

# 2022-2028年中国工程测绘 市场深度分析与投资战略咨询报告

## 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深度分析与投资战略咨询报告》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/202206/303182.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深度分析与投资战略咨询报告》共十三章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 工程测绘行业发展综述

第一节 工程测绘行业定义

一、工程测绘的定义

1、测绘的定义

2、工程测绘的界定

二、测绘与勘察的关系

三、工程测绘的分类

1、按工作顺序和性质分类

2、按工程建设的对象分类

第二节 2016-2020年中国工程测绘行业经济指标分析

第三节 工程测绘行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 工程测绘行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 工程测绘行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、测绘资质管理
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、工程测绘产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、工程测绘产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、工程测绘技术分析
- 二、工程测绘技术发展水平
- 三、2016-2020年工程测绘技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 中国工程测绘行业发展规模与现状分析

#### 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、不同区域服务总值

#### 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

##### 1、经纬仪市场分析

##### 2、水准仪市场分析

##### 3、测距仪市场分析

##### 4、PDA市场分析

#### 二、新兴数据获取装备市场

##### 1、全站仪市场分析

##### 2、GPS接收机市场分析

##### 3、超站仪市场分析

##### 4、数字航摄仪市场分析

#### 三、数据处理技术装备市场

##### 1、精密测图仪市场分析

##### 2、解析测图仪市场分析

##### 3、数字摄影测量系统市场分析

##### 4、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

- 1、数字成果提供数量
- 2、数字成果提供地区
- 3、数字成果领用部门
- 4、数字成果应用领域
- 5、数字成果使用方式

### 二、航摄成果提供情况

- 1、航摄成果提供数量
- 2、航摄成果提供地区
- 3、航摄成果领用部门
- 4、航摄成果使用领域
- 5、航拍成果使用方式

### 三、基准成果提供情况

- 1、基准成果提供数量
- 2、基准成果提供地区
- 3、基准成果领用部门
- 4、基准成果应用领域
- 5、基准成果使用方式

### 四、地形图提供情况

- 1、地形图提供数量
- 2、地形图提供地区
- 3、不同比例尺地形图

### 五、测绘成果最新应用

## 第四章 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

- 1、《测绘工程产品价格》分析
- 2、《测绘生产成本费用定额》分析
- 3、《工程勘察收费标准》分析
- 4、工程测绘项目实际收费情况

## 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

### 1、成本预算

### 2、成本控制

### 3、降低成本

## 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

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国工程测绘行业市场需求规模预测分析

### 第一节 工程测绘需求驱动因素分析

#### 一、施工项目规模分析

#### 二、新开工项目规模分析

### 第二节 房地产行业测绘需求分析

#### 一、房地产行业投资分析

#### 二、房地产行业新开工面积

#### 三、房地产行业工程测绘需求分析

### 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

##### 1、矿产资源勘查开发基本情况

##### 2、矿产资源保障程度基本态势

#### 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、我国公路市场规模预测

#### 四、公路工程行业测绘需求分析

##### 1、公路工程测绘收费标准

##### 2、公路工程测绘需求预测

#### 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

##### 1、铁路工程测绘收费标准

##### 2、铁路工程测绘需求预测

#### 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、我国水利工程市场规模预测

#### 四、水利工程行业测绘需求分析

##### 1、水利工程测绘收费标准

##### 2、水利工程测绘需求预测

#### 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、我国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

##### 1、市政工程测绘收费标准

##### 2、市政工程测绘需求预测

### 第六章 中国工程测绘行业项目招投标策略分析

#### 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

##### 一、《中华人民共和国招标投标法》

##### 二、各省市《测绘项目招标投标管理办法》

##### 三、有关国际投标的规定

#### 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

##### 1、投标前准备

##### 2、组成投标小组

##### 3、投标询价

##### 4、投标定价

##### 5、应注意问题

#### 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

##### 1、报价策略

##### 2、辅助策略

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 2022-2028年工程测绘行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、工程测绘行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、工程测绘行业企业间竞争格局分析

