

2022-2028年中国工程勘察 设计市场发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国工程勘察设计市场发展趋势与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/2241289V3N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国工程勘察设计市场发展趋势与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了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：

第一章 全球工程勘察设计行业发展状况

第一节 全球工程勘察设计行业分析

一、全球工程勘察设计行业规模

二、全球工程勘察设计行业格局

三、全球工程勘察设计行业政策

（一）保护和扶持本国政策

（二）鼓励和支持出口政策

第二节 国际工程勘察设计企业研究

一、国际勘察设计企业收入情况

二、国际勘察设计企业分布情况

三、国际勘察设计企业类型情况

第三节 各国工程勘察设计行业分析

一、发达国家工程勘察设计业现状

二、发达国家工程勘察设计业分析

（一）美国工程勘察设计业

（二）英国工程勘察设计业

（三）法国工程勘察设计业

（四）日本工程勘察设计业

三、发展中地区工程勘察设计业现状

四、发展中地区工程勘察设计业分析

(一) 非洲工程勘察设计业

(二) 中东工程勘察设计业

(三) 南亚工程勘察设计业

(四) 拉美工程勘察设计业

(五) 东南亚工程勘察设计业

第四节全球海外市场发展机会分析

一、非洲地区

二、中东地区

三、南亚地区

四、拉美地区

五、东南亚地区

第二章中国工程勘察设计行业发展环境

第一节工程勘察设计行业管理情况

一、工程勘察设计业监管体制

二、工程勘察设计业相关法律

三、行业发展纲要

四、行业政策引导风向研究

(一) 生态环保

(二) 节能减排

(三) 清洁生产

(四) 安全建设

(五) 高新技术

第二节国内固定资产投资研究

一、国内固定资产投资规模

二、国内固定资产投资结构

三、固定资产投资相关政策

四、未来固定资产投资趋向

第三节国内信贷投放情况研究

一、国内信贷投放规模分析

二、国内信贷投放结构情况

三、信贷投放相关政策解析

四、未来信贷投放趋向探析

第四节国内产业结构调整研究

一、国内产业结构调整规模

二、产业结构调整重点领域

三、产业结构调整相关政策

四、未来产业结构调整趋向

第五节其它重点相关政策研究

一、高耗能高排放限制政策

二、战略新兴产业政策解析

三、农村城市发展土地政策

(一) 农村建设土地政策

(二) 城市建设土地政策

四、国家环境保护政策解析

第三章中国工程勘察设计行业发展状况

第一节工程勘察设计基本情况介绍

一、国内工程勘察设计基本概念

二、国内工程勘察设计地位意义

三、工程勘察设计主要构成部分

(一) 可行性研究

(二) 初勘

(三) 定测

(四) 补充定测

四、国内工程勘察设计带动作用

第二节国内工程勘察设计发展成就

一、“企业改制”发展成就

二、“市场监管”发展成就

(一) 法律法规

(二) 诚信体系

(三) 注册管理

三、“科技创新”发展成就

- (一) 科技专利
- (二) 设计技术
- (三) 信息化建设
- (四) 创新发展机制

四、“人才队伍”发展成就

五、“企业管理”发展成就

六、“全球走出去”发展成就

第三节国内工程勘察设计发展问题

一、“企业改制”发展问题

二、“市场监管”发展问题

- (一) 法律法规
- (二) 诚信体系
- (三) 注册管理

三、“科技创新”发展问题

- (一) 科技专利
- (二) 设计技术
- (三) 信息化建设
- (四) 创新发展机制

四、“人才队伍”发展问题

五、“企业管理”发展问题

六、“全球走出去”发展问题

第四节国内工程勘察设计发展任务

一、“企业改制”发展任务

二、“市场监管”发展任务

- (一) 法律法规
- (二) 诚信体系
- (三) 注册管理

三、“科技创新”发展任务

- (一) 科技专利
