

2017-2022年北京水务市场 监测及投资决策研究报告

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

《2017-2022年北京水务市场监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201709/141614.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

报告目录：

第一章 2016年中国水务行业总体态势分析	12
1.1 水务的相关概念	12
1.1.1 水务的定义	12
1.1.2 水务产业的定义	12
1.1.3 水务行业的生命周期	12
1.1.4 水务一体化管理简述	13
1.2 2016年中国水务行业发展概况分析	13
1.2.1 中国水务行业的经济技术特征	13
1.2.2 中国水务行业发展现状分析	14
1.2.3 推动中国水务行业发展的主要因素	16
1.2.4 城市水业产业化转型发展解析	19
1.2.5 中国水务市场发展的主要特点	25
1.3 2016年中国水务行业改革发展分析	26
1.3.1 中国水业市场改革的大背景	26
1.3.2 中国水业改革的发展历程	27
1.3.3 中国水业改革后的市场状况	29
1.3.4 城市水务市场产权改革的困境与对策	31
1.3.5 我国城市水业改革需处理好的几个问题	36
1.4 2016年中国水务行业发展的的问题与对策分析	38
1.4.1 中国水务产业面临的主要挑战	38
1.4.2 中国城市水务的发展模式探析	39
1.4.3 中国水务管理需要制度创新	41
1.4.4 发展大水务产业应坚持市场化的方向	43
1.4.5 发展现代城市水务的战略思考	46
第二章 2016年北京水务行业营运局势分析	52
2.1 北京水资源概述	52
2.1.1 水资源总量状况	52
2.1.2 水资源利用状况	53
2.1.3 水质评价状况	59

2.2 2016年北京市水务行业发展概况	60
2.2.1 北京水务行业发展进程	60
2.2.2 北京市水务建设成就回顾	61
2.2.3 北京水务建设运行管理	63
2.2.4 北京水务行业发展的十大目标	65
2.2.5 北京市构建循环水务的实践	67
2.3 2016年北京水务行业体制变革分析	75
2.3.1 北京水务体制创新过程和体制定位	75
2.3.2 北京水务体制结构和运行方式	77
2.3.3 北京水务体制的运行特点	80
2.3.4 进一步完善北京水务体制的建议	81
2.4 2016年北京农村循环水务建设分析	82
2.4.1 北京农村循环水务建设的目标	82
2.4.2 北京农村生产用水状况	82
2.4.3 北京农村生活用水状况	83
2.4.4 北京农村生态用水状况	83
2.4.5 北京农村循环水务的组织和制度安排	84
第三章 2006-2016年北京水的生产与供应行业主要数据监测分析	85
3.1 2006-2016年北京水的生产与供应行业规模分析	85
3.1.1 企业数量增长分析	85
3.1.2 从业人数增长分析	85
3.1.3 资产规模增长分析	85
3.2 2016年北京水的生产与供应行业结构分析	86
3.2.1 企业数量结构分析	86
3.2.2 销售收入结构分析	86
3.3 2006-2016年北京水的生产与供应行业产值分析	87
3.3.1 产成品增长分析	87
3.3.2 工业销售产值分析	87
3.3.3 出口交货值分析	87
3.4 2006-2016年北京水的生产与供应行业成本费用分析	88
3.4.1 销售成本分析	88
3.4.2 费用分析	88

