

2015-2020年中国水务市场 前景研究与行业前景预测报告

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

《2015-2020年中国水务市场前景研究与行业前景预测报告》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/dianli/883827VT3E.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

报告目录

第一章 水务行业总体分析

1.1 水务的相关概念

1.1.1 水务的定义

1.1.2 水务产业的定义

1.1.3 水务行业的生命周期

1.1.4 水务一体化管理简述

1.2 中国水务行业发展分析

1.2.1 中国水务行业的经济特征

1.2.2 中国水务行业发展总况

1.2.3 中国水务行业各领域发展态势

1.2.4 国家政策积极扶持水务行业做大做强

1.2.5 城市水业产业化转型发展解析

1.3 中国水务市场发展综述

1.3.1 中国水务市场发展的主要特点

1.3.2 外资水务企业争先抢占中国水务市场

1.3.3 2013年中国水务市场发展格局

1.3.4 水价集体上涨对中国水务企业的影响

1.4 中国水务行业改革发展分析

1.4.1 中国水业市场改革的大背景

1.4.2 中国水业改革的发展历程

1.4.3 中国水务改革掀起资本浪潮

1.4.4 中国水务改革不能完全走市场化路线

1.4.5 中国城市水业改革需处理好的几个问题

1.5 中国水务行业发展的的问题与对策

1.5.1 中国水务产业存在的主要问题

1.5.2 中国水务行业面临高壁垒障碍

1.5.3 中国城市水务的发展模式探析

1.5.4 发展大水务产业应坚持市场化方向

1.5.5 发展现代城市水务的战略思考

第二章 2013年中国水务行业运行环境分析

2.1 2013年中国宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP分析

2.1.2 消费价格指数分析

2.1.3 城乡居民收入分析

2.1.4 社会消费品零售总额

2.1.5 全社会固定资产投资分析

2.1.6 进出口总额及增长率分析

2.2 2013年中国水务行业政策环境分析

2.2.1 北京市节约用水办法

2.2.2 北京市城市公共供水管理办法

2.2.3 北京市自建设施供水管理办法

2.2.4 北京市排水许可管理办法

2.2.5 北京市排水和再生水管理办法

2.2.6 北京市排水和再生水设施建设管理办法

2.3 2013年中国水务行业社会环境分析

2.3.1 人口环境分析

2.3.2 教育环境分析

2.3.3 文化环境分析

2.3.4 生态环境分析

2.4 2013年中国水务行业技术环境分析

第三章 2013年北京水务行业运行形势分析

3.1 北京水资源概述

3.1.1 水资源总量状况

3.1.2 水资源利用状况

3.1.3 水质评价状况

3.2 北京市水务行业发展概况

3.2.1 北京水务行业发展进程

3.2.2 2012年北京水务建设运行管理回顾

3.2.3 2013年北京水务建设运行管理综况

- 3.2.4 2013年北京水务建设运行管理现状
- 3.2.5 “十一五”期间北京水务行业取得显著成就
- 3.3 2013年北京水务行业发展的主要任务
 - 3.3.1 落实法规制度提高水资源管理水平
 - 3.3.2 继续加大水务基础设施建设力度
 - 3.3.3 强化体系建设提高水务综合管理能力
- 3.4 北京水务行业体制变革分析
 - 3.4.1 北京水务体制创新过程和体制定位
 - 3.4.2 北京水务体制结构和运行方式
 - 3.4.3 北京水务体制的运行特点
 - 3.4.4 进一步完善北京水务体制的建议

第四章 2013年北京市供排水行业市场动态分析

- 4.1 2013年北京供水行业概况
 - 4.1.1 北京自来水供水发展历程
 - 4.1.2 北京市供水现状分析
 - 4.1.3 北京供水市场的竞争格局透析
 - 4.1.4 北京加大资金投入填补城市供水缺口
 - 4.1.5 2013年北京市供水能力有望大幅提升
- 4.2 2013年北京排水行业概况
 - 4.2.1 北京排水行业产权化改革分析
 - 4.2.2 北京市排水行业市场主体状况
 - 4.2.3 北京市排水行业投入力度持续加大
 - 4.2.4 2013年起北京市开始实施排水新规
- 4.3 2013年北京市供排水问题及对策
 - 4.3.1 城市排水行业面临的困难
 - 4.3.2 北京市自来水供水行业亏损严重
 - 4.3.3 北京供水行业关键在于开源节流
 - 4.3.4 城市供排水行业改革发展的措施

第五章 2007-2013年北京市水的生产与供应行业数据监测分析

- 5.1 2007-2013年北京市水的生产与供应行业规模分析

- 5.1.1 企业数量增长分析
- 5.1.2 从业人数增长分析
- 5.1.3 资产规模增长分析
- 5.2 2013年一季度北京市水的生产与供应行业结构分析
 - 5.2.1 企业数量结构分析
 - 5.2.2 销售收入结构分析
- 5.3 2007-2013年北京市水的生产与供应行业产值分析
 - 5.3.1 产成品增长分析
 - 5.3.2 工业销售产值分析
 - 5.3.3 出货值分析
- 5.4 2007-2013年北京市水的生产与供应行业成本费用分析
 - 5.4.1 销售成本统计
 - 5.4.2 费用统计
- 5.5 2007-2013年北京市水的生产与供应行业盈利能力分析
 - 5.5.1 主要盈利指标分析
 - 5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 2013年北京市污水处理行业市场动态分析

