

# 2025年中国工程勘察设计市场现状 调查与未来发展前景趋势报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2025年中国工程勘察设计市场现状调查与未来发展前景趋势报告		
报告编号：	1A15116 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9500 元	纸质+电子版：9800 元	
优惠价格：	电子版：8500 元	纸质+电子版：8800 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/6/11/GongChengKanChaSheJiHangYeFenXiBaoGao.html">https://www.cir.cn/6/11/GongChengKanChaSheJiHangYeFenXiBaoGao.html</a>		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

## 二、内容介绍

工程勘察设计行业作为基础设施建设的前端环节，近年来随着全球城市化进程的加快和基础设施投资的增加，市场需求持续增长。新技术的应用，如无人机航拍、三维建模、虚拟现实等，提高了勘察设计的精度和效率，同时也推动了工程项目的数字化和智能化。

未来，工程勘察设计行业将更加注重技术创新和智能化服务。产业调研网认为，一方面，通过集成人工智能、大数据分析等技术，实现工程项目的智能设计和优化，提高工程质量和成本控制能力。另一方面，工程勘察设计行业将加强与施工、运营维护等环节的协同，构建全生命周期的工程管理平台，提升工程项目的综合效益。此外，随着全球对可持续发展的重视，工程勘察设计将更加注重环境影响评估，推动绿色建筑和生态修复项目的设计。

### 第一章 工程勘察设计行业发展综述

- 1.1 工程勘察设计行业的定义
- 1.2 工程勘察设计行业的地位
  - 1.2.1 行业对固定资产形成有指导作用
  - 1.2.2 行业能显著提升经济增长的质量
  - 1.2.3 行业是实现可持续发展的最佳手段
  - 1.2.4 行业是实现国家创新型战略的重要因素
- 1.3 工程勘察设计行业的制度及标准
  - 1.3.1 工程勘察设计行业市场准入制度
    - (1) 建设工程勘察设计资质管理规定
    - (2) 外商投资建设工程设计企业管理规定
    - (3) 工程勘察资质分级标准

- (4) 工程设计资质标准
- 1.3.2 工程勘察设计行业个人执业资格制度
  - (1) 注册建筑师条例
  - (2) 注册建筑师条例实施细则
  - (3) 勘察设计注册工程师管理规定
- 1.3.3 工程勘察设计行业的标准规范
  - (1) 标准规范
  - (2) 标准规范执行过程存在的问题
  - (3) 主要解决建议
- 1.3.4 工程勘察设计行业招投标法规
  - (1) 有关行政招标及投标的法律和法规
  - (2) 公路工程勘察设计招标文件
  - (3) 水利工程勘察设计招标办法
- 1.4 工程勘察设计行业发展因素分析
  - 1.4.1 行业发展驱动关键变量分析
  - 1.4.2 行业宏观经济影响因素分析
    - (1) 国家gdp增长分析
    - (2) 国家工业增加值增长分析
    - (3) 国家固定资产投资增长分析
  - 1.4.3 行业政策体制及规划影响分析
    - (1) 投资体制改革的影响
    - (2) 资质管理带来的影响

## 第二章 工程勘察设计行业发展现状分析

- 2.1 工程勘察设计行业总体发展现状
  - 2.1.1 行业总体发展现状
  - 2.1.2 勘察设计单位发展模式及特点
  - 2.1.3 勘察设计单位体制变革现状及特点
  - 2.1.4 勘察设计单位内部管理现状及特点
    - (1) 品牌建设现状
    - (2) 组织模式分析
    - (3) 人力资源管理情况
    - (4) 信息化建设现状
- 2.2 工程勘察设计行业竞争结构分析
  - 2.2.1 行业内的竞争者分析
  - 2.2.2 供应商的讨价还价能力
  - 2.2.3 客户的讨价还价能力

