

# 2016-2022年中国工业废水处理市场现状分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国工业废水处理市场现状分析及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201607/432969.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来我国工业用水一直处于一个较高的水平，据统计，2006年至2014年我国工业用水量维持在1400亿立方米/年左右，大量的工业用水加剧了我国水资源紧缺的困境。与此同时，我国每年排放大量的工业废水，对环境造成重大污染。2014年我国工业废水排放量为205.3亿吨，同比减少2.1%。尽管我国工业废水排放量逐年减少，但现阶段工业污水排放量依然十分巨大。

### 2005-2014年我国工业用水量变化

智研咨询发布的《2016-2022年中国工业废水处理市场运行态势及投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了工业废水处理产业相关概念及发展环境，接着分析了中国工业废水处理行业规模及消费需求，然后对中国工业废水处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业废水处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业废水处理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：

### 第一部分 工业废水处理行业发展分析

#### 第一章 工业废水产业相关概述

##### 第一节 工业污水的相关概念

###### 一、工业废水的含义

###### 二、工业废水分类

###### 三、工业废水的特点

###### 四、工业废水处理原则

##### 第二节 工业废水污染状况及处理方法

###### 一、工业废水处理的基本原则

###### 二、废水化学处理法

###### 三、物理化学法

###### 四、生物处理法

###### 五、工业废水处理的发展趋势

#### 第二章 2015年中国工业废水处理产业运行环境解析

##### 第一节 经济环境

###### 一、2015年中国宏观经济运行回顾

###### 2011-2015年我国社会消费品零售总额

二、2016年宏观经济形势分析及展望

三、我国经济增长潜力分析

四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择

## 第二节 社会环境

一、我国的节能环保理念逐步强化

二、全国各地环保模范城建设如火如荼

三、2016年我国节能减排形势

四、我国将开展十大重点工作推进节能减排

## 第三节 生态环境

一、我国环境质量形势严峻

二、我国环境保护各项重点工作

三、我国环境质量状况浅述

四、打造绿色低碳交通促进生态文明建设

## 第四节 能源环境

一、我国能源经济运行概况

二、中国能源问题要求节能减排

三、交通运输业对资源环境影响分析

四、中国能源规划重点

## 第三章 2015年中国水污染治理行业发展分析

### 第一节 2015年中国水资源利用分析

一、中国水资源量基本情况

二、中国蓄水动态

三、中国水资源开发利用

四、中国水体水质

五、2015年全国淡水资源水质、污染及治理情况

六、国务院办公厅关于印发实行最严格水资源管理制度考核办法的通知

### 第二节 2016-2022年中国水资源需求展望

一、先行国家用水变化与经济发发展的典型事实

二、2016-2022年中国用水量预测

三、主要结论及政策建议

### 第三节 污水处理行业的发展情况

一、污水处理行业发展综述

二、污水处理行业产业链介绍

三、上游行业对污水处理行业影响分析

四、2015年我国污水处理能力

## 五、2015年全国城镇污水处理设施建设和运行情况

### 第四节 污水处理产业化

#### 一、污水处理产业化的目的

#### 二、城市污水处理产业化发展现状

2014年年末，全国城市共有污水处理厂1808座，比上年增加72座，污水厂日处理能力13088万立方米，比上年增长5.1%，城市年污水处理总量401.7亿立方米，城市污水处理率90.18%。2014年年末，全国县城共有污水处理厂1554座，比上年增加50座，污水厂日处理能力达到2881万立方米，比上年增长7.1%，县城全年污水处理总量74.3亿立方米，污水处理率为82.11%。

