2021-2027年中国基建工程 行业分析与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国基建工程行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202012/197591.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

2018 年 8-12 月公共财政支出中可用于用于基建支出的金额约为 6741 亿元,全 年在16308 亿左右,约占 2017 年基建投资完成额的 9.42%。 全国公共财政支出中用于农林水事务基建投资的支出细项及金额(亿元)全国公共财政支出中用于交通运输基建投资的支出细项及金额(亿元)全国公共财政支出中用于城乡社区事务基建投资的支出细项及金额(亿元)

中企顾问网发布的《2021-2027年中国基建工程行业分析与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了中国基建工程行业市场发展环境、基建工程整体运行态势等,接着分析了中国基建工程行业市场运行的现状,然后介绍了基建工程市场竞争格局。随后,报告对基建工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国基建工程行业发展趋势与投资预测。您若想对基建工程产业有个系统的了解或者想投资中国基建工程行业,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,价格数据主要来自干各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一章 全球基建工程行业发展概述
- 第.一节 基建工程行业界定及发展概述
- 一、行业界定及主要产品
- 二、行业在经济发展中的地位
- 三、行业特征及发展历程
- 第二节 基建工程行业产业链介绍
- 一、产业链状况
- 二、行业同相关产业的关系分析
- 第三节 全球主要区域基建工程行业发展水平
- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧盟
- 四、其他

第四节 全球基建工程行业动向及发展趋势

一、发展动态

二、发展趋势

- 第二章 我国基建工程行业发展环境分析
- 第.一节 我国基建工程行业PEST分析
- 一、政治和法律环境
- 二、经济发展环境(上下游及相关产业)
- 三、社会、文化与自然环境
- 四、技术发展环境
- 五、环境不确定性分析
- 第二节 我国基建工程行业发展与GDP相关性分析
- 第三节 我国基建工程行业生命周期分析
- 一、市场预测
- 二、产业周期
- 三、产业扩张性分析
- 四、产业稳定性分析
- 第四节 我国基建工程行业增长性与波动性分析
- 第五节 我国基建工程行业进入退出壁垒分析
- 一、政策壁垒
- 二、经济技术壁垒
- 第三章 我国基建工程所属行业发展概况
- 第.一节 我国基建工程行业整体运行情况综述
- 一、基建工程行业产品结构
- 二、2019年基建工程行业运行特点
- 三、2019年基建工程行业总体发展概况

2019年年末召开的中央经济工作会议则强调,基建含义还将包括5G设备建设、人工智能、工业互联网以及物联网等最基础的设施。这意味着2019年我国宏观经济发展和大型投资方向都将朝着这些方向转型。

而多地公布的2019年政府工作报告也表明了,新基建将成为投资的重点。如:北京2019年将加快5G、工业互联网等新型基础设施建设,继续大力拓展各类创新技术的应用场景建设;天津市表态要用两年时间免费更新375万户居民智能水表,加快建设智慧水务,同时打造智慧能源样板工程,谋划布局5G网络,开展5G试点;四川省表示,2019年,将实施新一轮大规模技

术改造,完成技改投资增长10%,加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设,加快5G商用步伐,建设一批数字经济示范基地等……

轨交、市政建设成为基建新的重点领域:

从政策表态补短板,及各地出台的措施来看,当前的基建稳增长将更加着重于轨交、市政等 在内的建设。

区域的差别:

东部地区仍将以市政、环保类建设为主,而中西部地区则会推动重大项目的投资。铁路固定资产投资额预测(亿元)固定资产投资完成额(城市轨道轨道交通)预测(亿元)公路建设项目投资额预测(亿元)水电基本建设投资完成额投资额预测(亿元)

- 四、2018-2019年基建工程行业重要动态
- 五、子行业发展状况
- 第二节 我国基建工程行业竞争环境分析
- 一、供应商讨价还价能力
- 二、购买者的讨价还价能力
- 三、新进入者的威胁
- 四、替代品的威胁
- 五、现有竞争者的竞争
- 六、竞争环境评价
- 第三节 我国基建工程所属行业企业分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业企业数量
- 二、2019年我国基建工程行业企业数量区域结构
- 三、2019年我国基建工程行业企业数量规模结构
- 四、2019年我国基建工程行业企业数量所有制结构
- 第四节 我国基建工程行业从业人数分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业从业人数
- 二、2019年我国基建工程行业从业人数区域结构

第四章 我国基建工程所属行业生产与销售状况分析

- 第.一节 我国基建工程行业工业总产值分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同区域企业工业总产值比较