- (二) 设计技术
- (三) 信息化建设

(四) 创新发展机制

四、“人才队伍”发展任务

五、“企业管理”发展任务

六、“全球走出去”发展任务

第五节国内工程勘察设计发展保障

一、“企业改制”发展保障

二、“市场监管”发展保障

(一) 法律法规

(二) 诚信体系

(三) 注册管理

三、“科技创新”发展保障

(一) 科技专利

(二) 设计技术

(三) 信息化建设

(四) 创新发展机制

四、“人才队伍”发展保障

五、“企业管理”发展保障

六、“全球走出去”发展保障

第四章中国工程勘察设计行业市场研究

第一节工程勘察设计行业市场规模

一、工程勘察设计行业收入规模

二、工程勘察设计行业企业数量

三、勘察设计行业从业人员数量

(一) 从业人员总体规模

(二) 从业人员地区分布

(三) 高中初级职称数量

(四) 注册执业人员数量

四、工程勘察设计行业资质格局

第二节甲级勘察设计行业市场规模

一、甲级勘察设计行业企业数量

二、甲级勘察设计行业区域格局

第三节乙级勘察设计行业市场规模

一、乙级勘察设计行业企业数量

二、乙级勘察设计行业区域格局

第四节丙级勘察设计行业市场规模

一、丙级勘察设计行业企业数量

二、丙级勘察设计行业区域格局

第五节工程勘察设计行业业务完成情况

一、工程勘察设计行业完成投资额

二、工程勘察设计行业完成建筑面积

三、工程勘察设计行业完成各类合同额

（一）勘察完成合同额

（二）设计完成合同额

（三）技术管理完成合同额

（四）工程承包完成合同额

第五章中国勘察设计行业市场竞争研究

第一节勘察设计行业市场竞争格局

一、勘察设计企业性质竞争格局

二、勘察设计行业收入竞争格局

三、勘察设计行业人才竞争格局

四、勘察设计行业区域竞争格局

第二节国内勘察设计SWOT研究

一、国内勘察设计企业优势

二、国内勘察设计企业劣势

三、国内勘察设计企业机遇

四、国内勘察设计企业威胁

五、行业SWOT整合分析

第三节勘察设计行业竞争结构分析

一、勘察设计业潜在进入者

（一）建筑企业

（二）施工企业

（三）设计企业

(四) 会计事务所

(五) 审计事务所

二、勘察设计服务的替代品

三、服务购买者的议价能力

四、服务供应者的议价能力

五、内部现有竞争者的抗衡

第四节 勘察设计企业并购合作研究

一、发展原则

(一) 优势互补

(二) 资源共享

(三) 合作共赢

二、发展目标

(一) 规模化

(二) 集约化

三、发展策略

(一) 战略联盟

(二) 合资合作

(三) 并购重组

(四) 供应链管理

四、发展方向

(一) 专

(二) 精

(三) 特

(四) 新

第五节 勘察设计行业竞争趋势研究

一、行业市场竞争更趋激烈化

二、业主需求日趋成熟及更高

三、突破行业及地区发展趋势

四、竞争主体多元化发展趋势

第六章 工程勘察设计企业运营管理研究

第一节 勘察设计企业组织模式研究

一、传统业务与新业务间的管理

二、整合集团化企业的有效管理

三、多元化业务结构的运营管理

第二节工程勘察设计技术质量管理

一、繁重市场任务下的质量管理

二、项目联合及分包下质量管理

三、技术标准缺失下的质量管理

四、新业务领域的技术质量管理

第三节工程勘察设计信息化建设研究

一、信息化集成应用系统

二、三维协同设计

三、BIM技术应用

第四节工程勘察设计质量管理研究

一、构建质量管理体系

二、健全质量激励机制

三、加强施工图审查工作

四、贯彻全过程质量管理

五、实施设计保险制度

第五节工程勘察设计品牌塑造研究

一、注重品牌形象的建设及塑造

二、注重承接标志性的项目工程

三、注重勘察设计企业文化建设

四、通过集团整合并购相关企业

第六节工程勘察设计人力资源建设

一、培养勘察设计高端骨干人员

二、积极补充新的业务领域人才

三、企业内部人才流动的常态化

四、注重人才激励机制培养建设

第七节工程勘察设计“走出去”研究

一、信息传递及共享

二、参与国际交流及合作

三、与世界银行、亚洲开发银行合作

四、利用国际分工实现差异化竞争

第七章中国工程勘察设计行业市场重点领域调研

第一节公路工程勘察设计领域调查研究

一、公路工程勘察设计发展环境透析