- 6.1 北京市污水处理行业发展概况
 - 6.1.1 北京市污水处理的基本情况
 - 6.1.2 北京市污水处理行业成就分析
 - 6.1.3 北京市提高城镇污水处理厂排污标准
 - 6.1.4 北京市农村污水处理行业运行现况
- 6.2 北京城镇污水处理资源化利用分析
 - 6.2.1 由污水达标排放向资源化利用转变的紧迫性
 - 6.2.2 北京市实施污水资源化面临的阻碍
 - 6.2.3 北京市污水资源化的发展对策分析
- 6.3 北京城镇污水处理技术探讨
 - 6.3.1 污水资源化技术浅析
 - 6.3.2 SMBR技术在资源化领域的应用分析
 - 6.3.3 北京大力推广膜处理技术
 - 6.3.4 污水处理行业技术路线选择

6.4 北京污水处理厂污泥处置情况研究

6.4.1 污水处理厂污泥产生情况

6.4.2 污水处理厂污泥处置的科学研究及规划

6.4.3 污水处理厂污泥处置面临的挑战

6.4.4 污水处理厂污泥处置的对策思路

第七章 2013年其他水务细分行业市场动态研究

7.1 北京市节水行业概况

7.1.1 北京成为全国节水型城市

7.1.2 2013年北京市各区县节水成效分析

7.1.3 2013年北京市农业节水成效显著

7.1.4 北京市工业节水面临的形势及战略思考

7.1.5 “十二五”时期北京进一步强化节水管制

7.2 北京市中水回用分析

7.2.1 中水回用的基本概念

7.2.2 北京市中水利用水平逐年提升

7.2.3 北京市中水利用存在的问题

7.2.4 推进北京中水利用发展的建议

7.3 北京市直饮水行业分析

7.3.1 北京直饮水发展的现实困境

7.3.2 奥运场馆的直饮水应用情况

7.3.3 管道直饮水存在的问题与建议

7.3.4 未来北京管道直饮水发展前景看好

第八章 2013年北京水价状况深度剖析

8.1 中国水价概述

8.1.1 水价的分类

8.1.2 中国的基本水价及制定原则

8.1.3 水价管理机构以及评估程序

8.2 水价总体发展分析

8.2.1 中国水价政策演变的七大阶段

8.2.2 中国水价现状和已经采取的措施

- 8.2.3 2009年国内各地水价上调动态
- 8.2.4 水价的影响因素分析
- 8.2.5 中国水价上涨带来的效益分析
- 8.3 北京市水价发展概况
 - 8.3.1 北京市水价上调的必要性解析
 - 8.3.2 北京水资源费和污水处理费征收标准
 - 8.3.3 2013年起北京市启动阶梯水价试点
- 8.4 合理的水价及形成机制
 - 8.4.1 合理水价的作用及注意事项
 - 8.4.2 合理水价的探析及其确定
 - 8.4.3 水价形成机制的探究
 - 8.4.4 建立合理科学的水价机制
 - 8.4.5 完善城市水价机制的措施

第九章 2013年北京水务行业重点企业竞争性财务数据分析

- 9.1 北京首创股份有限公司
 - 9.1.1 企业概况
 - 9.1.2 企业主要经济指标分析
 - 9.1.3 企业盈利能力分析
 - 9.1.4 企业偿债能力分析
 - 9.1.5 企业运营能力分析
 - 9.1.6 企业成长能力分析
 - 9.1.7 首创股份水务业务发展状况
- 9.2 北京控股集团有限公司
 - 9.2.1 企业概况
 - 9.2.2 企业主要经济指标分析
 - 9.2.3 企业盈利能力分析
 - 9.2.4 企业偿债能力分析
 - 9.2.5 企业运营能力分析
 - 9.2.6 企业成长能力分析
 - 9.2.7 北京控股集团水务业务发展状况
- 9.3 北京城市排水集团有限责任公司

- 9.3.1 公司简介
- 9.3.2 北京排水集团再生水利用情况
- 9.3.3 北京排水集团大力实施节能减排工程
- 9.3.4 北京排水集团携手清华大学探索校企联合再生水研究
- 9.4 北京市自来水集团有限责任公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 北京自来水集团城市供水管网现状
 - 9.4.3 北京自来水集团构建信息化供水体系
 - 9.4.4 北京自来水集团大力整修管网

第十章 2013-2018年北京水务行业发展前景及趋势分析

- 10.1 2013-2018年中国水务行业前景展望
 - 10.1.1 “十二五”期间水务行业发展前景光明
 - 10.1.2 中国水务行业细分领域发展形势展望
 - 10.1.3 中国水务市场的未来发展趋势
- 10.2 2013-2018年北京市水务行业趋势分析
 - 10.2.1 2009-2014年北京市投资350亿元加大水务基建
 - 10.2.2 2013-2018年北京市水的生产与供应行业预测分析
 - 10.2.3 “十二五”期间北京水务发展路线分析

