

2017-2022年中国市政设施 市场产销预测及投资发展策略研究报告

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

《2017-2022年中国市政设施市场产销预测及投资发展策略研究报告》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/Z22719IRI2.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《2017-2022年中国市政设施市场产销预测及投资发展策略研究报告》共七章。首先介绍了市政设施相关概念及发展环境，接着分析了中国市政设施规模及消费需求，然后对中国市政设施市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国市政设施面临的机遇及发展前景。您若想对中国市政设施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15

第一节 行业定义15

一、城市供排水15

二、城市燃气15

三、城市供热15

四、城市公共交通和道路16

第二节 行业特点16

一、城市供排水16

二、城市燃气17

三、城市供热18

四、城市公共交通和道路19

第二章 2016年中国市政行业发展环境分析20

第一节 2016年中国宏观经济发展环境分析20

一、2016年中国gdp增长情况分析20

- 二、2016年工业经济发展形势分析21
- 三、2016年全社会固定资产投资分析22
- 四、2016年社会消费品零售总额分析25
- 五、2016年城乡居民收入与消费分析26
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析28
- 第二节 2016年中国市政行业管理体制31
 - 一、市政行业的管理体制分析31
 - 二、城市供排水管理体制变化38
 - 三、城市燃气管理体制分析40
 - 四、城市供热管理体制改革44
 - 五、城市公共交通管理体制改革47
- 第三节 2016年中国市政行业相关政策分析51
 - 一、中国市政公用行业市场化51
 - 二、<城市供热改革试点工作指导意见>;55
 - 三、进一步深化供热计量改革分析56
 - 四、中国城市天然气行业相关政策分析59
 - 五、优先发展城市公共交通60
 - 六、国家环境保护<十三五>规划65
 - 七、<节能减排综合性工作方案>;相关规划内容65

第三章 2016年中国城市供水运行动态分析67

第一节 2016年中国城市供水行业发展概况67

- 一、中国城市供水行业的发展阶段67
- 二、中国城市供水行业发展成就71
- 三、中国城市供水行业发展现状73
- 四、2016年自来水生产数量分析73
- 五、中国城市供水行业发展趋势77

第二节 中国城市供水行业综合能力分析80

- 一、中国城市供水能力分析80
- 二、中国城市供水管道分析82
- 三、中国城市供水总量分析83
- 四、中国主要省区城市供水分析86

（一）河北省城市供水分析	86
（二）山西省城市供水分析	87
（三）内蒙古城市供水分析	87
（四）辽宁省城市供水分析	88
（五）吉林省城市供水分析	88
（六）黑龙江城市供水分析	89
（七）江苏省城市供水分析	89
（八）浙江省城市供水分析	90
（九）安徽省城市供水分析	90
（十）福建省城市供水分析	91
（十一）江西省城市供水分析	91
（十二）山东省城市供水分析	92
（十三）河南省城市供水分析	93
（十四）湖北省城市供水分析	93
（十五）湖南省城市供水分析	94
（十六）广东省城市供水分析	94
（十七）广西区城市供水分析	95
（十八）四川省城市供水分析	96
（十九）云南省城市供水分析	97
（二十）陕西省城市供水分析	97
（二十一）甘肃省城市供水分析	98
（二十二）宁夏区城市供水分析	98
（二十三）其他省市城市供水分析	99
第三节 2014-2016年中国自来水的生产和供应行业分析	99
一、2014-2016年中国水的生产和供应行业发展概况	99
二、2014-2016年水的生产和供应行业企业规模分析	102
三、2014-2016年水的生产和供应行业资产规模分析	103
四、2014-2016年水的生产和供应行业销售产值分析	105
五、2014-2016年水的生产和供应行业销售收入分析	107
六、2014-2016年水的生产和供应行业利润总额分析	109
第四节 2016年中国水的生产和供应行业经营效益分析	111
一、2016年中国水的生产和供应行业毛利率分析	111

- 二、2016年中国水的生产和供应行业销售利润率113
- 三、2016年中国水的生产和供应行业资产利润率113
- 四、2016年中国水的生产和供应行业偿债能力分析113
- 五、2016年中国水的生产和供应行业运营能力分析115
- 第五节 2016年中国城市供水行业发展中的问题及对策117
 - 一、中国城市供水行业存在的主要问题117
 - 二、中国城市供水管网老化问题渐显119
 - 三、实现城市供水现代化的主要途径120
 - 四、中国城市供水行业发展的政策分析126
 - 五、城市供水企业资金问题及对策分析133
 - 六、降低供水企业投资风险策略分析139

