2018-2023年中国工程勘察 行业市场发展市场调研及投资规划建议分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国工程勘察行业市场发展市场调研及投资规划建议分析报告》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.bosidata.com/report/O62853UCFJ.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国工程勘察行业市场发展市场调研及投资规划建议分析报告》介绍了工程勘察行业相关概述、中国工程勘察产业运行环境、分析了中国工程勘察行业的现状、中国工程勘察行业竞争格局、对中国工程勘察行业做了重点企业经营状况分析及中国工程勘察产业发展前景与投资预测。您若想对工程勘察产业有个系统的了解或者想投资工程勘察行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 工程勘察	紧行业相关概述	1.1 工程勘察的	的概念 1.	1.1 工程勘察的定	定义	
1.1.2 工程勘察的特点 1.1.3 工程勘察的应用 1.2 工程勘察行业统计标准						
1.2.1 工程勘察	≷行业统计口 径	1.2.2 工程	勘察行业统计方法	法 1.2.3	工程勘察	
行业数据种类	1.2.4 工程	勘察行业研究范围	围 1.3 工程勘	察行业经营模式	分析	
1.3.1 生产模	試 1.3.2	采购模式	1.3.3 销售模式	1.4 工程勘算	察行业的发	
展历程	第二章 工程勘察	行业市场特点概	述 2.1 行业市	5场概况	2.1.1 行业	
市场特点	2.1.2 行业市场·	化程度 2	2.1.3 行业利润水	平及变动趋势	2.2 进入	
本行业的主要障	碍 2.2.1	资金准入障碍	2.2.2 市场	准入障碍	2.2.3 技	
术与人才障碍	2.2.4 其他	障碍 2.3 行业	⊻的周期性、区域	性 2.3.1	行业周期	
分析	1、行业的周期	波动性	2、行业产品	生命周期	2.3.2 行	
业的区域性	2.4 行业与上下游	行业的关联性	2.4.1 行业	产业链概述	2.4.2	
上游产业分布	2.4.3 下游	产业分布	第三章 2015-20	017年中国工程勘	ो察行业发	
展环境分析	3.1 工程勘察行业	政治法律环境	3.1.1 行业	主管部门分析		
3.1.2 行业监管	香体制分析	3.1.3 行业主要	法律法规	3.1.4 相关产业	'政策分析	
3.1.5 行	丁业相关发展规划	3.1.6 政	策环境对行业的	影响 3.2 工程	呈勘察行业	
经济环境分析	3.2.1 国民	经济运行情况与(GDP 3.2.	2 消费价格指数	CPI、PPI	
3.2.3 固定	[资产投资情况	3.2.4 全国	居民收入情况	3.3 工程勘察行	亍业社会环	
境分析	3.3.1 工程勘察产	业社会环境	3.3.2 社会环	境对行业的影响	3.4 ⊥	
程勘察行业技术	环境分析	3.4.1 工程勘察技	支术分析	1、技术水	平总体发	
展情况	2、中国工程	勘察行业新技术	研究 3.4	2 工程勘察技术	发展水平	
1、中国工程勘察行业技术水平所处阶段 2、与国外工程勘察行业						
的技术差距	3.4.3 行业主	要技术发展趋势	3.4.4 技	术环境对行业的	影响	
第四章 全球工程勘察行业发展概述 4.1 2015-2017年全球工程勘察行业发展情况概述						

4.1.1 全球工程勘察行业发展现状 4.1.2 全球工程勘察行业发展特征

```
4.1.3 全球工程勘察行业市场规模 4.2 2015-2017年全球主要地区工程勘察行业发展状况
    4.2.1 欧洲工程勘察行业发展情况概述 4.2.2 美国工程勘察行业发展情况概述
   4.2.3 日韩工程勘察行业发展情况概述 4.3 2018-2023年全球工程勘察行业趋势预
测分析 4.3.1 全球工程勘察行业市场规模预测 4.3.2 全球工程勘察行业趋势预
测分析 4.3.3 全球工程勘察行业发展趋势分析 4.4 全球工程勘察行业重点企业发
展动态分析 第五章 中国工程勘察行业发展概述 5.1 中国工程勘察行业发展状况
分析 5.1.1 中国工程勘察行业发展阶段 5.1.2 中国工程勘察行业发展总体概况
  5.1.3 中国工程勘察行业发展特点分析 5.2 2015-2017年工程勘察行业发展现状
   5.2.1 2015-2017年中国工程勘察行业市场规模 5.2.2 2015-2017年中国工程勘察