- 2.2.4 潜在竞争者分析
- 2.2.5 替代品的威胁分析
- 2.3 工程勘察设计行业兼并重组分析
  - 2.3.1 勘察设计行业兼并重组现状
    - (1) 国内企业并购扩张现状分析
    - (2) 外资企业在华并购扩张分析
  - 2.3.2 行业主要兼并扩张模式分析
  - 2.3.3 兼并扩张模式选择因素分析
    - (1) 体制考量
    - (2) 管理考量
    - (3) 资源考量
    - (4) 政府考量
    - (5) 风险考量
  - 2.3.4 行业重组整合六大趋势预判
    - (1) 央属设计科研院所合并到相关实体企业
    - (2) 设计院为实现规模效应进行横向并购
    - (3) 上下游产业链相关企业相互兼并渗透
    - (4) 外资企业收购国内设计院进入中国市场
    - (5) 中小型企业多种经营模式实现整合扩张
    - (6) 有实力的设计企业收购已上市公司实现借壳上市
- 2.4 工程勘察设计行业主要存在问题
  - 2.4.1 行业地位与技术水平有待进一步提升
  - 2.4.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范
  - 2.4.3 工程总承包和项目管理法规有待健全
  - 2.4.4 行业技术标准管理有待进一步加强
  - 2.4.5 行业管理体制有待进一步完善
  - 2.4.6 行业改革发展有待进一步深化
- 2.5 工程勘察设计行业专题分析

## 第一节 工程勘察设计行业发展回顾

### 一、行业发展情况

(一) 在工程建设贯彻落实节能减排国策中发挥着主导和关键作用

- 1、勘察设计具有不可替代的重要作用
- 2、勘察设计行业具有较强的节能减排意识
- 3、勘察设计企业主动采用先进适用的节能减排新技术，培育新的经济增长点
- 4、勘察设计节能减排工作取得丰硕成果
- 5、勘察设计节能减排前景广阔，极具潜力

(二) 积极推进技术创新，科技成果工程化成绩显著，新技术在市场竞争和企业发展中的重要作用凸显

- 1、技术创新能力进一步增强
- 2、科技成果工程化成绩突出
- 3、新技术的主导与核心作用进一步体现

(三) 坚持深化改革，转变经营模式，积极实施“走出去”战略

- 1、立足企业实际坚持深化改革
- 2、积极推进经营模式转变
- 3、推进“走出去”战略的实施

## 二、存在的主要问题

- (一) 勘察设计在工程建设中的灵魂和先导作用被淡化，地位逐渐边缘化
- (三) 勘察设计体制改革进程放慢，部分企业经营模式转变迟缓
- (四) 高端人才流失现象增多，优秀勘察设计人才缺乏
- (五) 专有技术知识产权保护比较薄弱，创新技术政策扶持和引导力度不足
- (六) 部分勘察设计标准规范管理滞后，国际化水平不高
- (七) 个人执业资格管理发展缓慢，违规使用资质扰乱市场
- (八) 实施“走出去”战略困难重重，国际竞争力不强

## 三、政策建议

- (一) 重视勘察设计作用，促进勘察设计行业发展
- (二) 规范评优程序，营造良好的技术创新政策环境
- (三) 加大扶持力度，提升勘察设计企业国际竞争力
- (四) 加强管理，提高勘察设计标准规范的国际化水平
- (五) 强化引导监管，加快建设统一、开放、有序的工程勘察设计市场

## 第二节 勘察设计企业体制改革分析

### 一、企业体制改革

- (一) 现状特点
- (二) 存在的问题
- (三) 对策建议

### 二、经营模式和组织机构

- (一) 现状特点
- (二) 存在的问题
- (三) 对策建议

### 三、实施“走出去”发展战略

- (一) 现状特点
- (二) 存在的问题
- (三) 对策建议

### 第三节 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
- 四、工程勘察设计行业资资格局

## 第三章 工程勘察设计行业细分市场吸引力

### 3.1 水利勘察设计市场分析与投资机会

#### 3.1.1 行业政策分析

#### 3.1.2 市场发展规模

#### 3.1.3 主要存在问题

- (1) 管理机构偏大，技术力量薄弱
- (2) 管理设备陈旧，观测设施人工程度比例太大

#### 3.1.4 市场前景与机会

### 3.2 电力勘察设计市场分析与投资机会

#### 3.2.1 行业政策分析

- (1) 关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知
- (2) 国家发展改革委、国家电监会关于2025年可再生能源电价补贴和配额交易方案的通知