3.5 2006-2016年北京水的生产与供应行业盈利能力分析	89
3.5.1 主要盈利指标分析	89
3.5.2 主要盈利能力指标分析	89
第四章 2016年北京市供排水产业运行形势分析	91
4.1 2016年北京供水行业发展概况	91
4.1.1 北京自来水供水发展历程	91
4.1.2 北京市城市供水市场概况	102
4.1.3 北京城市供水形成多元化体系	107
4.1.4 南水北调引起北京供水体系战略调整	108
4.1.5 北京投入20亿完善供水系统	112
4.2 2016年北京排水行业营运概况	113
4.2.1 中国城市排水的管理体制与政策	113
4.2.2 北京排水设施建设趋向良性化发展	117
4.2.3 北京排水行业产权化改革分析	117
4.2.4 城市排水行业面临的困难	121
4.3 2016年北京市供排水问题,对策分析	121
4.3.1 北京市自来水供水行业亏损严重	121
4.3.2 北京供水行业关键在于开源节流	124
4.3.3 城市供排水行业改革发展的措施	124
4.3.4 2016年北京供水紧缺状况将得到根本缓解	126
第五章 2016年北京市污水处理行业发展态势分析	127
5.1 2016年北京市污水处理行业发展概况	127
5.1.1 北京污水处理成就回顾	127
5.1.2 北京市污水处理目标分析	132
5.1.3 2009-2016年北京污水将全部再生回用	133
5.2 2016年北京城市污水处理发展规划与可行性方案研究	133
5.2.1 北京市城市污水处理发展规划	134
5.2.2 北京城市污水资源化的必要性和可行性	134
5.2.3 城市污水回用技术经济分析	136
5.2.4 北京市城市污水回用方案设想	140
5.3 2016年北京城镇污水处理资源化利用技术分析	143
5.3.1 由污水达标排放向资源化利用转变的紧迫性	143

5.3.2 污水资源化技术浅析	144
5.3.3 SMBR技术在资源化领域的应用分析	145
5.3.4 北京大力推广膜处理技术	148
第六章 2016年北京其他水务细分行业分析	149
6.1 节水行业	149
6.1.1 北京成为全国节水型城市	149
6.1.2 北京市节水工程成效显著	155
6.1.3 北京市农业节水形势分析	156
6.1.4 进一步推进北京节水工程的建议	157
6.2 中水回用	158
6.2.1 中水回用的基本概念	158
6.2.2 北京市中水利用情况	160
6.2.3 影响北京市中水利用的主要问题	162
6.2.4 推进北京中水利用发展的建议	164
6.3 直饮水	164
6.3.1 直饮水进入北京市场	165
6.3.2 奥运场馆的直饮水应用情况	165
6.3.3 管道直饮水存在的问题与建议	166
6.3.4 未来北京管道直饮水发展前景看好	168
第七章 2016年北京水价市场行情分析	170
7.1 中国水价概述	170
7.1.1 水价的分类	170
7.1.2 中国的基本水价及制定原则	170
7.1.3 水价管理机构以及评估程序	171
7.2 2016年中国水价总体发展分析	173
7.2.1 中国水价历史沿革	173
7.2.2 水价调整发展动态	175
7.2.3 水价的影响因素分析	176
7.2.4 水价改革趋势及其对水务企业的影响	178
7.2.5 中国水价还有较大提升空间	181
7.3 2016年北京市水价发展概况	183
7.3.1 北京上调水资源费和污水处理费征收标准	183

7.3.2	北京自来水供水价格	184
7.3.3	南水北调不影响北京水价	185
7.4	合理的水价及形成机制分析	185
7.4.1	合理水价的作用及注意事项	186
7.4.2	合理水价的探析及其确定	187
7.4.3	水价形成机制的探究	195
7.4.4	建立合理科学的水价机制	197
7.4.5	完善城市水价机制的措施	198
	第八章 北京水务行业重点企业关键动态分析	203
8.1	北京首创股份有限公司	203
8.1.1	首创股份概况	203
8.1.2	首创股份经营状况分析	203
8.1.3	北京首创进军湖南污水处理市场	214
8.2	北京控股集团有限公司	214
8.2.1	公司简介	214
8.2.2	北京控股经营状况分析	215
8.2.3	北京控股集中整合水务	220
8.3	北京市自来水集团有限责任公司	220
8.3.1	公司简介	220
8.3.2	北京自来水集团采取有效措施迎接“河北水”	222
8.3.3	北京自来水集团调整自来水缴费单据	223
8.3.4	北京市自来水集团大力整修管网	224
8.4	北京城市排水集团有限责任公司	225
8.4.1	公司简介	225
8.4.2	北京排水集团再生水利用情况	226
8.4.3	北京排水集团大力实施节能减排工程	227
8.4.4	北京排水集团携手清华大学探索校企联合再生水研究	227
	第九章 2017-2022年北京水务行业投融资分析	228
9.1	近几年中国水务行业投资概况	228
9.1.1	中国水务市场投资吸引力大	228
9.1.2	外商投资中国城镇水务业的新趋势	229
9.1.3	中国水业蕴藏巨大发展机遇	233