(一) 行业发展需求背景

(二) 行业发展相关政策

二、国内公路建设投资情况研究

(一) 公路工程建设情况

(二) 公路工程投资情况

(三) 公路工程发展趋势

三、公路工程勘察设计资质竞争格局

四、公路工程勘察设计市场重点客户

五、公路工程勘察设计市场规模分析

六、公路工程勘察设计发展前景机会

第二节铁路工程勘察设计领域调查研究

一、铁路工程勘察设计发展环境透析

二、国内铁路建设投资情况研究

三、铁路工程勘察设计资质竞争格局

四、铁路工程勘察设计市场重点客户

五、铁路工程勘察设计市场规模分析

六、铁路工程勘察设计发展前景机会

第三节地铁工程勘察设计领域调查研究

一、地铁工程勘察设计发展环境透析

二、国内地铁建设投资情况研究

三、地铁工程勘察设计资质竞争格局

四、地铁工程勘察设计市场重点客户

五、地铁工程勘察设计市场规模分析

六、地铁工程勘察设计发展前景机会

第四节民航工程勘察设计领域调查研究

一、民航工程勘察设计发展环境透析

二、国内民航建设投资情况研究

三、民航工程勘察设计资质竞争格局

四、民航工程勘察设计市场重点客户

五、民航工程勘察设计市场规模分析

六、民航工程勘察设计发展前景机会

第五节电力工程勘察设计领域调查研究

一、电力工程勘察设计发展环境透析

二、国内电力建设投资情况研究

三、电力工程勘察设计资质竞争格局

四、电力工程勘察设计市场重点客户

五、电力工程勘察设计市场规模分析

六、电力工程勘察设计发展前景机会

第六节煤炭工程勘察设计领域调查研究

一、煤炭工程勘察设计发展环境透析

二、国内煤炭建设投资情况研究

三、煤炭工程勘察设计资质竞争格局

四、煤炭工程勘察设计市场重点客户

五、煤炭工程勘察设计市场规模分析

六、煤炭工程勘察设计发展前景机会

第七节油气工程勘察设计领域调查研究

一、油气工程勘察设计发展环境透析

二、国内油气建设投资情况研究

三、油气工程勘察设计资质竞争格局

四、油气工程勘察设计市场重点客户

五、油气工程勘察设计市场规模分析

六、油气工程勘察设计发展前景机会

第八节石化工程勘察设计领域调查研究

一、石化工程勘察设计发展环境透析

二、国内石化建设投资情况研究

三、石化工程勘察设计资质竞争格局

四、石化工程勘察设计市场重点客户

五、石化工程勘察设计市场规模分析

六、石化工程勘察设计发展前景机会

第九节 建筑工程勘察设计领域调查研究

一、建筑工程勘察设计发展环境透析

二、国内建筑建设投资情况研究

三、建筑工程勘察设计资质竞争格局

四、建筑工程勘察设计市场重点客户

五、建筑工程勘察设计市场规模分析

六、建筑工程勘察设计发展前景机会

第十节 水利工程勘察设计领域调查研究

一、水利工程勘察设计发展环境透析

二、国内水利建设投资情况研究

三、水利工程勘察设计资质竞争格局

四、水利工程勘察设计市场重点客户

五、水利工程勘察设计市场规模分析

六、水利工程勘察设计发展前景机会

第十一节 市政工程勘察设计领域调查研究

一、市政工程勘察设计发展环境透析

二、国内市政建设投资情况研究

三、市政工程勘察设计资质竞争格局

四、市政工程勘察设计市场重点客户

五、市政工程勘察设计市场规模分析

六、市政工程勘察设计发展前景机会

第十二节 环保工程勘察设计领域调查研究

一、环保工程勘察设计发展环境透析

二、国内环保建设投资情况研究

三、环保工程勘察设计资质竞争格局

四、环保工程勘察设计市场重点客户

五、环保工程勘察设计市场规模分析

六、环保工程勘察设计发展前景机会

第十三节 地质工程勘察设计领域调查研究

一、地质工程勘察设计发展环境透析

二、国内地质建设投资情况研究

三、地质工程勘察设计资质竞争格局

四、地质工程勘察设计市场重点客户

五、地质工程勘察设计市场规模分析

六、地质工程勘察设计发展前景机会

第十四节港口河海咨询领域调查研究

一、港口河海咨询发展环境透析

二、国内港口河海建设投资情况研究

三、港口河海咨询资质竞争格局

四、港口河海咨询市场重点客户

五、港口河海咨询市场规模分析

六、港口河海咨询发展前景机会

第节通信工程勘察设计领域调查研究

一、通信工程勘察设计发展环境透析

二、国内通信建设投资情况研究