行业发展分析 5.2.3 2015-2017年中国工程勘察企业发展分析 5.3 2018-2023年中国
工程勘察行业面临的困境及对策 5.3.1 中国工程勘察行业面临的困境及对策
 1、中国工程勘察行业面临困境 2、中国工程勘察行业对策探讨
 5.3.2 中国工程勘察企业发展困境及策略分析 1、中国工程勘察企业面临的困
   2、中国工程勘察企业的对策探讨 5.3.3 国内工程勘察企业的出路分
境
析 第六章 中国工程勘察行业市场运行分析 6.1 2015-2017年中国工程勘察行业总
体规模分析 6.1.1 企业数量结构分析 6.1.2 人员规模状况分析 6.1.3
行业资产规模分析 6.1.4 行业市场规模分析 6.2 2015-2017年中国工程勘察行业产
销情况分析 6.2.1 中国工程勘察行业工业总产值 6.2.2 中国工程勘察行业工业
销售产值
       6.2.3 中国工程勘察行业产销率 6.3 2015-2017年中国工程勘察行业市场
供需分析
       6.3.1 中国工程勘察行业供给分析 6.3.2 中国工程勘察行业需求分析
 6.3.3 中国工程勘察行业供需平衡 6.4 2015-2017年中国工程勘察行业财务指标总
体分析 6.4.1 行业盈利能力分析 6.4.2 行业偿债能力分析 6.4.3 行业
营运能力分析 6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国工程勘察行业商业模式
构建与实施策略 7.1 工程勘察行业商业模式要素与特征 7.1.1 商业模式的构成要
                   1、产品价值模式 2、战略模
   7.1.2 商业模式的模式要素
素
                  4、营销模式
式
   3、市场模式
                           5、管理模式
6、资源整合模式 7、资本运作模式
                             8、成本模式
、营收模式 7.1.3 成功商业模式的特征 7.2 工程勘察行业企业商业模式构建步骤
                1、转变商业思维
                                  2、客户隐性需
   7.2.1 挖掘客户价值需求
      3、客户价值主张 7.2.2 产业价值链再定位
                                  1、客户价值
求
                 3、商业形态定位 7.2.3 寻找利益相
公式
      2、产业价值定位
关者 7.2.4 构建盈利模式 7.3 工程勘察行业商业模式的实施策略 7.3.1 企
```

业价值链官理的日标	1、高效率	2、高品质	3、持续创
	户响应 7.3.2 企业	价值链管理系统建设	1、组
织结构系统 2	、企业控制系统	7.3.3 企业文化建设	第八章 中国
工程勘察行业商业模式创新	新转型分析 8.1 互联网	思维对行业的影响	8.1.1 互联网
思维三大特征 8.1.	2 基于互联网思维的行业	发展 8.2 互联网时代	弋七大商业模式
8.2.1 平台模式	1、构成平台模式	的6个条件	2、平台模式的
战略定位 3、	平台模式成功的四大要素	4、平台村	莫式案例
8.2.2 免费模式	1、免费商业模式解析	2、免费(战略的实施条件
3、免费战略的	类型 8.2.3 软硬一	体化模式	1、软硬一体化商
业模式案例 2	、软硬一体化模式受到市	场追捧 3、	软硬一体化模式
是一项系统工程	4、成功打造软硬一体 ⁴	化商业模式的关键举措	8.2.4
O2O模式 1、	O2O模式爆发巨大力量	2、O2O模式	式分类
3、O2O模式的盈利点分	析 4、020核	莫式的思考 8.2.	5 品牌模式
1、品牌模式的内涵	及本质 2、成	动的移动互联网品牌	3、如
何推进品牌经营 8	.2.6 双模模式	1、双模模式概述	2、移动
互联网:用户规模是关键	3、双模模式	案例 8.2.7 速度	E模式
1、什么是速度模式	2、速度模式的主	要表现 3	、速度模式应注意
的几个问题 8.3 互联网	背景下工程勘察行业商业	模式选择 8.3.1	工程勘察行业与
互联网思维的结合	8.3.2 互联网背景下工程	勘察行业商业模式选择	第九章
中国工程勘察行业市场竞争	争格局分析 9.1 中国工	程勘察行业竞争格局分	`析 9.1.1
中国工程勘察行业市场竞争工程勘察行业区域分布格局			
	号 9.1.2 工程勘察行	亍业企业规模格局	9.1.3 工程勘察
工程勘察行业区域分布格局	司 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五	亍业企业规模格局 力分析 9.2.1]	9.1.3 工程勘察 C程勘察行业上游
