2016-2022年中国工程测绘行业市场监测及发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国工程测绘行业市场监测及发展定位研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/237738237738.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

进行大型工程建设前,必须由测绘工程师测量绘制地形图,并提供其他信息资料,然后才能进行决策、规划和设计等工作;在工程建设过程中,也经常需要进行各种测绘、测量,以确保工程施工严格按照方案进行;工程完工后,还需要对工程进行竣工测量,以确保工程质量。因此,工程测绘贯穿整个工程建设过程,所起的作用非常重要。

工程测绘行业的上游产业包括测绘仪器行业、计算机信息行业和航空航天行业,这些产业的发展为工程测绘行业提供了仪器、技术和方法;而工程测绘行业的下游产业笼统的说就是基础设施建设,具体的说包括房屋建筑工程行业、矿产勘查开发行业、轨道交通工程行业、公路工程行业、铁路工程行业、水利工程行业、市政工程行业、海洋工程行业等行业。这些行业的发展为工程测绘提供了广阔的市场需求。

目前,我国工程测绘行业的业务承揽一般通过招投标方式进行,承揽模式有总承包、分包等形式。随着我国工程测绘行业市场化改革的推进,测绘工程项目的成本核算与控制、项目质量控制愈发重要。

我国工程测绘行业大量的测绘单位是事业单位,在市场经济发展的背景下,他们面临更多的改革问题,如事业单位改制问题。进行合理、及时的改革对部分测绘事业单位的发展来说急迫而关键。工程测绘市场规模增加的同时也给行业带来技术、理念、业务上得转变,测绘单位必须把握趋势,主动应对。

中国报告网发布的《2016-2022年中国工程测绘行业市场监测及发展定位研究报告》首 先介绍了工程测绘行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状, 产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对 行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境, 经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 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)测绘的定义
- (2) 工程测绘的界定
- 1.1.2 测绘与勘察的关系
- 1.1.3 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
- 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)国内宏观经济现状
- (2) 宏观经济与行业相关性分析
- 1.3.2 测绘行业监管分析
- (1) 行业监管体制
- (2)行业法律法规
- (3)测绘资质管理

第二章 中国工程测绘行业发展现状分析

- 2.1 测绘资质单位数量与资质分析
- 2.1.1 测绘单位数量总体情况
- 2.1.2 不同资质测绘单位情况
- 2.1.3 资质测绘单位领域分布
- 2.2 测绘地理信息行业从业人员
- 2.2.1 测绘地理信息行业人员数量
- 2.2.2 测绘地理信息行业人员结构
- 2.3 测绘服务行业产值规模分析
- 2.3.1 产值总体情况
- 2.3.2 产值构成情况
- 2.3.3 产值区域分布
- 2.4 测绘地理信息系统发展情况
- 2.4.1 系统服务总值
- 2.4.2 人均测绘服务总值
- 2.4.3 不同区域服务总值
- 2.4.4 系统财务收入结构
- 2.5 测绘地理信息系统资产规模
- 2.5.1 固定资产情况
- 2.5.2 技术装备情况
- 2.6 测绘服务行业从业人员分析
- 2.6.1 从业人员数量情况
- 2.6.2 从业人员结构分析
- 2.7 测绘服务技术装备市场分析
- 2.7.1 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
- 2.7.2 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
- 2.7.3 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
- 2.8 测绘成果提供使用情况分析
- 2.8.1 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
- 2.8.2 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
- 2.8.3 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
- 2.8.4 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
- 2.8.5 测绘成果最新应用

第三章 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
- (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
- 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 2016-2022年公路市场规模预测
- 3.5.4 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
- 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 铁路丁程行业发展趋势分析
- 3.6.4 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
- 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 2016-2022年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
- (1) 水利工程测绘收费标准
- (2) 水利工程测绘需求预测
- 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 2016-2022年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
- (1)市政工程测绘收费标准
- (2)市政工程测绘需求预测

第四章 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
- (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
- 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
- (1)报价策略
- (2)辅助策略

第五章 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
- (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
- 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
- (1)成本预算
- (2)成本控制
- (3)降低成本
- 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

第六章 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
- (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
- (5)典型工程业绩
- (6)发展优劣势分析
- (7)最新发展动向
- 6.2.2 北京苍穹数码测绘有限公司发展情况分析
- (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
- (5)典型工程业绩
- (6)发展优劣势分析
- (7) 最新发展动向

6.2.3 北京京昌工程测绘技术有限公司发展情况分析

- (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
- (5)典型工程业绩
- (6)发展优劣势分析
- (7)最新发展动向
- 6.2.4 上海市测绘院发展情况分析
- (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
- (5)典型工程业绩
- (6)发展优劣势分析
- (7) 最新发展动向
- 6.2.5 上海达华测绘有限公司发展情况分析
- (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
- (5)典型工程业绩
- (6)发展优劣势分析
- (7)最新发展动向

第七章 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
- (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)妥善安且好离退休人员
- 7.3.2 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
- 7.3.3 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)加强成本和质量管理
- 7.3.4 测绘事业单位改制案例分析
- 第八章 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"
- 8.3 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
- (1)国际测绘地理信息科技发展现状和趋势
- (2)中国测绘地理信息科技发展现状
- (3)中国测绘地理信息科技发展趋势
- 8.4 物联网行业对丁程测绘影响分析
- 8.4.1 物联网行业发展情况分析
- 8.4.2 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

图表目录

图表 1 工程测绘行业产业链示意图

图表 2 2005年 季度—2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表 3 2005年3月—2015年3月工业增加值月度同比增长率(%)

图表 4 2014-2015年3月全国居民消费价格涨跌幅

图表 5 2014-2015年3月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 6 2014-2015年3月鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 7 2014-2015年3月居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 8 2015年3月居民消费价格分类别环比涨跌幅

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/237738237738.html