第十一章 2013-2018年北京水务行业投融资分析

- 11.1 2013-2018年水务行业投资概况
 - 11.1.1 水务行业投资机会分析
 - 11.1.2 中国水务市场投资吸引力大
 - 11.1.3 中国水务市场存在高额利润回报
 - 11.1.4 外商投资中国城镇水务业的新趋势
- 11.2 2013-2018年水务行业投融资剖析
 - 11.2.1 城市水务投资渠道
 - 11.2.2 发展小城镇供水产业及BOT融资方式
 - 11.2.3 污水处理领域投融资机制研究
- 11.3 北京水务行业投融资机制分析
 - 11.3.1 投融资总体思路

- 11.3.2 打造水务融资平台实行项目打捆融资
- 11.3.3 建立经营资源机制
- 11.3.4 建立投资补偿机制
- 11.4 2013-2018年水务投资风险及策略
 - 11.4.1 水务业投资存在的问题及风险
 - 11.4.2 水务行业投资面临的主要挑战
 - 11.4.3 城市供水项目面临的主要风险
 - 11.4.4 水务行业的投资策略

【图表目录】

- 图表：水务行业产业链
- 图表：水务行业生命周期的四个阶段
- 图表：水务行业的生命周期的具体表现
- 图表：全球水务基础设施分布
- 图表：发达国家与发展中国家的用水结构
- 图表：发达国家水务基础设施普及率
- 图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2013年中国三产业增加值结构图
- 图表：2009-2013年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2005-2012年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2009-2013年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2005-2013年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图
- 图表：2009年-2013年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2009-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2013年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表：2001-2012年中国外汇储备走势图

图表：2008-2013年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2012年中国就业人数走势图

图表：2005-2012年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2012年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：1978-2012年中国城市化率增长状况

图表：1990-2012年城市供水量、用水普及率状况

图表：1996-2012年城市供水管道增长情况

图表：2003-2013年9月自来水亏损企业数量

图表：2001-2013年水价上涨情况

图表：2003-2013年10月自来水生产供应业主营业务收入、利润总额与毛利率变化情况

图表：污水处理行业驱动因素分析

图表：2005-2009年中国城镇生活污水排放量变化情况

图表：2005-2009年中国城镇生活污水排放达标率情况

图表：2005-2009年中国工业污水排放量变化情况

图表：2005-2009年中国工业污水排放达标率情况

图表：截止2009年底中国各省市污水处理供需情况

图表：中国部分省会城市近期污水处理价格

图表：2003-2013年水务行业固定资产投资情况

图表：“十一五”期间中国水务及环保相关政策

图表：2012年中国水业市场上的主要外资水务企业市场占有率情况

图表：2011年与2012年北京市降水量分配图

图表：2011年与2012年北京市行政分区降水量比较图

图表：2011年与2012年北京市流域分区径流量比较图

图表：2012年北京市各河系出、入境水量示意图

图表：1980年、2011年与2012年北京市平原区地下水逐月埋深比较图

图表：1980年、2011年与2012年北京市不同行政区平原区地下水埋深比较图

图表：2013年北京市流域分区水资源总量分布图

图表：2013年北京市各种水源供水比例

图表：2012年北京市各种水源供水比例

图表：2013年北京市不同用途用水比例

图表：2012年北京市不同用途用水比例

图表：2000-2012年北京市用水量变化图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业资产规模增长趋势图

图表：2013年三季度北京市水的生产与供应行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年三季度北京市水的生产与供应行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年三季度北京市水的生产与供应行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年三季度北京市水的生产与供应行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业出货值增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业费用使用统计图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2013年北京市水的生产与供应行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2013年11月水的生产与供应业利息保障倍数对比图

图表：水的生产与供应产业链

图表：《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定

图表：北京市居民用水销售价格（包括水资源费与污水处理费）

图表：首创股份控股污水处理厂资产基本情况

图表：首创股份控股自来水厂资产基本情况

图表：北京首创股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京首创股份有限公司经营收入走势图
图表：北京首创股份有限公司盈利指标走势图
图表：北京首创股份有限公司负债情况图
图表：北京首创股份有限公司负债指标走势图
图表：北京首创股份有限公司运营能力指标走势图
图表：北京首创股份有限公司成长能力指标走势图
图表：北京控股集团有限公司主要经济指标走势图
图表：北京控股集团有限公司经营收入走势图
图表：北京控股集团有限公司盈利指标走势图
图表：北京控股集团有限公司负债情况图
图表：北京控股集团有限公司负债指标走势图
图表：北京控股集团有限公司运营能力指标走势图
图表：北京控股集团有限公司成长能力指标走势图
图表：不同类型污水处理企业的融资渠道构成
图表：中国城市污水处理设施建设的区域导向
图表：2013-2018年北京市水的生产与供应行业销售收入预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/883827VT3E.html>