三、通信工程勘察设计资质竞争格局

四、通信工程勘察设计市场重点客户

五、通信工程勘察设计市场规模分析

六、通信工程勘察设计发展前景机会

第十六节城市规划工程勘察设计研究

一、城市规划工程勘察设计环境

二、城市规划建设投资情况研究

三、城市规划咨询资质竞争格局

四、城市规划咨询市场重点客户

五、城市规划咨询市场规模分析

六、城市规划咨询发展前景机会

第十七节农林工程勘察设计领域调查研究

一、农林工程勘察设计发展环境透析

二、国内农林业建设投资情况研究

三、农林业工程勘察设计资质竞争格局

四、农林业工程勘察设计市场重点客户

五、农林业工程勘察设计市场规模分析

六、农业工程勘察设计发展前景机会

第十八节风景园林工程勘察设计领域调查研究

一、风景园林工程勘察设计发展环境透析

二、国内风景园林建设投资情况研究

三、风景园林工程勘察设计资质竞争格局

四、风景园林工程勘察设计市场重点客户

五、风景园林工程勘察设计市场规模分析

六、风景园林工程勘察设计发展前景机会

第十九节钢铁工程勘察设计领域调查研究

一、钢铁工程勘察设计发展环境透析

二、国内钢铁建设投资情况研究

三、钢铁工程勘察设计资质竞争格局

四、钢铁工程勘察设计市场重点客户

五、钢铁工程勘察设计市场规模分析

六、钢铁工程勘察设计发展前景机会

第二十节冶金工程勘察设计领域调查研究

一、冶金工程勘察设计发展环境透析

二、国内冶金建设投资情况研究

三、冶金工程勘察设计资质竞争格局

四、冶金工程勘察设计市场重点客户

五、冶金工程勘察设计市场规模分析

六、冶金工程勘察设计发展前景机会

第二十一节机械工程勘察设计领域调查研究

一、机械工程勘察设计发展环境透析

二、国内机械建设投资情况研究

三、机械工程勘察设计资质竞争格局

四、机械工程勘察设计市场重点客户

五、机械工程勘察设计市场规模分析

六、机械工程勘察设计发展前景机会

第二十二节电子工程勘察设计领域调查研究

一、电子工程勘察设计发展环境透析

二、国内电子建设投资情况研究

三、电子工程勘察设计资质竞争格局

四、电子工程勘察设计市场重点客户

五、电子工程勘察设计市场规模分析

六、电子工程勘察设计发展前景机会

第二十三节 纺织工程勘察设计领域调查研究

一、纺织工程勘察设计发展环境透析

二、国内纺织建设投资情况研究

三、纺织工程勘察设计资质竞争格局

四、纺织工程勘察设计市场重点客户

五、纺织工程勘察设计市场规模分析

六、纺织工程勘察设计发展前景机会

第二十四节 医药工程勘察设计领域调查研究

一、医药工程勘察设计发展环境透析

二、国内医药建设投资情况研究

三、医药工程勘察设计资质竞争格局

四、医药工程勘察设计市场重点客户

五、医药工程勘察设计市场规模分析

六、医药工程勘察设计发展前景机会

第二节 新能源工程勘察设计领域调查研究

一、新能源工程勘察设计发展环境透析

二、国内新能源建设投资情况研究

三、新能源工程勘察设计资质竞争格局

四、新能源工程勘察设计市场重点客户

五、新能源工程勘察设计市场规模分析

六、新能源工程勘察设计发展前景机会

第八章 中国工程勘察设计行业区域市场研究

第一节 北京工程勘察设计业市场研究

一、北京工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、北京工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、北京工程勘察设计资质格局

四、北京工程勘察设计市场机会

第二节上海工程勘察设计业市场研究

一、上海工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、上海工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、上海工程勘察设计资质格局

四、上海工程勘察设计市场机会

第三节广东工程勘察设计业市场研究

一、广东工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、广东工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、广东工程勘察设计资质格局

