

2020-2026年中国工程勘察 设计行业发展趋势与发展前景报告

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

《2020-2026年中国工程勘察设计行业发展趋势与发展前景报告》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/202009/187313.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

2017年全国共有24754个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长12.6%，从业人员428.6万人。工程勘察新签合同额合计1150.7亿元，与上年相比增加33.3%。工程勘察设计企业营业收入总计43391.3亿元，全年利润总额2189亿元，与上年相比增加11.6%。

2017年全国共有24754个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长12.6%。其中，工程勘察企业2062个，占企业总数8.3%；工程设计企业21513个，占企业总数86.9%；工程设计与施工一体化企业1179个，占企业总数4.8%。2012-2017年中国工程勘察设计企业数量及增长走势

2017年工程勘察设计行业年末从业人员428.6万人，年末专业技术人员181万人。其中，具有高级职称人员38.4万人，占从业人员总数的9%；具有中级职称人员65.1万人，占从业人员总数的15.2%。2012-2017年中国工程勘察设计从业人员数量及增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程勘察设计行业发展趋势与发展前景报告》共十四章。首先介绍了中国工程勘察设计行业市场发展环境、工程勘察设计整体运行态势等，接着分析了中国工程勘察设计行业市场运行的现状，然后介绍了工程勘察设计市场竞争格局。随后，报告对工程勘察设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工程勘察设计行业发展趋势与投资预测。您若想对工程勘察设计产业有个系统的了解或者想投资中国工程勘察设计行业，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。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章 工程勘察设计行业发展综述

第一节 工程勘察设计行业的定义

第二节 工程勘察设计行业的地位

一、行业对固定资产形成有指导作用

二、行业能显著提升经济增长的质量

三、行业是实现可持续增长的最佳手段

四、行业是实现国家创新型战略的重要因素

第三节 工程勘察设计行业的制度及标准

- 一、工程勘察设计行业市场准入制度
- 二、工程勘察设计行业个人执业资格制度
- 三、工程勘察设计行业的标准规范
- 四、工程勘察设计行业招投标法规

第四节 工程勘察设计行业发展因素分析

- 一、行业发展驱动关键变量分析
- 二、行业宏观经济影响因素分析
- 三、行业政策体制及规划影响分析

第二章 工程勘察设计所属行业发展现状分析

第一节 工程勘察设计行业总体发展现状

- 一、行业总体发展现状
- 二、勘察设计单位发展模式及特点
- 三、勘察设计单位体制变革现状及特点
- 四、勘察设计单位内部管理现状及特点

第二节 工程勘察设计行业竞争结构分析

- 一、行业内的竞争者分析
- 二、供应商的讨价还价能力
- 三、客户的讨价还价能力
- 四、潜在竞争者分析
- 五、替代品的威胁分析

第三节 工程勘察设计行业兼并重组分析

- 一、勘察设计行业兼并重组现状
- 二、行业主要兼并扩张模式分析
- 三、兼并扩张模式选择因素分析
- 四、行业重组整合六大趋势预判

第四节 工程勘察设计行业主要存在问题

- 一、行业地位与技术水平有待进一步提升
- 二、勘察设计市场秩序有待进一步规范
- 三、工程总承包和项目管理法规有待健全
- 四、行业技术标准管理有待进一步加强
- 五、行业管理体制有待进一步完善