第四章 2014-2016年中国城市燃气产业运行态势分析141

第一节 2014-2016年中国城市燃气行业发展现状141

一、2014-2016年我国城市燃气市场需求总体分析141

(一) 中国城市燃气需求结构分析141

(二) 中国城市燃气需求总量分析142

二、2014-2016年度我国城市燃气各子市场分析143

(一) 人工煤气143

(二) 液化石油气145

(三) 天然气148

三、2014-2016年城市燃气市场供需分析150

(一) 中国城市燃气供求平衡情况150

(二) 2014-2016年城市燃气价格分析150

第二节 2016年中国燃气生产和供应行业总体运行情况154

一、2016年中国燃气生产和供应行业发展概况154

二、2014-2016年燃气生产和供应行业企业数量156

三、2014-2016年燃气生产和供应行业资产分析160

四、2014-2016年燃气生产和供应行业销售收入162

五、2014-2016年燃气生产和供应行业利润总额165

第三节 2014-2016年燃气生产和供应行业经营效益分析167

一、2014-2016年燃气生产和供应行业盈利能力167

- 二、2014-2016年燃气生产和供应行业偿债能力171
- 三、2014-2016年燃气生产和供应行业营运能力174

第五章 2016年中国城市供热运行动态分析178

第一节 2016年中国城市供热行业发展概述178

- 一、中国城市供热产业发展现状178
- 二、中国集中供热主要模式分析178
- 三、城市供热供应情况分析181
 - (一)城市集中供热供应能力分析181
 - (二)城市集中供热总量情况分析181
 - (三)城市集中供热管道长度分析182
 - (四)城市集中供热面积情况分析183
 - (五)城市集中供热地区比较分析184
- 四、城市供热需求情况分析185
 - (一)需求总量及速长情况分析185
 - (二)城市供热需求结构变化分析185
 - (三)供需平衡分析及预测分析186

第二节 2014-2016年中国城市供热行业绩效情况188

- 一、2016年中国热力生产和供应行业发展概况188
 - 二、2014-2016年热力生产和供应行业企业数量分析191
 - 三、2014-2016年热力生产和供应行业资产规模分析194
 - 四、2014-2016年热力生产和供应行业销售收入分析198
 - 五、2014-2016年热力生产和供应行业利润规模分析201
- ### 第三节 2014-2016年热力生产和供应行业运营效益分析205
- 一、2014-2016年热力生产和供应行业偿债能力分析205
 - 二、2014-2016年热力生产和供应行业盈利能力分析207
 - 三、2014-2016年热力生产和供应行业运营能力分析213

第六章 中国城市公共交通和道路建设运行走势分析218

第一节 中国公共交通发展情况分析218

- 一、中国公共交通运营车辆数量218
- 二、公共交通运营线路总长度统计218

三、中国公共交通客运总人数统计	219
第二节 中国主要省区城市公共交通发展分析	219
一、河北省城市公共交通发展分析	219
二、山西省城市公共交通发展分析	220
三、内蒙古城市公共交通发展分析	220
四、辽宁省城市公共交通发展分析	221
五、吉林省城市公共交通发展分析	221
六、黑龙江城市公共交通发展分析	222
七、江苏省城市公共交通发展分析	222
八、浙江省城市公共交通发展分析	223
九、安徽省城市公共交通发展分析	224
十、福建省城市公共交通发展分析	224
十一、江西省城市公共交通发展分析	225
十二、山东省城市公共交通发展分析	225
十三、河南省城市公共交通发展分析	226
十四、湖北省城市公共交通发展分析	227
十五、湖南省城市公共交通发展分析	228
十六、广东省城市公共交通发展分析	228
十七、广西区城市公共交通发展分析	229
十八、海南省城市公共交通发展分析	230
十九、四川省城市公共交通发展分析	230
二十、贵州省城市公共交通发展分析	231
二十一、云南省城市公共交通发展分析	231
二十二、陕西省城市公共交通发展分析	232
二十三、甘肃省城市公共交通发展分析	232
二十四、宁夏区城市公共交通发展分析	233
二十五、其它省市城市公共交通发展分析	233
第三节 城市公共汽车、无轨电车交通发展现状	234
一、公共汽、电车运营数量分析	234
二、公共汽、电车运营长度分析	234
三、公共汽、电车客运人数分析	235
第四节 中国城市轨道交通发展现状分析	235

一、城市轨道交通车辆运营数量	235
二、城市轨道交通运营线路长度	236
三、城市轨道交通客运人数分析	236
第五节 中国城市出租汽车发展现状分析	236
一、中国出租汽车供给现状	236
二、城市出租车经营模式分析	237
第六节 城市道路发展趋势分析	240
第七节 中国城市公共交通的发展现状	246
第八节 中国城市公共交通和道路投融资分析	250
一、中国城市公共交通投融资情况	250
二、大中城市公交投融资体制改革分析	252
（一）中国城市公交投融资存在问题分析	252
（二）城市公交投融资体制的发展要求	254
（三）公交投融资体制改革和市场运作	256
（四）城市公交融资途径与政策建议	258
第七章 2017-2022年中国市政设施投融资前景分析(ZY WZY)	261
第一节 中国市政行业投融资存在的问题	261
一、政府作为投融资主体的问题	261
二、市政建设投融资存在的问题	261
三、特许经营形式下项目融资存在的问题	262
第二节 2017-2022年中国市政行业投资前景判断	264
一、供水行业投资前景分析	264
二、城市燃气行业投资前景分析	265
三、城市供热行业投资前景分析	266
四、城市公共交通行业投资前景分析	268
第三节 2017-2022年中国市政行业投资机会分析	269
一、城市供排水行业市场投资机会分析	269
二、城市燃气市场投资机会分析	271
三、城市供热市场投资机会分析	271
四、“十三五”城市公共交通规划	275

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z22719IRI2.html>