

2022-2028年中国市政设施 行业深度分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国市政设施行业深度分析与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/qita/K77161RYYV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

市政设施是指由政府、法人、或公民出资建造的公共设施，一般指规划区内的各种建筑物、构筑物、设备等。城市道路（含桥梁）、城市轨道交通、供水、排水、燃气、热力、园林绿化、环境卫生、道路照明、工业垃圾医疗垃圾、生活垃圾处理设备、场地等设施及附属设施。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国市政设施行业深度分析与前景趋势报告》共七章。首先介绍了市政设施行业市场发展环境、市政设施整体运行态势等，接着分析了市政设施行业市场运行的现状，然后介绍了市政设施市场竞争格局。随后，报告对市政设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了市政设施行业发展趋势与投资预测。您若想对市政设施产业有个系统的了解或者想投资市政设施行业，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

一、城市供排水

二、城市燃气

三、城市供热

四、城市公共交通和道路

第二节 行业特点

一、城市供排水

二、城市燃气

三、城市供热

四、城市公共交通和道路

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、城市燃气管理体制分析

四、城市供热管理体制分析

五、城市公共交通管理体制

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规划建设“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21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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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.abaogao.com/b/qita/K77161RYYV.html>