六、行业改革发展有待进一步深化

第五节 工程勘察设计行业专题分析

一、工程勘察设计行业发展回顾2012-2017年中国工程勘察设计企业营业收入及利润总额走势

二、勘察设计企业体制改革分析

三、工程勘察设计行业市场规模

第三章 工程勘察设计所属行业细分市场吸引力

第一节 水利勘察设计市场分析与投资机会

一、行业政策分析

二、市场发展规模

三、主要存在问题

四、市场前景与机会

第二节 电力勘察设计市场分析与投资机会

一、行业政策分析

二、市场发展规模

三、市场竞争格局

四、主要存在问题

五、我国电力勘察设计企业改革的策略和路径分析

六、市场前景与机会

第三节 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会

一、行业政策分析

二、市场发展规模

三、市场竞争格局

四、主要存在问题

五、市场前景与机会

第四节 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会

一、行业政策分析

二、市场发展规模

三、市场前景与机会

第五节 交通勘察设计市场分析与投资机会

一、市场发展规模

二、市场前景与机会

第六节 市政工程勘察设计市场分析与投资机会

一、市场竞争格局

二、市场前景与机会

第七节 建材工程勘察设计市场分析与投资机会

一、市场竞争格局

二、市场前景与机会

第八节 冶金勘察设计市场分析与投资机会

一、市场发展规模

二、市场前景与机会

第九节 通信设计市场分析与投资机会

一、市场发展规模

二、市场前景与机会

第十节 医药工程设计市场分析与投资机会

一、市场发展规模

二、市场前景与机会

第二部分 行业深度分析

第四章 工程勘察设计行业区域市场发展分析

第一节 湖北省工程勘察设计行业分析

一、行业发展对策研究

二、工程勘察设计“十三五”规划

第二节 湖南省工程勘察设计行业分析

一、行业发展政策概况

二、勘察设计市场分析

第三节 江西省工程勘察设计行业分析

第四节 福建省工程勘察设计行业发展分析

一、工程勘察设计行业政策

二、2018年勘察设计行业分析

第五节 海南省工程勘察设计行业发展分析

第五章 工程勘察设计行业标杆企业经营分析

第一节 中国工程勘察设计企业总体发展状况分析

- 一、工程勘察设计企业主要类型
- 二、工程勘察设计企业资本运作分析
- 三、工程勘察设计企业创新及品牌建设
- 四、工程勘察设计企业国际竞争力分析

第二节 水利勘察设计行业重点企业分析

- 一、中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
- 二、中国寰球工程公司经营情况分析
- 三、中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析
- 四、长江勘测规划设计研究院经营情况分析
- 五、黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析
- 六、武汉市政工程设计研究院有限责任公司
- 七、北京市勘察设计研究院有限公司
- 八、中国建筑设计研究院
- 九、中冶京诚工程技术有限公司
- 十、宝钢工程技术集团有限公司

第六章 工程勘察设计行业战略管理模式分析

第一节 工程勘察设计行业的战略定位

- 一、工程勘察设计行业的战略定位
- 二、工程勘察设计行业转型与升级

第二节 工程勘察设计行业精细化管理

第三节 工程勘察设计行业组织模式分析

- 一、专业所模式与综合院模式
- 二、设计院组织模式困境分析
- 三、建立超矩阵组织结构的必要性

第四节 工程勘察设计行业创新动力

- 一、建立技术进步机制
- 二、提高自主创新能力
- 三、建立科技创新体系

第五节 工程勘察设计行业财务风险管控

- 一、勘察设计企业财务管理分析
- 二、勘察设计企业财务风险特征

三、勘察设计企业财务风险成因

四、勘察设计企业财务风险管控

第六节 工程勘察设计行业营销策略

第七节 工程勘察设计行业人力资源管理体系

第八节 工程勘察设计行业信息化建设

一、勘察设计行业信息化发展历程

二、行业信息化建设中存在的问题

三、信息系统功能规划模型的提出

四、个案分析——某勘察设计院生产管理系统方案

第七章工程勘察设计行业的“走出去”战略

第一节 我国工程勘察设计行业“走出去”战略

一、我国“走出去”战略的地位及意义

二、我国对外投资战略分析

三、我国服务贸易总体情况分析

四、我国对外承包工程分析

五、我国对外劳务合作情况分析

六、工程勘察设计行业海外市场扩张现状

第二节 工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会

第三部分投资前景分析

第八章工程勘察设计行业的投资前景与趋势

第一节 工程勘察设计行业投资风险分析

一、行业政策风险分析

二、行业技术风险分析

三、行业宏观经济波动风险分析

四、行业关联产业风险

五、企业生产规模及所有制风险

第二节 工程勘察设计行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 工程勘察设计行业投资前景分析

- 一、工程勘察设计行业总体趋势分析
- 二、工程勘察设计行业节能减排趋势
- 三、工程勘察设计行业的信息化趋势
- 四、工程勘察设计行业2018年发展目标
- 五、勘察设计企业重组整合的六个趋势