#### 3.2.2 市场发展规模

#### 3.2.3 市场竞争格局

#### 3.2.4 主要存在问题

- (1) 政府垄断性强，市场集中程度相对过低
- (2) 电力勘察设计行业市场呈现垄断竞争态势
- (3) 电力勘察设计行业的体制改革不够彻底

#### 3.2.5 我国电力勘察设计企业改革的策略和路径分析

#### 3.2.6 市场前景与机会

### 3.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会

#### 3.3.1 行业政策分析

- (1) 《全国地质勘查规划》
- (2) 《全国矿产资源规划（2008-2019年）》
- (3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
- (4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》
- (5) 石油特别收益金

#### 3.3.2 市场发展规模

#### 3.3.3 市场竞争格局

#### 3.3.4 主要存在问题

- (1) 矿区使用费与资源税、资源补偿费

- (2) 不同合作模式差异问题
- 3.3.6 市场前景与机会
- 3.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.4.1 行业政策分析
    - (1) 民用建筑设计通则
    - (2) 民用建筑节能设计标准
  - 3.4.2 市场发展规模
  - 3.4.3 市场前景与机会
- 3.5 交通勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.5.1 市场发展规模
  - 3.5.2 市场前景与机会
- 3.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.6.1 市场竞争格局
  - 3.6.2 市场前景与机会
- 3.7 建材工程勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.7.1 市场发展规模
  - 3.7.2 市场前景与机会
- 3.8 冶金勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.8.1 市场发展规模
  - 3.8.2 市场前景与机会
- 3.9 通信设计市场分析与投资机会
  - 3.9.1 市场发展规模
  - 3.9.2 市场前景与机会
- 3.10 医药工程设计市场分析与投资机会
  - 3.10.1 市场发展规模
  - 3.10.2 市场前景与机会
- 3.11 核工业勘察设计市场分析与投资机会
  - 3.11.1 市场发展规模
  - 3.11.2 市场前景与机会

#### 第四章 工程勘察设计行业区域市场发展分析

- 4.1 湖北省工程勘察设计行业分析
  - 4.1.1 行业发展对策研究
  - 4.1.2 工程勘察设计“十四五”规划
- 4.2 湖南省工程勘察设计行业分析
  - 4.2.1 行业发展政策概况
  - 4.2.2 勘察设计市场分析

- 4.3 江西省工程勘察设计行业分析
- 4.4 福建省工程勘察设计行业发展分析
  - 4.4.1 工程勘察设计行业政策
  - 4.4.2 2025年工程勘察设计行业规模
  - 4.4.3 2025年勘察设计行业分析
- 4.5 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

- 5.1 水利勘察设计行业重点企业分析
  - 5.1.1 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
    - (1) 企业发展规模
    - (2) 企业组织结构
    - (3) 企业主营业务及资质
    - (4) 企业技术及研发能力
    - (5) 企业人力资源
    - (6) 企业工程业绩
    - (7) 企业经营状况优劣势分析
    - (8) 企业最新发展动向
  - 5.1.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析
    - (1) 企业发展规模
    - (2) 企业组织结构
    - (3) 企业主营业务及资质
    - (4) 企业技术及研发能力
    - (5) 企业人力资源
    - (6) 企业工程业绩
    - (7) 企业经营状况优劣势分析
    - (8) 企业最新发展动向
  - 5.1.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展规模
    - (2) 企业组织结构
    - (3) 企业主营业务及资质
    - (4) 企业技术及研发能力
    - (5) 企业人力资源
    - (6) 企业工程业绩
    - (7) 企业经营状况优劣势分析
    - (8) 企业最新发展动向
  - 5.1.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 5.1.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 5.1.6 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

#### 5.1.7 北京市勘察设计研究院有限公司

#### 5.1.8 中国建筑设计研究院

### 第六章 工程勘察设计行业战略管理模式分析

#### 6.1 工程勘察设计行业的战略定位

##### 6.1.1 工程勘察设计行业的战略定位

##### 6.1.2 工程勘察设计行业转型与升级

- 一、积极推进业务模式创新，是工程勘察设计单位落实纲要、实现持续发展的根本。
- 二、稳妥推进体制创新，是工程勘察设计单位落实纲要、建立现代公司治理体系的保障。
- 三、大力推进内部管理创新，是工程勘察设计单位落实纲要、提升企业竞争力的重点。