##### 三、工程测绘行业集中度分析

##### 四、工程测绘行业SWOT分析

#### 第二节 中国工程测绘行业竞争格局综述

##### 一、工程测绘行业竞争概况

##### 二、中国工程测绘行业竞争力分析

### 三、中国工程测绘竞争力优势分析

### 四、工程测绘行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2016-2020年工程测绘行业竞争格局分析

##### 一、2016-2020年国内外工程测绘竞争分析

##### 二、2016-2020年我国工程测绘市场竞争分析

##### 三、2016-2020年我国工程测绘市场集中度分析

##### 四、2020年国内主要工程测绘企业动向

#### 第四节 工程测绘市场竞争策略分析

## 第八章 工程测绘行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国工程测绘企业总体发展状况分析

#### 一、工程测绘企业主要类型

#### 二、工程测绘企业资本运作分析

#### 三、工程测绘企业创新及品牌建设

#### 四、工程测绘企业国际竞争力分析

### 第二节 中国领先工程测绘企业经营形势分析

#### 一、北京市测绘设计研究院

##### 1、单位简况分析

##### 2、组织结构分析

##### 3、主营业务分析

##### 4、资质及荣誉

#### 二、北京苍穹数码测绘有限公司

##### 1、单位简况分析

##### 2、组织结构分析

##### 3、主营业务分析

##### 4、资质及荣誉

#### 三、北京京昌工程测绘技术有限公司

##### 1、单位简况分析

##### 2、组织结构分析

##### 3、主营业务分析

##### 4、资质及荣誉

#### 四、上海市测绘院

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析
- 3、主营业务分析
- 4、资质及荣誉

#### 五、上海达华测绘有限公司

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析
- 3、主营业务分析
- 4、资质及荣誉

#### 六、河北九华勘查测绘有限责任公司

- 1、单位简况分析
- 2、主营业务分析
- 3、资质及荣誉
- 4、典型工程业绩

#### 七、河北天元地理信息科技工程有限公司

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析
- 3、主营业务分析
- 4、资质及荣誉

#### 八、广东省国土资源测绘院

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析
- 3、主营业务分析
- 4、资质及荣誉

#### 九、深圳市勘察测绘院有限公司

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析
- 3、主营业务分析
- 4、资质及荣誉

#### 十、深圳市蓝天鹤测绘有限公司

- 1、单位简况分析
- 2、组织结构分析

### 3、主营业务分析

### 4、资质及荣誉

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2022-2028年工程测绘行业前景及趋势预测

#### 第一节 2022-2028年工程测绘市场发展前景

- 一、2022-2028年工程测绘市场发展潜力
- 二、2022-2028年工程测绘市场发展前景展望
- 三、2022-2028年工程测绘细分行业发展前景分析

#### 第二节 2022-2028年工程测绘市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年工程测绘行业发展趋势
- 二、2022-2028年工程测绘市场规模预测
  - 1、工程测绘行业市场容量预测
  - 2、工程测绘行业营业收入预测
  - 三、2022-2028年工程测绘行业应用趋势预测
  - 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2022-2028年中国工程测绘行业供需预测

- 一、2022-2028年中国工程测绘行业供给预测
- 二、2022-2028年中国工程测绘规模预测
- 三、2022-2028年中国工程测绘投资规模预测
- 四、2022-2028年中国工程测绘行业需求预测
- 五、2022-2028年中国工程测绘行业供需平衡预测

#### 第四节 物联网行业对工程测绘影响分析

- 一、物联网行业发展情况分析
- 二、物联网行业与工程测绘关系分析
  - 1、物联网与测绘技术的基本关系
  - 2、测绘技术为物联网提供基础地理信息平台
  - 3、测绘技术为物联网提供技术支撑
  - 4、物联网技术的发展促进地理信息技术发展

#### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2022-2028年工程测绘行业投资机会与风险防范

### 第一节 工程测绘行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、工程测绘行业投资现状分析

### 第二节 2022-2028年工程测绘行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、工程测绘行业投资机遇

### 第三节 2022-2028年工程测绘行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

### 第四节 中国工程测绘行业投资建议

一、工程测绘行业未来发展方向

二、工程测绘行业主要投资建议

三、中国工程测绘企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

## 第十一章 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

##### 1、改革领导体制

##### 2、建立新型的人事管理制度

##### 3、完善国有资产管理体制

##### 4、健全社会保障体系

##### 5、进一步强化对测绘事业单位的依法监管

##### 6、妥善安置好离退休人员

#### 二、测绘事业单位改制难点分析

##### 1、人事工作方面

##### 2、分配制度方面

##### 3、战略定位方面

#### 三、测绘事业单位改制对策分析

##### 1、优化产权结构

##### 2、改革人事制度

##### 3、改革分配制度

##### 4、加强成本和质量管埋

#### 四、测绘事业单位改制案例分析

## 第十二章 工程测绘行业发展战略研究

### 第一节 工程测绘行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

## 五、产业战略规划

## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国工程测绘品牌的战略思考

#### 一、工程测绘品牌的重要性

#### 二、工程测绘实施品牌战略的意义

#### 三、工程测绘企业品牌的现状分析

#### 四、我国工程测绘企业的品牌战略

#### 五、工程测绘品牌战略管理的策略

### 第三节 工程测绘经营策略分析

#### 一、工程测绘市场细分策略

#### 二、工程测绘市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、工程测绘新产品差异化战略

### 第四节 工程测绘行业投资战略研究

#### 一、2020年工程测绘行业投资战略

#### 二、2022-2028年工程测绘行业投资战略

#### 三、2022-2028年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 工程测绘行业研究结论及建议

### 第二节 工程测绘子行业研究结论及建议

### 第三节 工程测绘行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：中国测量仪器制造行业产销状况

图表：工程测绘行业监管体制分析

图表：工程测绘行业法律法规分析

图表：我国测绘资质单位数量

图表：我国不同测绘资质单位数量及占比

图表：各等级测绘资质单位情况

图表：2022-2028年工程测绘行业市场容量预测

图表：2022-2028年工程测绘行业营业收入预测

图表：2022-2028年中国工程测绘行业供给预测

图表：2022-2028年中国工程测绘规模预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/303182.html>