第四节 工程勘察设计行业发展对策建议

- 一、政策层面相关对策建议
- 二、行业监管和引导层面相关对策建议
- 三、工程勘察设计单位层面相关对策建议

第九章 2018-2025年中国工程勘察设计行业市场投资分析

第一节 2018-2025年工程勘察设计行业市场投资概述

- 一、工程勘察设计行业投资环境
- 二、工程勘察设计行业投资特性
- 三、工程勘察设计行业投资壁垒
- 四、工程勘察设计行业投资潜力
- 五、工程勘察设计行业投资区域规划

第二节 2018-2025年工程勘察设计行业市场投机机会

- 一、农林牧渔领域投资机会
- 二、环境保护领域投资机会
- 三、灾后重建领域投资机会
- 四、民生建设领域投资机会

第三节 2018-2025年工程勘察设计行业市场投资风险控制

第四节 2018-2025年工程勘察设计行业市场投资建议

图表目录：

图表 工程勘察甲级工程项目划分表

图表 工程勘察乙工程项目划分表

图表 工程勘察乙工程项目划分表

图表 2018年中国主要宏观经济指标预测

图表 2018年GDP情况

图表 2018年GDP环比增长速度

图表 2013-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2018年国内生产总值增长速度

图表 2018年我国居民消费价格上涨情况

图表 2013-2018年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2013-2018年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2013-2018年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2013-2018年公共财政收入及其增长速度

图表 2018年政府性基金收入情况

图表 2018年政府性基金支出情况

图表 2018年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2018年我国汇率变化情况

图表 我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表 2013-2018年我国存款准备金率调整一览表

图表 2013-2018年我国货物进出口总额

图表 规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2018年份规模以上工业生产主要数据

图表 2013-2018年钢材日均产量

图表 2013-2018年十种有色金属日均产量

图表 2013-2018年乙烯日均产量

图表 2013-2018年水泥日均产量

图表 2013-2018年轿车日均产量

图表 2013-2018年发电量日均产量

图表 2013-2018年原油加工量日均产量

图表 2013-2018年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2014年全国工程勘察设计企业勘察设计收入20强企业名单

图表 2013-2018年工程勘察设计行业营业收入

图表 2013-2018年工程勘察设计行业营业收入增长率

图表 2013-2018年中国工程勘察行业企业数量及同比增长

图表 国内企业数量示意图

图表 所有制企业数量示意图

图表 2013-2018年中国工程勘察设计行业从业人员规模增长趋势

图表 中国工程勘察设计行业从业人员结构

图表 勘察设计行业技术人员注册发展图

图表 勘察设计行业注册执业人员构成图示

图表 中国建筑勘察设计行业从业人员结构

图表 2013-2018年中国水利工程勘察行业市场规模及同比增长

图表 2013-2018年中国石油化工工程勘察行业市场容量及同比增长

图表 2018年后拟投产和拟建炼油项目

图表 国家战略石油储备基地规模排名

图表 近年来国内大型煤化工项目

图表 2013-2018年中国民用建筑工程勘察行业市场容量及同比增长

图表 2013-2018年中国交通工程勘察行业市场容量及同比增长

图表 全国主要建材工程勘察设计单位排名

图表 2013-2018年中国冶金工程勘察行业市场容量及同比增长

图表 2013-2018年中国通信设计行业市场容量及同比增长

图表 2013-2018年中国医药工程设计行业市场容量及同比增长

图表 中国水电工程顾问集团公司

图表 中水珠江规划勘测设计有限公司组织结构

图表 长江勘测规划设计研究院组织结构

图表 黄河勘测规划设计有限公司组织结构

图表 黄河勘测规划设计有限公司工程业绩分布

图表 黄河勘测规划设计有限公司工程全球业绩分布

图表 中冶京诚工程技术有限公司科研人员架构

图表 中冶京诚工程技术有限公司研发创新体系

图表 中国石油集团工程设计有限责任公司企业资质

图表 中冶工程技术股份有限公司员工学历结构

图表 中冶工程技术股份有限公司员工职称结构

图表 中国石化工程建设有限公司国家级资质证书

图表 中国石化工程建设有限公司各类职称人数

图表 中国石化工程建设有限公司员工类别占比

图表 中冶工程技术股份有限公司信息技术系统构架

图表 中冶工程技术股份有限公司集成应用系统

图表 生产管理系统解决方案框架图

图表 生产管理系统整体构架

图表 生产管理系统结构设置

图表 生产管理系统解决方案的总体生产数据管理流程设计图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187313.html>