#### 6.2 工程勘察设计行业精细化管理

#### 6.3 工程勘察设计行业组织模式分析

##### 6.3.1 专业所模式与综合院模式

##### 6.3.2 设计院组织模式困境分析

##### 6.3.3 建立超矩阵组织结构的必要性

#### 6.4 工程勘察设计行业创新动力

##### 6.4.1 建立技术进步机制

##### 6.4.2 提高自主创新能力

##### 6.4.3 建立科技创新体系

- 6.5 工程勘察设计行业财务风险管控
  - 6.5.1 勘察设计企业财务管理分析
  - 6.5.2 勘察设计企业财务风险特征
  - 6.5.3 勘察设计企业财务风险成因
  - 6.5.4 勘察设计企业财务风险管控
- 6.6 工程勘察设计行业营销策略
- 6.7 工程勘察设计行业人力资源管理体系
- 6.8 工程勘察设计行业信息化建设
  - 6.8.1 勘察设计行业信息化发展历程
  - 6.8.2 行业信息化建设中存在的问题
  - 6.8.3 信息系统功能规划模型的提出
  - 6.8.4 个案分析—某勘察设计院生产管理系统方案

## 第七章 济研：工程勘察设计行业的“走出去”战略

- 7.1 我国工程勘察设计行业“走出去”战略
  - 7.1.1 我国“走出去”战略的地位及意义
  - 7.1.2 我国对外投资战略分析
    - (1) 我国对外投资规模分析
    - (2) 我国对外投资阶段分析
  - 7.1.3 我国服务贸易总体情况分析
    - (1) 服务进出口总体呈快速增长态势，服务出口强劲反弹
    - (2) 服务贸易逆差规模缩减，逆差行业仍较集中
    - (3) 服务贸易国际市场结构较稳定，主要贸易伙伴仍占较大比重
  - 7.1.4 我国对外承包工程分析
    - (1) 亚洲地区承包工程分析
    - (2) 非洲地区承包工程分析
    - (3) 欧洲地区承包工程分析
    - (4) 拉丁美洲地区承包工程分析
    - (5) 北美洲地区承包工程分析
  - 7.1.5 我国对外劳务合作情况分析
  - 7.1.6 工程勘察设计行业海外市场扩张现状
- 7.2 工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会

## 第八章 工程勘察设计行业的投资前景与趋势

- 8.1 工程勘察设计行业投资风险分析
  - 8.1.1 行业政策风险分析
  - 8.1.2 行业技术风险分析

- 8.1.3 行业宏观经济波动风险分析
- 8.1.4 行业关联产业风险
- 8.1.5 企业生产规模及所有制风险
- 8.2 工程勘察设计行业投资特性分析
  - 8.2.1 行业进入壁垒分析
    - (1) 企业资质壁垒分析
    - (2) 企业资金壁垒分析
    - (3) 技术人才壁垒分析
    - (4) 从业经验壁垒分析
  - 8.2.2 行业盈利模式分析
  - 8.2.3 行业盈利因素分析
- 8.3 工程勘察设计行业投资前景分析
  - 8.3.1 工程勘察设计行业总体趋势分析
    - (1) 工程勘察设计行业总体发展趋势
    - (2) 工程勘察设计单位未来发展模式
    - (3) 工程勘察设计单位体制变革趋势
    - (4) 工程勘察设计单位内部管理变革趋势
  - 8.3.2 工程勘察设计行业节能减排趋势
    - (1) 勘察设计行业节能减排发展背景
    - (2) 勘察设计行业节能减排现状分析
    - (3) 采用节能减排技术的风险与效益
    - (4) 勘察设计行业节能减排前景预测
  - 8.3.3 工程勘察设计行业的信息化趋势
    - (1) 行业的协同设计趋势
    - (2) 行业的三维仿真趋势
    - (3) 地理信息技术趋势
    - (4) 合同能源管理趋势
  - 8.3.4 工程勘察设计行业2025年发展目标
    - (1) 行业规模发展目标
    - (2) 体制和机制创新目标
    - (3) 行业制度建设目标
    - (4) 人才队伍建设目标
    - (5) 行业技术进步目标
    - (6) 行业信息化建设目标
  - 8.3.5 勘察设计企业重组整合的六个趋势
- 8.4 工程勘察设计行业发展对策建议

