

中国岩土工程行业前景规模及十四五战略规划报告2023-2030年

产品名称	中国岩土工程行业前景规模及十四五战略规划报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国岩土工程行业前景规模及十四五战略规划报告2023-2030年

岩土工程行业由鸿晟信合针对未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等提供深度建议！分享成功实践的经验，用精准的市场信息、务实的精神状态和优质的服务团队，实现客户价值，携手共铸辉煌！

【内容部分有删减·详细可查询参考【鸿晟信合研究院】出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年7月】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

目录

第1章岩土工程行业投资动态

1.1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****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**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*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*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*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*新发展动向126

.....另有25家企业

第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议193

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200

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5：2018-2023年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%） 16

图表6：2018-2023年我国GDP当季同比增速（单位：%） 17

图表7：2018-2023年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%） 18

图表8：2017-2023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2018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2018年底中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（**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
- 图表14：2018-2023年岩土工程勘察设计行业毛利率变动情况（单位：%） 24
- 图表15：岩土工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家） 24
- 图表16：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17：我国勘察设计企业地区分布（单位：%） 25
- 图表18：我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%） 26
- 图表19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势 26
- 图表20：我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元） 27
- 图表21：2018-2023年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22：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） 28
- 图表23：中国主要工程承包细分市场格局 29
- 图表24：我国岩土工程施工行业发展趋势 29
- 图表25：我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%） 30
- 图表26：全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%） 30
- 图表27：工程监理企业性质结构图（单位：个） 31
- 图表28：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%） 32
- 图表29：工程监理企业资质结构图（单位：个） 32
- 图表30：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%） 33
- 图表31：工程监理企业专业结构（单位：个） 34
- 图表32：TOP15地区工程监理收入比重（单位：万元，%） 35
- 图表33：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） 35
- 图表34：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） 36
- 图表35：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局 37
- 图表36：岩土工程勘察设计行业主要进入壁垒 38
- 图表37：岩土工程施工行业主要进入壁垒 39
- 图表38：岩土工程监理行业主要进入壁垒 40

- 图表39：我国岩土工程勘察设计行业现有企业的竞争分析 41
- 图表40：我国岩土工程勘察设计行业供应商议价能力分析 41
- 图表41：我国专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%） 42
- 图表42：岩土工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析 43
- 图表43：我国岩土工程施工行业现有企业的竞争分析 43
- 图表44：我国岩土工程施工行业供应商议价能力分析 44
- 图表45：我国岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析 45
- 图表46：我国岩土工程监理行业现有企业的竞争分析 45
- 图表47：我国岩土工程监理行业供应商议价能力分析 46
- 图表48：我国岩土工程监理行业潜在进入者威胁分析 47
- 图表49：我国岩土工程企业的竞争特点 48
- 图表50：我国岩土工程行业主要存在的竞争策略 48
- 图表51：我国已建成的主要石油储备基地一览表 51
- 图表52：我国已建成及在建大型石化投资项目（单位：个） 51
- 图表53：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：%） 52
- 图表54：后我国在建和拟建炼油项目（单位：吨/年） 53
- 图表55：我国拟投资建设的重大煤化工项目一览（单位：亿元） 53
- 图表56：2018-2023年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%） 54
- 图表57：来我国水利工程投资结构变化（单位：%） 55
- 图表58：2017-2023年我国水电投资增长与份额（单位：亿元，%） 55
- 图表59：发改委批复核定的水利项目（不完全统计）（单位：亿元，年） 56
- 图表60：水利项目核准可行性研究报告（单位：亿元，年） 57
- 图表61：水利项目初步设计概算（单位：亿元，年） 58
- 图表62：2023年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，%） 59
- 图表63：2023年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，%）

图表64：2023年发改委核准的7个水电站建设项目（单位：万千瓦） 60

图表65：2023年发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目 60

图表66：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年） 66

图表67：2018-2023年我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元） 67

图表68：2023年一号文件的主要内容 68

图表69：“十四五”期间全国各省市自治区水利投资计划（单位：亿元，%） 69

图表70：2018-2023年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%） 70

图表71：2007-2023年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%） 70

图表72：2023年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%） 71

图表73：2018-2023年中国各交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%） 72

图表74：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%） 73

图表75：主要地区“十四五”高速公路规划 73

图表76：2018-2023年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里） 74

图表77：中国铁路新增里程及同比增长情况（单位：公里，%） 75

图表78：2018-2023年我国年批复的城市轨道规划数量和线路长度（单位：项，公里） 75

图表79：2018-2023年我国已建成的地铁里程数（单位：公里） 76

图表80：“十四五”期间各省市轨道交通新增里程（单位：公里） 76

图表81：2019-2024年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里） 76

图表82：2018-2023年内河建设投资增速领跑交通业（单位：%） 77

图表83：2018-2023年我国电力工程建设进展（单位：亿元，%） 78

图表84：2023年水、火、核、风电投资增速对比（单位：%） 78

图表85：2017-2023年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦） 79

图表86：2023年全国各地区用电缺口（单位：亿度） 80

图表87：2023年地区用电缺口和电力输出TOP5（单位：亿度） 80

图表88：2018-2023年我国电力工程投资结构变化 81

图表89：我国电力发展中长期规划 81

- 图表90：2019-2023年中国房地产开发景气指数走势（单位：%） 83
- 图表91：2018-2023年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%） 84
- 图表92：2018-2023年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%） 84
- 图表93：2018-2023年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%） 85
- 图表94：2018-2023年我国各类商品房投资情况（单位：亿元，%） 85
- 图表95：2018-2023年我国商业地产与全行业同比增速走势对比（单位：%） 86
- 图表96：我国房地产投资TOP15地区（单位：万元，%） 86
- 图表97：我国商业地产完成投资额的地区分布（单位：%） 87
- 图表98：2023年全国各地区住房用地供应计划（单位：公顷） 88
- 图表99：2023年全国各地区保障性安居工程和中小套型商品房用地供应计划（单位：公顷，%） 89
- 图表100：2018-2023年商业地产开发投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%） 91
- 图表101：2018-2023年我国市政公用设施建设投资走势（单位：亿元，%） 92
- 图表102：我国输气管道长度（单位：公里） 92
- 图表103：我国输气管道长度结构（单位：%） 93
- 图表104：我国供暖管道长度（单位：公里） 93
- 图表105：我国供暖管道长度结构（单位：%） 94
- 图表106：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划 95
- 图表107：2018-2023年我国矿业固定资产投资走势与子行业投资比重（单位：亿元，%） 96
- 图表108：2018-2023年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%） 97
- 图表109：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） 98
- 图表110：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） 98
- 图表111：民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%） 100
- 图表112：我国民用机场布局规划 101
- 图表113：2018-2023年我国各地区运输机场建设项目 102
- 图表114：我国岩土工程行业发展趋势 103
- 图表115：我国岩土工程在各市场领域发展前景分析 103

图表116：深圳市岩土综合勘察设计有限公司基本信息表 105

图表117：深圳市岩土综合勘察设计有限公司优劣势分析 107

图表118：广东科诺电力岩土工程有限公司基本信息表 107

图表119：广东科诺电力岩土工程有限公司组织架构图 108

图表120：广东科诺电力岩土工程有限公司销售网络图 109