工程勘察行业区域分布格局 行业企业性质格局 9.2 议价能力 9.2.2 工	司 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五	7业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察	9.1.3 工程勘察 C程勘察行业上游 行业新进入者威胁
工程勘察行业区域分布格局 行业企业性质格局 9.2 议价能力 9.2.2 工	号 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9	7业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 9.2.5 工程勘察行业现有	9.1.3 工程勘察 [程勘察行业上游 [行业新进入者威胁 [企业竞争 9.3
工程勘察行业区域分布格局 行业企业性质格局 9.2 议价能力 9.2.2 工 9.2.4 工程勘察行	司 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程	5业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 0.2.5 工程勘察行业现有 呈勘察行业优势分析	9.1.3 工程勘察 「程勘察行业上游 行业新进入者威胁 「企业竞争 9.3 9.3.2 工程勘
工程勘察行业区域分布格局行业企业性质格局 9.2 过价能力 9.2.2 工程 9.2.4 工程勘察行 中国工程勘察行业竞争SW 察行业劣势分析 9	司 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程	7业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 0.2.5 工程勘察行业现有 量勘察行业优势分析 折 9.3.4 工程勘	9.1.3 工程勘察 工程勘察行业上游 行业新进入者威胁 近业竞争 9.3 9.3.2 工程勘 1察行业威胁分析
工程勘察行业区域分布格局行业企业性质格局 9.2 以价能力 9.2.2 工程 9.2.4 工程勘察行 中国工程勘察行业竞争SW 察行业劣势分析 9.4 中国工程勘察行业投	司 9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程 9.3.3 工程勘察行业机会分标 9.3.3 工程勘察行业机会分析 9.3.3 工程勘察行业机会分析 9.3.3 工程勘察行业机会分析 9.3.3 工程勘察行业机会分析	7业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 0.2.5 工程勘察行业现有 品额行业优势分析 所 9.3.4 工程勘 9.4.1 投资兼并重约	9.1.3 工程勘察 「程勘察行业上游 行业新进入者威胁 「企业竞争 9.3 9.3.2 工程勘 「際行业威胁分析 目现状
工程勘察行业区域分布格局行业企业性质格局 9.2 以价能力 9.2.2 工程 9.2.4 工程勘察行 中国工程勘察行业竞争SW 察行业劣势分析 9.4 中国工程勘察行业投	9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程 9.3.3 工程勘察行业机会分标 9.5 中国工程勘察行业机 9.5 中国工程勘察行业	7业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 9.2.5 工程勘察行业现有 量勘察行业优势分析 所 9.3.4 工程勘 9.4.1 投资兼并重约 2重点企业竞争策略分析	9.1.3 工程勘察 「程勘察行业上游 行业新进入者威胁 「企业竞争 9.3 9.3.2 工程勘 「察行业威胁分析 目现状 所 第十章 中国
工程勘察行业区域分布格局行业企业性质格局 9.2 以价能力 9.2.2 工程 9.2.4 工程勘察行 中国工程勘察行业竞争SW 察行业劣势分析 9.4 中国工程勘察行业投 9.4.2 投资兼并重组案例	9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程 9.3.3 工程勘察行业机会分标 9.5 中国工程勘察行业和 9.5 中国工程勘察行业 9.5 中国工程勘察行业 9.5 中国工程勘察行业 9.7 中	テ业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 9.2.5 工程勘察行业现有 品際行业优势分析 所 9.3.4 工程勘 9.4.1 投资兼并重约 生重点企业竞争策略分析 回勘察设计院集团有限名	9.1.3 工程勘察 C程勘察行业上游 行业新进入者威胁 i企业竞争 9.3 9.3.2 工程勘 I察行业威胁分析 B现状 所 第十章 中国 公司 10.1.1