四、广东工程勘察设计市场机会

第四节天津工程勘察设计业市场研究

一、天津工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、天津工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、天津工程勘察设计资质格局

四、天津工程勘察设计市场机会

第五节山东工程勘察设计业市场研究

一、山东工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、山东工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、山东工程勘察设计资质格局

四、山东工程勘察设计市场机会

第六节江苏工程勘察设计业市场研究

一、江苏工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、江苏工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、江苏工程勘察设计资质格局

四、江苏工程勘察设计市场机会

第七节浙江工程勘察设计业市场研究

一、浙江工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、浙江工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、浙江工程勘察设计资质格局

四、浙江工程勘察设计市场机会

第八节福建工程勘察设计业市场研究

一、福建工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、福建工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、福建工程勘察设计资质格局

四、福建工程勘察设计市场机会

第九节 河北工程勘察设计业市场研究

一、河北工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、河北工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、河北工程勘察设计资质格局

四、河北工程勘察设计市场机会

第十节 河南工程勘察设计业市场研究

一、河南工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、河南工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、河南工程勘察设计资质格局

四、河南工程勘察设计市场机会

第十一节 安徽工程勘察设计业市场研究

一、安徽工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、安徽工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、安徽工程勘察设计资质格局

四、安徽工程勘察设计市场机会

第十二节 湖北工程勘察设计业市场研究

一、湖北工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、湖北工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、湖北工程勘察设计资质格局

四、湖北工程勘察设计市场机会

第十三节 湖南工程勘察设计业市场研究

一、湖南工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、湖南工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、湖南工程勘察设计资质格局

四、湖南工程勘察设计市场机会

第十四节 江西工程勘察设计业市场研究

一、江西工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、江西工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、江西工程勘察设计资质格局

四、江西工程勘察设计市场机会

第节广西工程勘察设计业市场研究

一、广西工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、广西工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、广西工程勘察设计资质格局

四、广西工程勘察设计市场机会

第十六节四川工程勘察设计业市场研究

一、四川工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、四川工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、四川工程勘察设计资质格局

四、四川工程勘察设计市场机会

第十七节重庆工程勘察设计业市场研究

一、重庆工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、重庆工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、重庆工程勘察设计资质格局

四、重庆工程勘察设计市场机会

第十八节 贵州工程勘察设计业市场研究

一、贵州工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、贵州工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、贵州工程勘察设计资质格局

四、贵州工程勘察设计市场机会

第十九节 云南工程勘察设计业市场研究

一、云南工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、云南工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、云南工程勘察设计资质格局

四、云南工程勘察设计市场机会

第二十节 山西工程勘察设计业市场研究

一、山西工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、山西工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、山西工程勘察设计资质格局

四、山西工程勘察设计市场机会

第二十一节陕西工程勘察设计业市场研究

一、陕西工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、陕西工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、陕西工程勘察设计资质格局

四、陕西工程勘察设计市场机会

第二十二节甘肃工程勘察设计业市场研究

一、甘肃工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、甘肃工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、甘肃工程勘察设计资质格局

四、甘肃工程勘察设计市场机会

第二十三节新疆工程勘察设计业市场研究

一、新疆工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、新疆工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、新疆工程勘察设计资质格局

四、新疆工程勘察设计市场机会

第二十四节辽宁工程勘察设计业市场研究

一、辽宁工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、辽宁工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、辽宁工程勘察设计资质格局

四、辽宁工程勘察设计市场机会

第二节吉林工程勘察设计业市场研究

一、吉林工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、吉林工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、吉林工程勘察设计资质格局

四、吉林工程勘察设计市场机会

第二十六节黑龙江工程勘察设计业市场研究

一、黑龙江工程勘察设计发展环境

(一) 产业经济发展研究

(二) 固定资产投资研究

二、黑龙江工程勘察设计行业规模

(一) 行业营业收入规模

(二) 行业企业数量规模

(三) 行业从业人员规模

三、黑龙江工程勘察设计资质格局

四、黑龙江工程勘察设计市场机会

第九章中国工程勘察设计行业重点企业调研

第一节北京城建勘测设计研究院有限责任公司

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第二节北京市市政工程设计研究总院

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第三节北京市建筑设计研究院有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第四节北京市勘察设计研究院有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第五节天津市市政工程设计研究院