- 四、工业总产值前10位企业对比
- 五、基建工程行业集中度分析
- 第二节 我国基建工程行业总销售收入分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同区域企业销售收入比较
- 四、销售收入前10位企业对比

第五章 我国基建工程所属行业成本费用分析

- 第.一节 我国基建工程行业产品销售成本分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业销售成本总额分析
- 二、2014-2019年我国基建工程行业销售成本率分析
- 三、不同规模企业销售成本率比较分析
- 四、不同区域企业销售成本率比较分析
- 第二节 我国基建工程行业销售费用分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业销售费用总额分析
- 二、2014-2019年我国基建工程行业销售费用率分析
- 三、不同规模企业销售费用率比较分析
- 四、不同区域企业销售费用率比较分析
- 第三节 我国基建工程行业管理费用分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业管理费用总额分析
- 二、2014-2019年我国基建工程行业管理费用率分析
- 三、不同规模企业管理费用率比较分析
- 四、不同区域企业管理费用率比较分析
- 第四节 我国基建工程行业财务费用分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业财务费用总额分析
- 二、2014-2019年我国基建工程行业财务费用率分析
- 三、不同规模企业财务费用率比较分析
- 四、不同区域企业财务费用率比较分析

第六章 我国基建工程所属行业获利能力分析

第.一节 我国基建工程行业利润总额分析

- 一、2014-2019年我国基建工程行业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同区域企业利润总额比较分析
- 第二节 我国基建工程行业销售毛利率分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业销售毛利率分析
- 二、不同规模企业销售毛利率比较分析
- 三、不同区域企业销售毛利率比较分析
- 第三节 我国基建工程行业销售利润率
- 一、2014-2019年我国基建工程行业销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同区域企业销售利润率比较分析

第七章 我国基建工程所属行业资产负债状况分析

- 第.一节 我国基建工程行业总资产状况分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业总资产分析
- 二、不同规模企业资产规模比较分析
- 三、不同区域企业总资产比较分析
- 四、总资产规模前10位企业对比
- 第二节 我国基建工程行业负债状况分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业总负债分析
- 二、不同规模企业负债规模比较分析
- 三、不同区域企业总负债比较分析
- 第三节 我国基建工程行业资产负债率分析
- 一、2014-2019年我国基建工程行业资产负债率趋势分析
- 二、不同规模企业资产负债率比较分析
- 三、不同区域企业资产负债率比较分析

第八章 我国基建工程行业重点企业分析

- 第.一节中国中铁股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况

- 四、企业发展规划
- 第二节中国铁建股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第三节中国交通建设股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第四节中国建筑股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第五节中国大唐集团公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第六节中国葛洲坝集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第七节中国通信建设集团有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划
- 第八节中国港湾工程有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第九节中国城市建设控股集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第十节中铁电气化局集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展规划

第九章 2021-2027年我国基建工程行业发展趋势预测

- 第.一节 未来行业技术开发方向
- 一、行业新技术应用状况
- 二、行业技术发展趋势
- 第二节 行业市场需求预测分析
- 第三节 行业供给因素预测分析
- 第四节 行业发展趋势数据预测分析
- 一、2021-2027年中国基建工程行业需求空间预测
- 二、2021-2027年中国基建工程行业供给能力预测

第十章 我国基建工程行业发展策略建议

第.一节 我国基建工程行业市场策略简析

第二节 我国基建工程行业营销策略分析及建议

- 一、行业营销策略分析
- 二、行业销售模式分析
- 三、企业营销策略建议

第三节 我国基建工程行业企业经营发展分析及建议

- 一、行业企业发展存在问题与瓶颈
- 二、行业企业应对策略及建议

第十一章 我国基建工程行业投资建议

第.一节 投资环境与机会

第二节 投资风险与收益

第三节 投资策略与建议

图表目录(部分)

图表:2014-2019年基建工程行业扩张系数

图表:2014-2019年中国基建工程行业企业数量

图表:2019年中国基建工程行业企业数量区域结构

图表:2019年中国基建工程行业企业数量规模结构

图表:2019年中国基建工程行业企业数量所有制结构

图表:2014-2019年中国基建工程行业从业人数

图表:2019年中国基建工程行业从业人数区域对比

图表:2014-2019年中国基建工程行业工业总产值

图表:2019年中国基建工程行业工业总产值规模对比

图表:2019年中国基建工程行业工业总产值区域对比

图表:2019年中国基建工程行业企业TOP20工业总产值

图表:2019年我国基建工程行业企业TOP10工业总产值行业比重

图表:美国贝恩对市场结构进行的分类

图表:2014-2019年中国基建工程行业总销售收入

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202012/197591.html