

2020-2026年中国市政设施 行业前景展望与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国市政设施行业前景展望与市场年度调研报告》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/202006/171644.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

市政设施主要包括城市供排水、城市燃气、城市供热、城市公共交通和道路等类别。城市供排水包括供水、排水、污水处理等基础设施，是城市生产和人民生活不可缺少的基本物质条件，也是城市经济发展和环境建设的重要组成部分。城市燃气是指人工煤气、天然气和液化石油气等气体燃料的总称。城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。城市公共交通是指在城市及其郊区范围内，方便公众出行，进行旅客运输的客运工具。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国市政设施行业前景展望与市场年度调研报告》分析了市政设施行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国市政设施行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 市政行业基本概述第一节 行业定义第二节 行业特点 第二章 中国市政行业发展环境分析第一节 中国宏观经济发展环境分析一、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、全国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 中国市政行业管理体制一、市政行业的管理体制分析二、城市供排水管理体制分析三、城市燃气管管理体制分析四、城市供热管理体制分析五、城市公共交通运输管理体制分析第三节 中国市政行业相关政策分析一、《全国城市市政基础设施建设“十三五”规划》二、《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》三、《住房城乡建设事业“十三五”规划纲要》四、《加快推进天然气利用的意见》五、《关于加快发展节能环保产业的意见》六、《城市公共交通“十三五”发展纲要》七、《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》 第三章 中国城市供水运行态势分析第一节 中国城市供水行业发展概况一、中国供水行业发展分析二、浅析二十一世纪供水企业的市场化模式三、民企进入供水产业投资仍存障碍四、供水行业专营的适用性及发展方向五、供水行业的改革要符合其产业特征六、中国自来水生产数量分析第二节 中国城市供水行业综合能力分析一、中国城市供水能力分析二、中国城市供水管道分析三、中国城市供水总量分析四、中国主要省市城市供水分析（一）北京市城市供水分析（二）天津市城市供水分析（三）上海市城市供水分析（四）重庆市城市供水分析（五）河北省城市供水分析（六）辽宁省城市供水分析（七）山东省城市供水分析（八）江苏省城市供水分析（九）安徽省城市供水分析（十）浙江省城市供水分析（十一）四川省城市供水分析（十二）湖南省城市供水分析（十三

) 广东省城市供水分析第三节 2013-2018年中国水的生产和供应行业分析一、水的生产和供应业企业规模分析二、水的生产和供应业资产规模分析三、水的生产和供应业销售收入分析四、水的生产和供应业利润总额分析第四节 2013-2018年中国水的生产和供应业经营效益分析一、水的生产和供应业偿债能力分析二、水的生产和供应业盈利能力分析三、水的生产和供应业运营能力分析第五节 中国城市供水行业出现的问题及对策一、中国城市供水行业存在的问题二、国内城市自来水市场亟需整顿三、中国城市供水管网老化问题渐显四、城市供水企业资金问题及对策分析五、中国城市供水行业发展的建议 第四章 中国城市燃气产业运行态势分析第一节 中国城市燃气行业发展现状一、我国城市燃气市场供给总体分析(一)人工煤气供给规模(二)天然气供给规模(三)液化石油气供给规模(四)燃气普及率二、中国城市燃气市场需求总体分析(一)中国城市燃气需求结构分析(二)中国城市燃气需求情况分析第二节 2013-2018年中国燃气生产和供应行业总体运行情况一、燃气生产和供应业企业规模分析二、燃气生产和供应业资产规模分析三、燃气生产和供应业销售收入分析四、燃气生产和供应业利润总额分析第三节 2013-2018年中国燃气生产和供应业经营效益分析一、燃气生产和供应业偿债能力分析二、燃气生产和供应业盈利能力分析三、燃气生产和供应业运营能力分析第五章 中国城市供热运行态势分析第一节 中国城市供热行业发展概述 一、中国城市供热产业发展现状二、中国集中供热主要模式分析三、城市供热供应情况分析(一)城市集中供热供应能力分析(二)城市集中供热总量情况分析(三)城市集中供热管道长度分析(四)城市集中供热面积情况分析(五)城市集中供热地区比较分析四、城市供热需求情况分析第二节 2013-2018年中国热力生产和供应行业总体运行情况一、热力生产和供应业企业数量分析二、热力生产和供应业资产规模分析三、热力生产和供应业销售收入分析四、热力生产和供应业利润规模分析第三节 2013-2018年中国热力生产和供应行业经营效益分析一、热力生产和供应业偿债能力分析二、热力生产和供应业盈利能力分析三、热力生产和供应业运营能力分析第六章 中国城市公共交通和道路建设运行走势分析第一节 中国城市公共交通发展情况分析 一、城市公共交通发展现状二、城市公共交通运营车辆数量三、城市公共交通运营线路长度四、城市公共交通客运总量统计第二节 中国主要省市城市公共交通发展分析一、北京市城市公共交通发展分析二、上海市城市公共交通发展分析三、天津市城市公共交通发展分析四、重庆市城市公共交通发展分析五、河北省城市公共交通发展分析六、山东省城市公共交通发展分析七、江苏省城市公共交通发展分析八、四川省城市公共交通发展分析九、浙江省城市公共交通发展分析十、广东省城市公共交通发展分析十一、云南省城市公共交通发展分析十二、广西区城市公共交通发展分析第三节 中国城市公共汽、电车交通发展现状一、公共汽、电车运营数量分析二、公共汽、电车运营长度分析三、公共汽、电车客运人数分析第四节 中国城市轨道交通发展现状分析一、城市轨道交通车辆运营数量二、城市轨道交通运营线路长

度三、城市轨道交通客运人数分析第五节 中国城市出租汽车发展现状分析一、中国出租汽车供给现状二、城市出租车经营模式分析第六节 中国城市道路发展趋势分析第七节 中国城市公共交通和道路投融资分析一、中国城市公共交通投融资情况二、中国城市公交投融资存在问题分析三、城市公交投融资体制的发展要求四、公交投融资体制改革和市场运作五、城市公交融资途径与政策建议 第七章 2020-2026年中国市政设施投融资前景分析第一节 中国市政行业投融资存在的问题一、政府作为投融资主体的问题二、市政建设投融资存在的问题三、特许经营形式下项目融资存在的问题第二节 2020-2026年中国市政行业投资前景分析一、城市供水行业投资前景分析二、城市燃气行业投资前景分析三、城市供热行业投资前景分析四、城市公共交通行业投资前景分析第三节 2020-2026年中国市政行业投资机会分析——一、城市供排水行业市场投资机会二、城市燃气市场投资机会分析三、城市供热市场投资机会分析四、城市公共交通市场投资机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/171644.html>