

2018年中国地铁工程行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势预测

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《2018年中国地铁工程行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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/luqiaogongcheng/320285320285.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

随着城市交通的不断发展，地铁作为方便快捷的交通工具受到许多大中城市的青睐。地铁工程建设项目与一般工业与民用建筑项目相比，具有许多不同的特点；与铁路工程和地面城市轨道交通工程相比，也有其自身的特点。这些特点主要表现在：

1、工程地质复杂。例如：上海、广州、深圳等沿海城市或南方城市的工程地质水文地质条件复杂多变，地铁线路经过海积、海冲积、冲积平原和台地等多种地貌单元，常位于“软硬交错”地层（上部为人工填土、粘性土、淤泥质土、砂类土及残积土，下部为花岗岩、微风化岩等坚硬岩石层，或者孤石），还常遇到断裂破碎带和溶洞等特殊地质构造，穿越或邻近江河湖海，地下水丰富、水位高。

2、工程周边环境复杂。由于地铁长距离穿行于城市交通要道和人员密集区域，建（构）筑物、轨道交通设施、桥梁、隧道、道路、管线、地表水体等周边工程环境复杂，不可预见因素较多。

3、工程建设规模大。地铁工程的每公里造价一般在5-7亿元左右，有的高达8，9亿元，一条线路投资动辄在100亿元以上；合理工期一般在5-6年，目前合同工期在3-4年。

4、工程技术复杂。地铁是土建及机电设备复杂的综合性系统工程，随着地铁线路的建设，土建工程不断向“深、大、险”发展。例如，车站深基坑一般在20m，甚至30m以上，长度在200m，甚至600m以上。

5、工程协调量大。地铁参建单位包括建设、勘察设计、施工、监理、监测、检测、和材料设备供应等单位，专业多、项目多、环节多、接口多，作业时空交叉，组织协调量大。同时，工程与周边社区居民、与工程周边环境的权属与管理单位的利益攸关、关系密切，沟通协调难度大。

6、控制标准严格。为确保隧道、深基坑施工（含降水）过程中，建（构）筑物、轨道交通设施、桥梁、隧道、道路、管线、地表水体等工程周边环境不发生过量沉降和坍塌，确保其安全，要求严格控制沉降（包括绝对值和速率等）。例如：暗挖法施工的标准断面隧道地面累计沉降量一般要求控制在30mm以内。

7、安全风险大。前面的工程特点决定了地铁工程施工安全风险（包括工程本身的风险和对工程周边环境的风险）大，风险关联性强。例如：如果水文工程地质条件不明，工程周边环境不清，措施准备不充分，很容易出现安全质量和险情。

2017年中国城市轨道交通土建施工市场依旧是行业内投资额最大的，累计共75家企业获得市场订单。在此，仅选取2017年市场业绩排名较前的企业进行业绩介绍。如下表所示。

部分施工企业中标次数

资料来源：公开资料整理

我国高速增长的经济为地铁工程行业提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，

业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国地铁工程行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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地铁工程交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国地铁工程行业发展概述

第一节 地铁工程行业发展情况概述

- 一、地铁工程行业相关定义
- 二、地铁工程行业基本情况介绍
- 三、地铁工程行业发展特点分析

第二节 中国地铁工程行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
 - 二、地铁工程行业产业链条分析
 - 三、中国地铁工程行业产业链环节分析
- 1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国地铁工程行业生命周期分析

- 一、地铁工程行业生命周期理论概述
- 二、地铁工程行业所属的生命周期分析

第四节 地铁工程行业经济指标分析

- 一、地铁工程行业的赢利性分析
- 二、地铁工程行业的经济周期分析
- 三、地铁工程行业附加值的提升空间分析

第五节 中国地铁工程行业进入壁垒分析

- 一、地铁工程行业资金壁垒分析
- 二、地铁工程行业技术壁垒分析
- 三、地铁工程行业人才壁垒分析
- 四、地铁工程行业品牌壁垒分析
- 五、地铁工程行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球地铁工程行业市场发展现状分析

第一节 全球地铁工程行业发展历程回顾

第二节 全球地铁工程行业市场区域分布情况

第三节 亚洲地铁工程行业地区市场分析

- 一、亚洲地铁工程行业市场现状分析
- 二、亚洲地铁工程行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲地铁工程行业市场前景分析

