

# 2022-2028年中国工程测绘 市场分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国工程测绘市场分析与投资前景评估报告》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/202206/303184.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工程测绘市场分析与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了工程测绘行业市场发展环境、工程测绘整体运行态势等，接着分析了工程测绘行业市场运行的现状，然后介绍了工程测绘市场竞争格局。随后，报告对工程测绘做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程测绘行业发展趋势与投资预测。您若想对工程测绘产业有个系统的了解或者想投资工程测绘行业，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1章：中国工程测绘行业综述

#### 1.1 工程测绘的定义

##### 1.1.1 工程测绘的定义

##### 1.1.2 测绘与勘察的关系

##### 1.1.3 工程测绘的分类

#### 1.2 工程测绘行业产业链分析

##### 1.2.1 工程测绘产业链介绍

##### 1.2.2 工程测绘上游行业分析

##### 1.2.3 工程测绘下游行业分析

#### 1.3 工程测绘发展环境分析

##### 1.3.1 国内宏观经济环境分析

##### 1.3.2 测绘行业监管分析

### 第2章：中国工程测绘行业发展现状分析

#### 2.1 测绘地理信息行业发展现状分析

##### 2.1.1 测绘资质单位数量分析

##### 2.1.2 测绘资质单位组成结构分析

##### 2.1.3 测绘地理信息行业从业人员

##### 2.1.4 测绘服务行业产值规模分析

## 2.2 测绘地理信息系统发展现状分析

### 2.2.1 测绘地理信息系统发展情况

### 2.2.2 测绘地理信息系统资产规模

### 2.2.3 测绘地理信息系统从业人员分析

## 2.3 测绘成果提供使用情况分析

### 2.3.1 数字成果提供情况

### 2.3.2 航摄成果提供情况

### 2.3.3 基准成果提供情况

### 2.3.4 地形图提供情况

### 2.3.5 测绘成果最新应用

## 2.4 测绘服务技术装备市场分析

### 2.4.1 传统数据获取装备市场

### 2.4.2 新兴数据获取装备市场

### 2.4.3 数据处理技术装备市场

## 第3章：中国工程测绘行业市场需求分析

### 3.1 工程测绘需求驱动因素分析

#### 3.1.1 施工项目规模分析

#### 3.1.2 新开工项目规模分析

### 3.2 房地产行业测绘需求分析

#### 3.2.1 房地产行业投资分析

#### 3.2.2 房地产行业新开工面积

#### 3.2.3 房地产行业工程测绘需求分析

### 3.3 城市轨道交通工程测绘需求分析

#### 3.3.1 城市轨道交通运营里程分析

#### 3.3.2 城市轨道交通工程测绘需求分析

### 3.4 矿产开发工程测绘需求分析

#### 3.4.1 矿产勘查开发行业发展环境分析

#### 3.4.2 矿产勘查开发行业发展现状分析

#### 3.4.3 矿产勘查开发行业测绘需求分析

### 3.5 公路工程测绘需求分析

#### 3.5.1 我国公路总里程分析

- 3.5.2 我国公路投资分析
- 3.5.3 公路市场规模预测
- 3.5.4 公路工程行业测绘需求分析
- 3.6 铁路工程测绘需求分析
  - 3.6.1 全国铁路总里程分析
  - 3.6.2 我国铁路投资分析
  - 3.6.3 铁路工程行业发展趋势分析
  - 3.6.4 铁路工程行业测绘需求分析
- 3.7 水利工程测绘需求分析
  - 3.7.1 水上运输行业发展分析
  - 3.7.2 水利管理投资建设情况分析
  - 3.7.3 水利工程市场规模预测
  - 3.7.4 水利工程行业测绘需求分析
- 3.8 市政工程测绘需求分析
  - 3.8.1 市政公用工程行业发展分析
  - 3.8.2 市政公用工程市场规模预测
  - 3.8.3 市政工程行业测绘需求分析

#### 第4章：中国工程测绘行业项目招投标分析

- 4.1 工程测绘业务承揽模式分析
- 4.2 工程测绘招投标政策法规分析
  - 4.2.1 《中华人民共和国招标投标法》
  - 4.2.2 各省市《测绘项目招标投标管理办法》
  - 4.2.3 有关国际投标的规定
- 4.3 工程测绘项目招标方式分析
  - 4.3.1 公开招标
  - 4.3.2 邀请招标
- 4.4 工程测绘项目招标流程分析
  - 4.4.1 工程测绘项目招标公告
  - 4.4.2 投标者的资格审查
- 4.5 工程测绘项目投标策略分析
  - 4.5.1 工程测绘项目投标程序分析

