广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析107
 - (1)企业发展简况分析107
 - (2)企业组织架构分析108
 - (3)企业主营业务分析108
 - (4)企业资质水平介绍109
 - (5)企业人力资源分析109
 - (6)企业工程业绩分析109
 - (7)企业经营状况优劣势分析110
 - 5.2.3深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析111
 - (1)企业发展简况分析111
 - (2)企业组织架构分析111
 - (3)企业主营业务分析112
 - (4)企业资质水平介绍112
 - (5)企业人力资源分析113
 - (6)企业工程业绩分析113
 - (7)企业经营状况优劣势分析113
 - (8)企业最新发展动向114
 - 5.2.4中化岩土工程股份有限公司经营情况分析114
 - (1)企业发展简况分析114
 - (2)主要经济指标分析115
 - (3)企业盈利能力分析116
 - (4)企业运营能力分析117

- (5) 企业偿债能力分析117
- (6) 企业发展能力分析118
- (7) 企业组织架构分析118
- (8) 企业资质水平介绍119
- (9) 企业人力资源分析120
- (10) 企业工程业绩分析121
- (11) 企业经营状况优劣势分析122
- (12) 企业最新发展动向122

5.2.5中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析123

- (1) 企业发展简况分析123
- (2) 企业组织架构分析123
- (3) 企业主营业务分析124
- (4) 企业资质水平介绍125
- (5) 企业人力资源分析125
- (6) 企业工程业绩分析125
- (7) 企业经营状况优劣势分析126
- (8) 企业最新发展动向126

第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议193(ZY GXH)

6.1岩土工程行业投资风险分析193

- 6.1.1岩土工程行业技术风险193
- 6.1.2岩土工程行业市场风险193
- 6.1.3岩土工程行业财务风险194
- 6.1.4岩土工程行业政策分析194
- 6.1.5岩土工程行业经营风险195

6.2岩土工程行业投资建议196

- 6.2.1岩土工程行业投资区域建议196
- 6.2.2岩土工程行业投资领域建议198
- 6.2.3岩土工程企业发展方向建议198(ZY GXH)

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5：1990-2017年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）16

图表6：2007-2017年我国GDP当季同比增速（单位：%）17

图表7：2008-2017年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）18

图表8：1988-2017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2017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2017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）21

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/06-281187.html>