第四节 北美地铁工程行业地区市场分析

- 一、北美地铁工程行业市场现状分析
- 二、北美地铁工程行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美地铁工程行业市场前景分析

第五节 欧盟地铁工程行业地区市场分析

- 一、欧盟地铁工程行业市场现状分析
- 二、欧盟地铁工程行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟地铁工程行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界地铁工程行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球地铁工程行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国地铁工程产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国地铁工程行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国地铁工程产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国地铁工程行业运行情况

第一节 中国地铁工程行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国地铁工程行业市场规模分析

第三节 中国地铁工程行业供应情况分析

第四节 中国地铁工程行业需求情况分析

第五节 中国地铁工程行业供需平衡分析

第六节 中国地铁工程行业发展趋势分析

第五章 中国地铁工程所属行业运行数据监测

第一节 中国地铁工程所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国地铁工程所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国地铁工程所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国地铁工程市场格局分析

第一节 中国地铁工程行业竞争现状分析

一、中国地铁工程行业竞争情况分析

二、中国地铁工程行业主要品牌分析

第二节 中国地铁工程行业集中度分析

一、中国地铁工程行业市场集中度分析

二、中国地铁工程行业企业集中度分析

第三节 中国地铁工程行业存在的问题

第四节 中国地铁工程行业解决问题的策略分析

第五节 中国地铁工程行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国地铁工程行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国地铁工程行业消费特点

第二节 中国地铁工程行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 地铁工程行业成本分析

第三节 地铁工程行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国地铁工程行业价格现状分析

第五节 中国地铁工程行业平均价格走势预测

一、中国地铁工程行业价格影响因素

二、中国地铁工程行业平均价格走势预测

三、中国地铁工程行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国地铁工程行业区域市场现状分析

第一节 中国地铁工程行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区地铁工程市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区地铁工程市场规模分析

四、华东地区地铁工程市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区地铁工程市场规模分析

四、华中地区地铁工程市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区地铁工程市场规模分析

四、华南地区地铁工程市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区地铁工程市场规模分析

四、华北地区地铁工程市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区地铁工程市场规模分析
- 四、东北地区地铁工程市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

- 一、西部地区概述
- 二、西部地区经济环境分析
- 三、西部地区地铁工程市场规模分析
- 四、西部地区地铁工程市场规模预测

第九章 2015-2017年中国地铁工程行业竞争情况

第一节 中国地铁工程行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国地铁工程行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国地铁工程行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 地铁工程行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国地铁工程行业发展前景分析与预测

第一节 中国地铁工程行业未来发展前景分析

- 一、地铁工程行业国内投资环境分析
- 二、中国地铁工程行业市场机会分析
- 三、中国地铁工程行业投资增速预测

第二节 中国地铁工程行业未来发展趋势预测

第三节 中国地铁工程行业市场发展预测

- 一、中国地铁工程行业市场规模预测

二、中国地铁工程行业市场规模增速预测

三、中国地铁工程行业产值规模预测

四、中国地铁工程行业产值增速预测

五、中国地铁工程行业供需情况预测

第四节中国地铁工程行业盈利走势预测

一、中国地铁工程行业毛利润同比增速预测

二、中国地铁工程行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国地铁工程行业投资风险与营销分析

第一节 地铁工程行业投资风险分析

一、地铁工程行业政策风险分析

二、地铁工程行业技术风险分析

三、地铁工程行业竞争风险分析

四、地铁工程行业其他风险分析

第二节 地铁工程行业企业经营发展分析及建议

一、地铁工程行业经营模式

二、地铁工程行业销售模式

三、地铁工程行业创新方向

第三节 地铁工程行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国地铁工程行业发展策略及投资建议

第一节 中国地铁工程行业品牌战略分析

一、地铁工程企业品牌的重要性

二、地铁工程企业实施品牌战略的意义

三、地铁工程企业品牌的现状分析

四、地铁工程企业的品牌战略

五、地铁工程品牌战略管理的策略

第二节 中国地铁工程行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国地铁工程行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国地铁工程行业发展策略及投资建议

第一节 中国地铁工程行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国地铁工程行业定价策略分析

第二节 中国地铁工程行业营销渠道策略

一、地铁工程行业渠道选择策略

二、地铁工程行业营销策略

第三节 中国地铁工程行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国地铁工程行业重点投资区域分析

二、中国地铁工程行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/320285320285.html>