#### 8.4.1 政策层面相关对策建议

- (1) 规范行业管理的相关政策建议
- (2) 促进行业发展的相关政策建议

#### 8.4.2 行业监管和引导层面相关对策建议

#### 8.4.3 工程勘察设计单位层面相关对策建议

### 第九章 2025-2031年中国工程勘察设计行业市场投资分析

#### 第一节 2025-2031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

- (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》
- (十五) 《海南国际旅游岛建设发展规划纲要》
- (十六) 《中原经济区建设纲要》
- (十七) 《黔中经济区规划》
- (十八) 《河北沿海地区发展规划》
- (十九) 《平潭综合实验区总体发展规划》
- (二十) 《东北地区振兴“十四五”规划》
- (二十一) 《陕甘宁革命老区振兴规划》

#### 第二节 2025-2031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 2025-2031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

### 第四节 中智-林：投资建议

## 图表目录

图表 1 注册建造师执业工程规模标准

图表 2 建造师执业工程规模标准

图表 3 注册建造师执业工程规模标准

图表 4 2025年国内生产总值初步核算数据

图表 5 gdp环比增长速度

图表 7 2025年国内生产总值初步核算数据

图表 8 gdp环比增长速度

图表 9 2025年规模以上工业增加值同比速

图表 10 2025年份规模以上工业生产主要数据

图表 11 2025年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 12 2025年各月累计主营业务收入与主营活动利润总额同比增速

图表 13 2025年各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润比

图表 14 2025年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 15 2025年规模以上工业企业主要财务指标

图表 16 2020-2025年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 17 2025年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 18 2020-2025年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表 19 2025年份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 20 工程勘察设计行业环境“波特五力”分析模型

图表 21 设计企业进行扩张时如何选择入股模式

图表 22 2020-2025年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率（单位：亿元，%）

图表 23 近年全国水利投资完成额

图表 24 全国31省市自治区水利投资计划

图表 25 2025年中国电力勘察设计主要企业排名

- 图表 26 2025年全国房地产开发投资增速
- 图表 27 2025年全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表 28 2025年全国商品房销售面积及销售额增速
- 图表 29 2025年全国房地产开发企业到位资金增速
- 图表 30 2025年份全国房地产开发和销售情况
- 图表 31 2025年份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表 32 2025年份东中西部地区房地产销售情况
- 图表 33 2020-2025年中国城市轨道交通运营里程增长趋势
- 图表 34 城市轨道交通轨道工程测量作业流程图
- 图表 37 2025-2031年各月电信主营业务收入比较
- 图表 39 2020-2025年g用户和3g用户净增比较
- 图表 40 2025-2031年固定互联网宽带接入用户各月净增比较
- 图表 41 2025-2031年手机上网用户和无线上网卡用户比较
- 图表 42 2025-2031年固定本地和长途电话mou值各月比较
- 图表 43 2025-2031年移动本地和长途去话mou值各月比较
- 图表 44 2025-2031年移动短信业务量和彩信业务量各月比较
- 图表 46 2025年电信主营业务收入构成
- 图表 47 2025年东、中、西部电信主营业务收入同期比较
- 图表 48 2025年移动电话用户新增用户数前十的省份
- 图表 49 新一代移动通信技术的发展机遇
- 图表 50 中国水电工程顾问集团公司组织结构
- 图表 51 中水东北勘测设计研究有限责任公司组织结构
- 图表 52 中水珠江规划勘测设计有限公司组织结构
- 图表 53 长江勘测规划设计研究院组织结构
- 图表 54 黄河勘测规划设计有限公司组织结构
- 图表 55 专业所模式和综合院模式的差异和优缺点对照表
- 图表 56 勘察设计行业企业数量和人员数量表
- 图表 57 勘察设计行业并购案例统计表
- 图表 58 2025年以来部分央企研究院并购重组事件表
- 图表 59 工程勘察设计产业链投资示意图
- 图表 60 工程勘察设计技术应用注意事项分析
- 图表 61 工程勘察设计项目投资注意事项图
- 图表 62 工程勘察设计行业生产开发注意事项
- 图表 63 工程勘察设计销售注意事项
- 略……

订阅“2025年中国工程勘察设计市场现状调查与未来发展前景趋势报告”，编号：1A15116，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/6/11/GongChengKanChaSheJiHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：工程勘察设计收费标准2002修订版、工程勘察设计收费管理规定、工程勘察设计收费管理规定(2002)10号、工程勘察设计管理条例2017、工程勘察设计管理条例

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**