- 4.5.2 工程测绘项目中标影响因素
- 4.5.3 工程测绘项目投标策略建议
- 4.6 工程测绘工程投标方案分析
  - 4.6.1 某市政工程测量方案
  - 4.6.2 沪昆高铁测量方案（沪昆客专铁路江西段）
  - 4.6.3 精密导线复测方案（苏州地铁）
  - 4.6.4 分离式隧道施工测量方案
  - 4.6.5 原始地形测量方案（南水北调）
  - 4.6.6 某高层住宅测量方案
  - 4.6.7 多层测量方案

## 第5章：中国工程测绘项目成本与质量控制分析

- 5.1 工程测绘项目成本核算与控制
  - 5.1.1 测绘项目成本核算政策分析
  - 5.1.2 工程测绘项目成本核算建议
  - 5.1.3 工程测绘项目成本控制策略
- 5.2 工程测绘项目质量控制策略
  - 5.2.1 测绘项目的质量管理点
  - 5.2.2 测绘项目的数据检查
  - 5.2.3 测绘项目的过程控制

## 第6章：中国工程测绘重点单位发展情况分析

- 6.1 中国工程测绘单位整体情况分析
- 6.2 工程测绘重点单位发展情况分析
  - 6.2.1 北京市测绘设计研究院发展情况分析
  - 6.2.2 北京苍穹数码测绘有限公司发展情况分析
  - 6.2.3 北京京昌工程测绘技术有限公司发展情况分析
  - 6.2.4 北京东方新星石化工程股份有限公司
  - 6.2.5 中铁工程设计咨询集团有限公司
  - 6.2.6 北京富地勘察测绘有限公司
  - 6.2.7 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
  - 6.2.8 北京市城建勘测设计研究院有限公司

6.2.9 中航勘察设计研究院有限公司

6.2.10 中国地矿工程建设有限责任公司

## 第7章：测绘事业单位改制中的问题与对策

### 7.1 中国事业单位改革分析

#### 7.1.1 事业单位改革历程回顾

#### 7.1.2 事业单位改革内容分析

#### 7.1.3 事业单位改革趋势分析

### 7.2 测绘事业单位存在的问题分析

#### 7.2.1 主管部门职能定位不清

#### 7.2.2 产权关系和市场化的矛盾

#### 7.2.3 内部经营管理政事不分

#### 7.2.4 配套改革机制不够健全

### 7.3 测绘事业单位改制中问题的对策

#### 7.3.1 测绘事业单位改制方向分析

#### 7.3.2 测绘事业单位改制难点分析

#### 7.3.3 测绘事业单位改制对策分析

#### 7.3.4 测绘事业单位改制案例分析

## 第8章：中国工程测绘行业发展趋势与前景

### 8.1 工程测绘市场需求趋势分析

### 8.2 工程测绘技术发展趋势分析

#### 8.2.1 “3S化”

#### 8.2.2 “数字化”

#### 8.2.3 遥感技术

#### 8.2.4 数字摄影测量技术

#### 8.2.5 全球卫星定位技术（GPS）

#### 8.2.6 地理信息（GIS）技术

### 8.3 地理信息产业对工程测绘影响分析

#### 8.3.1 地理信息产业发展综述

#### 8.3.2 地理信息产业发展规模

#### 8.3.3 测绘地理信息产业分析

### 8.3.4 测绘地理信息技术发展现状和趋势

## 8.4 物联网行业对工程测绘影响分析

### 8.4.1 物联网行业发展情况分析

### 8.4.2 北斗卫星导航系统在物联网中的应用

### 8.4.3 物联网行业与工程测绘关系分析

部分图表目录：

图表1：工程测绘的具体工作内容

图表2：测绘与勘察的关系

图表3：工程测绘按工程阶段分

图表4：工程测绘按测绘对象分类

图表5：工程测绘行业产业链示意图

图表6：中国测量仪器制造行业产销状况（单位：亿元，%）

图表7：地理信息产业主营业务收入与增长情况（单位：百万元，%）

图表8：我国主要卫星及转发器资源分析

图表9：中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：工程测绘行业营业总额与GDP总额的比值（单位：亿元/万亿元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/303184.html>