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第六节天津市建筑设计院

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第七节河北建筑设计研究院有限责任公司

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第八节河北建设勘察研究院有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第九节山西省建筑设计研究院

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第十节山西省勘察设计研究院

一、企业基本情况介绍

二、企业资质荣誉情况

三、企业业务经营情况

四、企业竞争优势分析

第十章 2022-2028年中国工程勘察设计业市场发展预测

第一节 2022-2028年工程勘察设计业市场发展趋势

一、专业化发展趋势

二、专业技术发展趋势

三、设计总承包发展趋势

四、跨行业及领域发展趋势

（一）业务向两头延伸

（二）资本跨行业运作

（三）跨国门发展趋势

第二节 2022-2028年工程勘察设计技术发展趋势

一、设计回归自然趋势

二、设计低碳环保趋势

三、设计整体艺术化趋势

四、设计高智能化趋势

五、融入社会生活设计趋势

第三节 2022-2028年工程勘察设计机构发展趋势

一、勘察设计市场化

二、咨询机构企业化

三、机构管理规范化的

四、咨询机构国际化

五、业务边界扩展化

六、服务的全过程化

第四节 2022-2028年工程勘察设计业市场需求动力

一、城市化发展需求

二、民生建设发展需求

三、社会发现需求

四、环境及能源需求

第五节 2022-2028年工程勘察设计业市场发展预测

一、勘察设计人才需求预测

二、勘察设计业务规模预测

第十一章 2022-2028年中国工程勘察设计业市场投资分析

第一节 2022-2028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

（一）宏观经济走势分析

（二）宏观调控走势分析

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

（一）行政壁垒

（二）技术壁垒

（三）成本壁垒

（四）竞争壁垒

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

（一）《广西北部湾经济区发展规划》

（二）《江苏沿海地区发展规划》

- (三) 《关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》
- (四) 《关中 - 天水经济区发展规划》
- (五) 《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》
- (六) 《横琴岛总体发展规划》
- (七) 《辽宁沿海经济带发展规划》
- (八) 《中国图们江区域合作开发规划》
- (九) 《滨海新区规划》
- (十) 《长株潭两型社会建设综合配套改革试验总体方案》
- (十一) 《鄱阳湖生态经济区规划》
- (十二) 《皖江城市带承接产业转移示范区》
- (十三) 《成渝经济区区域规划》
- (十四) 《京津冀都市圈区域规划》
- 《海南国际旅游岛建设发展规划纲要》
- (十六) 《重庆两江新区规划》
- (十七) 《中原经济区建设纲要》
- (十八) 《黔中经济区规划》
- (十九) 《河北沿海地区发展规划》
- (二十) 《平潭综合实验区总体发展规划》
- (二十一) 《东北地区振兴规划》
- (二十二) 《陕甘宁革命老区振兴规划》

第二节 2022-2028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
- 五、技术改造领域投资机会
- 六、发改委“两万亿”机会

第三节 2022-2028年工程勘察设计业市场投资风险控制

- 一、行业政策风险分析
- 二、行业技术风险分析
- 三、宏观经济风险分析
- 四、市场竞争风险分析

五、生产规模及所有制风险

六、“走出去”风险

第四节 2022-2028年工程勘察设计行业市场投资建议

第十二章中国工程勘察设计企业投融资及IPO上市策略指导()

第一节工程勘察设计企业融资渠道与选择分析

一、工程勘察设计企业融资方法与渠道简析

二、利用股权融资谋划企业发展机遇

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

四、适度债权融资配置自身资本结构

五、关注民间资本和外资的投资动向

第二节工程勘察设计企业境内IPO上市目的及条件

一、工程勘察设计企业境内上市主要目的

二、工程勘察设计企业上市需满足的条件

(一) 企业境内主板

(二) 企业境内中小板IPO主要条件

(三) 企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

第三节工程勘察设计企业IPO上市的相关准备

一、企业该不该上市

二、企业应何时上市

三、企业应何地上市

四、企业上市前准备

(一) 企业上市前综合评估

(二) 企业的内部规范重组

(三) 选择并配合中介机构

(四) 应如何选择中介机构

第四节工程勘察设计企业IPO上市的规划实施

一、上市费用规划和团队组建

二、尽职调查及问题解决方案

三、改制重组需关注重点问题

四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第五节企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/2241289V3N.html>