

# 2021-2026年中国工程测绘行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工程测绘行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/662226.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

测绘工程专业是一门专业性很强的综合学科，既要有主干学科的支持，又有众多相关学科的支持。

该专业主要研究空间、电子、信息、激光、惯性等科学的基本理论与技术，并研究利用这些技术测定地球与其它星体形状、建筑物（构筑物）的三维特征及其与指定参考系的关系、地球重力场及其内部物理特征、运动物体的特征及其多维参数，研究这些技术在工程、工业和人类生活中应用的基本理论与方法。培养能掌握空间信息获取、处理、分析、表达与应用的基本原理与方法，掌握现代空间测量技术、数字摄影测量与遥感技术、地理信息系统与地图学的基本理论，具有坚实的数学、外语、计算机应用基础和良好业务素质的高级测绘科技人才。

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 中国工程测绘行业综述

#### 第一节 工程测绘的定义

##### 一、工程测绘的定义

###### （一）测绘的定义

###### （二）工程测绘的界定

##### 二、测绘与勘察的关系

##### 三、工程测绘的分类

#### 第二节 工程测绘行业产业链分析

##### 一、工程测绘产业链介绍

##### 二、工程测绘上游行业分析

##### 三、工程测绘下游行业分析

#### 第三节 工程测绘发展环境分析

##### 一、中国宏观经济环境分析

##### 二、测绘行业监管分析

### 第二章 中国工程测绘行业发展现状分析

#### 第一节 测绘资质单位数量与资质分析

##### 一、测绘单位数量总体情况

##### 二、不同资质测绘单位情况

##### 三、资质测绘单位领域分布

## 第二节 测绘地理信息行业从业人员

### 一、测绘地理信息行业人员数量

### 二、测绘地理信息行业人员结构

## 第三节 测绘服务行业产值规模分析

### 一、产值总体情况

### 二、产值构成情况

### 三、产值区域分布

## 第四节 测绘地理信息系统发展情况

### 一、系统服务总值

### 二、人均测绘服务总值

### 三、不同区域产值

### 四、系统财务收入结构

## 第五节 测绘地理信息系统资产规模

### 一、固定资产情况

### 二、技术装备情况

## 第六节 测绘服务行业从业人员分析

### 一、从业人员数量情况

### 二、从业人员结构分析

## 第七节 测绘服务技术装备市场分析

### 一、传统数据获取装备市场

#### （一）经纬仪市场分析

#### （二）水准仪市场分析

#### （三）测距仪市场分析

#### （四）PDA市场分析

### 二、新兴数据获取装备市场

#### （一）全站仪市场分析

#### （二）GPS接收机市场分析

#### （三）超站仪市场分析

#### （四）数字航摄仪市场分析

### 三、数据处理技术装备市场

#### （一）精密测图仪市场分析

#### （二）数字摄影测量系统市场分析

#### （三）图形工作站市场分析

## 第八节 测绘成果提供使用情况分析

### 一、数字成果提供情况

- (一) 数字成果提供数量
- (二) 数字成果提供地区
- (三) 数字成果领用部门
- (四) 数字成果提供幅数
- (五) 数字成果使用方式

## 二、航摄成果提供情况

- (一) 航摄成果提供数量
- (二) 航摄成果提供地区
- (三) 航摄成果领用部门
- (四) 航摄成果使用领域
- (五) 航拍成果使用方式

## 三、基准成果提供情况

- (一) 基准成果提供数量
- (二) 基准成果提供地区
- (三) 基准成果领用部门
- (四) 基准成果应用领域
- (五) 基准成果使用方式

## 四、地形图提供情况

- (一) 地形图提供数量
- (二) 地形图提供地区
- (三) 不同比例尺地形图

## 五、测绘成果最新应用

### 第九节 测绘绩效管理体系分析

- 一、测绘企业部门设置分析
- 二、测绘企业分配制度分析
- 三、测绘单位绩效管理分析
- 四、测绘企业员工绩效评估现状
- 五、某测绘工程技术有限公司绩效评估体系的构建

