

2017-2022年中国工程测绘行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国工程测绘行业市场研究及发展前景预测报告》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/detail/298127.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

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

6.2.11 中铁隧道勘测设计院有限公司

6.2.12 中水北方勘测设计研究有限公司

6.2.13 天津市国土资源测绘和房屋测量中心

6.2.14 中交天津港航勘察设计研究院有限公司

6.2.15 上海市测绘院发展情况分析

6.2.16 上海达华测绘有限公司发展情况分析

6.2.17 河北九华勘查测绘有限责任公司发展情况分析

6.2.18 河北天元地理信息科技工程有限公司发展情况分析

6.2.19 化学工业第一勘察设计院有限公司

6.2.20 河北省电力勘测设计研究院

6.2.21 河北省水利水电勘察设计院

6.2.22 河北建设勘察研究院有限公司

6.2.23 中勘冶金勘察设计院有限责任公司

6.2.24 广东省国土资源测绘院发展情况分析

6.2.25 深圳市勘察测绘院有限公司发展情况分析

6.2.26 深圳市蓝天鹤测绘有限公司发展情况分析

6.2.27 济南市勘察测绘研究院发展情况分析

6.2.28 青岛市勘察测绘研究院发展情况分析

6.2.29 四川省第一测绘工程院发展情况分析

6.2.30 四川省第三测绘工程院发展情况分析

6.2.31 四川省煤田测绘工程院发展情况分析

- 6.2.32 成都市勘察测绘研究院发展情况分析
- 6.2.33 国家测绘局第一地形测量队发展情况分析
- 6.2.34 国家测绘局第二地形测量队发展情况分析
- 6.2.35 西安大地测绘工程有限责任公司发展情况分析
- 6.2.36 西北有色金属测绘院发展情况分析
- 6.2.37 湖南省第一测绘院发展情况分析
- 6.2.38 湖南省第二测绘院发展情况分析
- 6.2.39 湖南省地质测绘院发展情况分析
- 6.2.40 江苏省测绘工程院发展情况分析
- 6.2.41 河南省测绘工程院发展情况分析
- 6.2.42 河南省地质测绘总院发展情况分析
- 6.2.43 河南中化地质测绘院有限公司发展情况分析
- 6.2.44 辽宁地矿测绘院发展情况分析
- 6.2.45 大连九成测绘信息有限公司发展情况分析
- 6.2.46 葛洲坝股份有限公司测绘工程院发展情况分析

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(AK WZY)

- 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6：2010年以来中国测量仪器制造行业产销状况（单位：亿元，%）
- 图表7：2010年以来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9：2010年以来中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表10：2005年以来工程测绘行业营业总额与GDP总额的比值（单位：亿元/万亿元）
- 图表11：2005年以来工程测绘行业营业总额与GDP总额增速（单位：%）
- 图表12：工程测绘行业监管体制分析
- 图表13：国家测绘局组织结构
- 图表14：国家测绘局收入及支出结构（单位：万元，%）
- 图表15：工程测绘行业法律法规分析
- 图表16：工程测量分级标准（2014年）
- 图表17：近年来我国测绘资质单位数量（单位：家）
- 图表18：测绘资质单位分级情况（单位：家）

图表19：各地区测绘资质企业单位数量所占比重情况（单位：%）

图表20：测绘资质单位数量领域分布情况（单位：%）

图表21：各地区民营测绘企业数量所占比重情况（单位：%）

图表22：中国测绘资质单位数量地区分布（单位：%）

图表23：各等级测绘资质单位情况（单位：家，万人，亿元，人，万元）

图表24：测绘资质单位年末从业人员数按规模分布（单位：%）

图表25：测绘资质单位服务总值规模分布（单位：%）

图表26：完成测绘服务总值前十资质单位

图表27：近年来我国测绘资质单位从业人员数量及同比增速（单位：万人，%）

图表28：测绘资质单位从业人数超过1万人的单位类型

图表29：近年来资质测绘单位服务总值及同比增速（单位：亿元，%）

图表30：我国工程测绘行业不同专业领域服务总值（单位：亿元）

图表31：我国工程测绘行业不同专业领域服务总值结构（单位：%）

图表32：测绘资质单位不同专业领域人均服务总值（单位：万元/人）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/298127.html>