2023-2029年中国工程测绘 行业发展趋势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

一、报告报价

《2023-2029年中国工程测绘行业发展趋势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/202303/343090.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《2023-2029年中国工程测绘行业发展趋势与投资战略咨询报告》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、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二、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、数字摄影测量系统市场分析3、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、数字成果提供幅数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九节 测绘绩效管理体系分析一、测

绘企业部门设置分析1、测绘企业部门设置目的2、测绘企业部门设置结构3、测绘企业部门功 能介绍二、测绘企业分配制度分析1、测绘企业分配原则2、测绘企业分配制度三、测绘单位 绩效管理分析1、测绘单位绩效管理的必要性2、测绘单位绩效考核的原则3、测绘单位绩效管 理存在的问题4、测绘单位绩效考核的方法5、测绘单位绩效管理考核方案的设计四、测绘企 业员工绩效评估现状1、测绘企业人力资源管理现状及面临挑战2、测绘行业的工作性质及绩 效评估的特点分析3、测绘企业员工绩效评估现状4、重新设计测绘企业员工绩效评估体系的 必要性五、某测绘工程技术有限公司绩效评估体系的构建1、某测绘工程技术有限公司概述2 、企业战略目标和部门目标的确定3、根据公司目标和组织结构确定绩效评估的考评技术及考 评指标4、某测绘工程技术有限公司绩效评估指标的确定5、综合运用目标管理法和层次分析 法建立的评估指标权重6、用模糊综合测评法对测绘企业绩效评估进行量化处理 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一、施工项目规模分析第二节 房地产行业测绘需求分析一、新开工项目规模分析二、房地产行业投资分析三、房地产行业 新开工面积四、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第六节 铁路工程测绘需求分析第七节 水利工程测绘需求分析第八节 市 政工程测绘需求分析 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、投标报价4、技术方案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、发展优劣势分析二、广东省国土资源测绘院发展

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、发展优劣势分析三、广州奥格智能科技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、发展优劣势分析四、广东省地 图出版社发展情况分析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、发展优劣势分析五、广州市城市规划自动化中心发展情况分析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、发展优劣势分析六 、广东省城乡规划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、发展优劣势分析七、广州城市信息研究所发展情况分 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 展优劣势分析八、广东省建筑科学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、发展优劣势分析九、广州市交通规划研究所 发展情况分析1、单位简况分析2、组织发展历程3、主营业务分析4、资质及荣誉5、典型工程 业绩6、发展优劣势分析十、广东南方数码科技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 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、保障机制方面三、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、完善社会保障机制 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第二节 工程测绘技术发展趋势分析 一、"3S化"二、"数字化"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测绘地理信息科技发展&guot;十四五&guot;规划

详细请访问:http://www.cction.com/report/202303/343090.html