## 第三章 中国工程测绘行业市场需求分析

### 第一节 工程测绘需求驱动因素分析

### 第二节 房地产行业测绘需求分析

### 第三节 城市轨道交通工程测绘需求分析

- 一、城市轨道交通运营里程分析
- 二、城市轨道交通工程测绘需求分析

### 第四节 矿产开发工程测绘需求分析

- 一、矿产勘查开发行业发展环境分析
- 二、矿产勘查开发行业发展现状分析
- 三、矿产勘查开发行业测绘需求分析
- 第五节 公路工程测绘需求分析
  - 一、我国公路总里程分析
  - 二、我国公路投资分析
  - 三、2021-2026年公路市场规模预测
  - 四、公路工程行业测绘需求分析
- 第六节 铁路工程测绘需求分析
  - 一、全国铁路总里程分析
  - 二、我国铁路投资分析
  - 三、铁路工程行业发展趋势分析
  - 四、铁路工程行业测绘需求分析
- 第七节 水利工程测绘需求分析
  - 一、水上运输行业发展分析
  - 二、水利管理投资建设情况分析
  - 三、2021-2026年水利工程市场规模预测
  - 四、水利工程行业测绘需求分析
- 第八节 市政工程测绘需求分析
  - 一、市政公用工程行业发展分析
  - 二、2021-2026年市政公用工程市场规模预测
  - 三、市政工程行业测绘需求分析
- 第四章 中国工程测绘行业项目招投标分析
  - 第一节 工程测绘业务承揽模式分析
  - 第二节 工程测绘招投标政策法规分析
  - 第三节 工程测绘项目招标方式分析
    - 一、公开招标
    - 二、邀请招标
  - 第四节 工程测绘项目招标流程分析
    - 一、工程测绘项目招标公告
    - 二、投标者的资格审查
  - 第五节 工程测绘项目投标策略分析
    - 一、工程测绘项目投标程序分析
    - 二、工程测绘项目中标影响因素
    - 三、工程测绘项目投标策略建议

## 第五章 中国工程测绘项目成本与质量控制分析

### 第一节 工程测绘项目成本核算与控制

#### 一、测绘项目成本核算政策分析

#### 二、工程测绘项目成本核算建议

#### 三、工程测绘项目成本控制策略

### 第二节 工程测绘项目质量控制策略

#### 一、测绘项目的质量管理点

#### 二、测绘项目的数据检查

#### 三、测绘项目的过程控制

## 第六章 中国工程测绘重点单位发展情况分析

### 第一节 中国工程测绘单位整体情况分析

### 第二节 工程测绘重点单位发展情况分析

#### 一、广州市城市规划勘测设计研究院发展情况分析

##### （一）单位简况分析

##### （二）组织结构分析

##### （三）主营业务分析

##### （四）资质及荣誉

##### （五）典型工程业绩

##### （六）发展优劣势分析

##### （七）最新发展动向

#### 二、广东省国土资源测绘院发展情况分析

#### 三、广州奥格智能科技有限公司发展情况分析

#### 四、广东省地图出版社发展情况分析

#### 五、广州市城市规划自动化中心发展情况分析

#### 六、广东省城乡规划设计研究院发展情况分析

#### 七、广州城市信息研究所发展情况分析

#### 八、广东省建筑科学研究院发展情况分析

#### 九、广州市交通规划研究所发展情况分析

#### 十、广东南方数码科技有限公司发展情况分析

## 第七章 测绘事业单位改制中的问题与对策

### 第一节 中国事业单位改革分析

#### 一、事业单位改革历程回顾

#### 二、事业单位改革内容分析

#### 三、事业单位改革趋势分析

### 第二节 测绘事业单位存在的问题分析

- 一、主管部门职能定位不清
- 二、产权关系和市场化的矛盾
- 三、内部经营管理政事不分
- 四、配套改革机制不够健全

### 第三节 测绘事业单位改制中问题的对策

- 一、测绘事业单位改制方向分析
- 二、测绘事业单位改制难点分析
- 三、测绘事业单位改制对策分析

## 第八章 中国工程测绘行业发展趋势与前景

### 第一节 工程测绘市场需求趋势分析「AK LT」

### 第二节 工程测绘技术发展趋势分析

### 第三节 地理信息产业对工程测绘影响分析

- 一、地理信息产业发展综述
- 二、地理信息产业发展规模
- 三、测绘地理信息产业分析
- 四、测绘地理信息技术发展现状和趋势
  - (一) 国际测绘地理信息科技发展现状和趋势
  - (二) 中国测绘地理信息科技发展现状
  - (三) 中国测绘地理信息科技发展趋势

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/662226.html>