工程勘察行业区域分布格局行业企业性质格局 9.2 过价能力 9.2.2 工程 9.2.4 工程勘察行 中国工程勘察行业竞争SW 察行业劣势分析 9.4 中国工程勘察行业投 9.4.2 投资兼并重组案例工程勘察行业领先企业竞会	9.1.2 工程勘察行中国工程勘察行业竞争五程勘察行业下游议价能力业替代产品威胁 9.3.1 工程 9.3.3 工程勘察行业机会分标 9.5 中国工程勘察行业 9.5 中国工程	テ业企业规模格局 力分析 9.2.1 3 9.2.3 工程勘察 9.2.5 工程勘察行业现有 品際行业优势分析 所 9.3.4 工程勘 9.4.1 投资兼并重约 重点企业竞争策略分析 関勘察设计院集团有限分 10.1.3 企业竞	9.1.3 工程勘察 「程勘察行业上游 行业新进入者威胁 「企业竞争 9.3 9.3.2 工程勘 「察行业威胁分析 目现状 「新十章中国 公司 10.1.1 「争优势分析

```
企业主要产品分析 10.2.3 企业竞争优势分析 10.2.4 企业经营状况分析
 10.2.5 企业最新发展动态 10.2.6 企业投资前景分析 10.3 中铁第一勘察设计院集
团有限公司 10.3.1 企业发展基本情况 10.3.2 企业主要产品分析
 10.3.3 企业竞争优势分析 10.3.4 企业经营状况分析 10.3.5 企业最新发展动
态 10.3.6 企业投资前景分析 10.4 中国石化工程建设有限公司 10.4.1 企业
发展基本情况 10.4.2 企业主要产品分析 10.4.3 企业竞争优势分析
10.4.4 企业经营状况分析 10.4.5 企业最新发展动态 10.4.6 企业投资前景分
析 10.5 铁道第三勘察设计院集团有限公司 10.5.1 企业发展基本情况
10.5.2 企业主要产品分析 10.5.3 企业竞争优势分析 10.5.4 企业经营状况分
析 10.5.5 企业最新发展动态 10.5.6 企业投资前景分析 10.6 中国电建集团
中南勘测设计研究院有限公司 10.6.1 企业发展基本情况 10.6.2 企业主要产品
分析 10.6.3 企业竞争优势分析 10.6.4 企业经营状况分析 10.6.5 企业
最新发展动态 10.6.6 企业投资前景分析 10.7 机械工业第六设计研究院有限公司
   10.7.1 企业发展基本情况 10.7.2 企业主要产品分析 10.7.3 企业竞争
优势分析 10.7.4 企业经营状况分析 10.7.5 企业最新发展动态 10.7.6
企业投资前景分析 10.8 中石化宁波工程有限公司 10.8.1 企业发展基本情况
 10.8.2 企业主要产品分析 10.8.3 企业竞争优势分析 10.8.4 企业经营状况
分析 10.8.5 企业最新发展动态 10.8.6 企业投资前景分析 10.9 中铁工程设
计咨询集团有限公司 10.9.1 企业发展基本情况 10.9.2 企业主要产品分析
 10.9.3 企业竞争优势分析 10.9.4 企业经营状况分析 10.9.5 企业最新发展
动态 10.9.6 企业投资前景分析 10.10 华陆工程科技有限责任公司 10.10.1
企业发展基本情况 10.10.2 企业主要产品分析 10.10.3 企业竞争优势分析
  10.10.4 企业经营状况分析 10.10.5 企业最新发展动态 10.10.6 企业投资前
景分析 第十一章 2018-2023年中国工程勘察行业发展趋势与前景分析 11.1
2018-2023年中国工程勘察市场趋势预测 11.1.1 2018-2023年工程勘察市场发展潜力
   11.1.2 2018-2023年工程勘察市场趋势预测展望 11.1.3 2018-2023年工程勘察细分
行业趋势预测分析 11.2 2018-2023年中国工程勘察市场发展趋势预测 11.2.1
2018-2023年工程勘察行业发展趋势 11.2.2 2018-2023年工程勘察市场规模预测
11.2.3 2018-2023年工程勘察行业应用趋势预测 11.2.4 2018-2023年细分市场发展趋势
预测 11.3 2018-2023年中国工程勘察行业供需预测 11.3.1 2018-2023年中国工程勘
察行业供给预测 11.3.2 2018-2023年中国工程勘察行业需求预测 11.3.3