9.2 2017-2022年中国水务行业投融资剖析	235
9.2.1 城市水务投资渠道	235
9.2.2 城市水务行业的投融资体制改革探讨	240
9.2.3 发展小城镇供水产业及BOT融资方式	241
9.2.4 污水处理领域投融资机制研究	242
9.3 2017-2022年北京水务行业投融资机制分析	245
9.3.1 投融资总体思路	245
9.3.2 打造水务融资平台实行项目打捆融资	246
9.3.3 建立经营资源机制	246
9.3.4 建立投资补偿机制	247
9.4 2017-2022年北京水务行业投资风险及策略分析	247
9.4.1 水务业投资存在的问题及风险	247
9.4.2 水务行业投资面临的主要挑战	248
9.4.3 城市供水项目面临的主要风险	249
9.4.4 水务行业的投资策略	250
第十章 2017-2022年北京水务行业发展前景及趋势展望	252
10.1 2017-2022年中国水务行业前景展望	252
10.1.1 水务行业景气度日益提高	252
10.1.2 我国水务行业发展展望	252
10.1.3 中国水务市场的发展趋势	256
10.1.4 水资源危机给水务行业带来的市场机会	257
10.2 2017-2022年北京市水务行业趋势分析	259
10.2.1 “十三五”北京水污染防治规划	259
10.2.2 北京市节水规划	261
10.2.3 2017-2022年北京水的生产和供应行业预测分析	266
10.2.4 2009-2016年北京市投资350亿元加大水务基建	266

图表目录：

图表 1 循环水务体系	67
图表 2 循环水务逻辑框架图	68
图表 3 2010-2016年6月北京水的生产与供应行业企业数量增长分析	85
图表 4 2010-2016年6月北京水的生产与供应行业资产规模增长分析	85

- 图表 5 北京水的生产与供应行业不同类型单位规模情况分析 86
- 图表 6 中国北京水的生产与供应行业收入不同类型分析 86
- 图表 7 2006-2016年6月北京水的生产与供应制造市场产成品增长率分析 87
- 图表 8 2010-2016年6月北京水的生产与供应行业工业销售产值分析 87
- 图表 9 2006-2016年6月北京水的生产与供应制造市场出口交货值增长率分析 87
- 图表 10 2007-2016年6月份中国北京水的生产与供应行业销售成本分析 88
- 图表 11 2007-2016年6月份中国北京水的生产与供应行业销售费用分析 89
- 图表 12 2007-2016年6月份北京水的生产与供应行业主要盈利指标分析 89
- 图表 13 2007-2016年6月份北京水的生产与供应行业主要盈利能力指标分析 90
- 图表 14 北京市行政区域界线基础地理图 102
- 图表 15 十年间北京人口变化情况 103
- 图表 16 北京地区1999年-2016年降水情况 104
- 图表 17 北京全市用水结构 104
- 图表 18 北京城市供水服务区域 105
- 图表 19 北京供水设施 105
- 图表 20 北京城市供水结构 106
- 图表 21 北京供水方式 107
- 图表 22 高碑店污水处理厂二级出水与工业冷却水水质标准对照表 137
- 图表 23 市政和生活杂用水水质标准与高碑店处理厂深度处理水水质对照表 139
- 图表 24 北京市非居民用水销售价格表 184
- 图表 25 北京市供水分类价格（部分） 184
- 图表 26 北京首创股份有限公司负债分析表 203
- 图表 27 北京首创股份有限公司利润分析表 207
- 图表 28 北京首创股份有限公司财务数据分析表 209
- 图表 29 北京首创股份有限公司负债分析表 215
- 图表 30 北京首创股份有限公司现金流量分析表 218
- 图表 31 北京首创股份有限公司财务数据分析表 219
- 图表 32 2017-2022年北京水的生产和供应行业预测分析 266

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141614.html>