2018-2023年中国工程勘察供需平衡预测 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
```

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素 11.4.2 市场整合成长趋势 11.4.3 需求 变化趋势及新的商业机遇预测 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势 11.4.5 科研开 发趋势及替代技术进展 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二 章 2018-2023年中国工程勘察行业行业前景调研 12.1 工程勘察行业投资现状分析 12.1.1 工程勘察行业投资规模分析 12.1.2 工程勘察行业投资资金来源构成 12.1.3 工程勘察行业投资项目建设分析 12.1.4 工程勘察行业投资资金用途分析 12.1.5 工程勘察行业投资主体构成分析 12.2 工程勘察行业投资特性分析 12.2.1 工程勘察行业进入壁垒分析 12.2.2 工程勘察行业盈利模式分析 12.2.3 工程勘察行业盈利因素分析 12.3 工程勘察行业投资机会分析 12.3.1 产业 链投资机会 12.3.2 细分市场投资机会 12.3.3 重点区域投资机会 12.3.4 产业发展的空白点分析 12.4 工程勘察行业投资前景分析 12.4.1 行业政策 风险 12.4.2 宏观经济风险 12.4.3 市场竞争风险 12.4.4 关联产业风险 12.4.5 产品结构风险 12.4.6 技术研发风险 12.4.7 其他投资前景 12.5 工程勘察行业投资潜力与建议 12.5.1 工程勘察行业投资潜力分析 12.5.2 丁程勘察行业最新投资动态 12.5.3 丁程勘察行业投资机会与建议 第十三章 2018-2023年中国工程勘察企业投资规划建议与客户策略分析 13.1 工程勘察企业 投资前景规划背景意义 13.1.1 企业转型升级的需要 13.1.2 企业做大做强的需 要 13.1.3 企业可持续发展需要 13.2 工程勘察企业战略规划制定依据 13.2.1 国家政策支持 13.2.2 行业发展规律 13.2.3 企业资源与能力 13.2.4 可预期的战略定位 13.3 工程勘察企业战略规划策略分析 13.3.1 战略综合 规划 13.3.2 技术开发战略 13.3.3 区域战略规划 13.3.4 产业战略规划 13.3.5 营销品牌战略 13.3.6 竞争战略规划 13.4 工程勘察中小企业投资前 景研究 13.4.1 中小企业存在主要问题 1、缺乏科学的投资前景 2、缺乏合理的企业制度 3、缺乏现代的企业管理 4、缺乏高素 质的专业人才 5、缺乏充足的资金支撑 13.4.2 中小企业投资前景思考 1、实施科学的投资前景 2、建立合理的治理结构 3、实 行严明的企业管理 4、培养核心的竞争实力 5、构建合作的企业联 盟 第十四章 研究结论及建议 14.1 研究结论 14.2 建议 14.2.1 行业投 资策略建议 14.2.2 行业投资方向建议 14.2.3 行业投资方式建议 图 表目录图表:工程勘察行业特点图表:工程勘察行业生命周期图表:工程勘察行业产业链分 析图表:2015-2017年工程勘察行业市场规模分析图表:2018-2023年工程勘察行业市场规模预 测图表:中国工程勘察行业盈利能力分析图表:中国工程勘察行业运营能力分析图表:中国

工程勘察行业偿债能力分析图表:中国工程勘察行业发展能力分析图表:中国工程勘察行业经营效益分析图表:中国GDP增长情况图表:中国CPI增长情况图表:中国人口数及其构成图表:中国工业增加值及其增长速度图表:中国城镇居民可支配收入情况图表:2015-2017年中国工程勘察市场规模图表:2015-2017年中国工程勘察产值图表:2015-2017年我国工程勘察供应情况图表:2015-2017年我国工程勘察需求情况图表:2015-2017年工程勘察重要数据指标比较图表:2015-2017年中国工程勘察行业销售情况分析图表:2015-2017年中国工程勘察行业利润情况分析图表:2015-2017年中国工程勘察行业资产情况分析图表:2015-2017年中国工程勘察行业额察竞争力分析图表:2018-2023年中国工程勘察消费量预测图表:2018-2023年中国工程勘察市场价格走势预测图表:2018-2023年中国工程勘察趋势预测分析图表:投资建议图表:区域投资前景规划略……

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/O62853UCFJ.html