#### 2009-2014年中国城市污水处理厂处理能力及处理率

#### 县城污水处理厂处理能力及处理率

#### 三、污水处理产业化存在的问题及其原因分析

#### 四、污水处理产业化发展主要建议

#### 五、中小城市污水处理产业将加快发展

### 第五节 中国主要省市污水处理产业化进展

#### 一、黑龙江加速污水处理产业化进程

#### 二、江苏生活污水处理率进一步提升

#### 三、福建省污水处理率达81.3%

#### 四、江西城市生活污水处理已基本实现产业化

### 第六节 污水处理市场化分析

#### 一、推行城市污水处理市场化的必要性

#### 二、城市污水处理市场化发展现状

#### 三、污水处理市场化项目加速涌现

#### 四、污水处理市场化中的问题

#### 五、污水处理市场化中的对策

### 第七节 中国各地区污水处理市场进程

#### 一、山东省污水处理市场计划及发展策略

#### 二、贵州省污水处理市场化发展历程

#### 三、湖南省政府与企业共推污水处理进乡镇

#### 四、西安市污水处理厂建设名列全省第一

#### 五、三峡地区污水处理市场化的探索

#### 六、石家庄市年内实现市区污水处理率

### 第八节 污水处理市场的问题与策略

#### 一、污水处理市场面临整合

二、污水处理行业仍存在较多问题

三、城市污水处理的市场体制探究

四、污水处理设施运营管理市场化分析

第四章 2015年中国工业废水处理行业发展形势分析

第一节 中国工业废水排放及处理概况

一、废水及主要污染物排放情况

2004-2014年我国工业废水排放量变化

2014年，在调查统计的41个工业行业中，废水排放量位于前四位的行业依次为造纸和纸制品业、化学原料及化学制品制造业、纺织业、煤炭开采和洗选业，4个行业的废水排放量为88.0亿吨，占重点调查工业企业废水排放总量的47.1%。

2014年我国工业废水来源

二、各地区废水及主要污染物排放情况

三、工业行业废水及主要污染物排放情况

四、七大流域接纳废水及污染治理情况

五、大湖泊接纳废水及污染治理情况

六、三峡库区接纳废水和主要污染物情况

七、“南水北调”东线工程沿线地区废水及主要污染物排放情况

八、入海陆源废水及主要污染物排放情况

第二节 主要污水排放工业状况

一、钢铁行业废水特点及处理技术分析

二、化工行业废水特点及处理技术分析

三、纺织印染业水污染及治理总体状况

四、中国造纸工业污染防治的现状和对策

五、工业污水处理受益于行业标准趋严

第三节 工业污水形势及治理问题亟待解决

一、污染形势很严峻

二、深度治理在进行

三、北京出台更严格工业废水排放标准

第四节 江苏工业废水污染治理投资问题研究

一、江苏省工业废水治理现状

三、提高江苏废水治理投资的措施

第五节 城市工业废水的预防与处理策略

一、工业废水的处理现状

二、工业废水的预防措施

三、工业废水的处理方法

#### 四、工业废水的利用

##### 第六节 对工业废水再利用的探讨

- 一、对工业污水处理再利用的重要性
- 二、工业污水处理再利用的普遍性
- 三、工业污水处理再利用的关键技术
- 四、工业污水处理再利用的前景展望
- 五、结语

##### 第七节 活性炭吸附法在工业废水处理中的应用

- 一、活性炭的概述
- 二、活性炭的吸附机理
- 三、活性炭吸附法在工业废水处理中的应用
- 四、活性炭的研究进展及其发展前景
- 五、结束语

##### 第八节 反渗透技术在工业废水回用方面的应用

- 一、反渗透概念及工艺原理
- 二、反渗透技术在水处理中的应用

#### 第二部分 工业污水处理细分行业发展分析

##### 第五章 2015年中国造纸工业废水处理态势分析

###### 第一节 2015年中国造纸行业经济运行情况分析

- 一、造纸行业市场运行情况
- 二、造纸行业进出口情况
- 三、造纸行业投资情况
- 四、造纸行业经营情况

###### 第二节 2016年中国造纸行业经济运行趋势预测

- 一、造纸行业供求预测
- 二、造纸行业价格预测
- 三、造纸行业进出口预测
- 四、造纸行业投资预测
- 五、造纸行业绩效预测

###### 第三节 造纸工业废水污染及防治措施综述

- 一、造纸工业废水的危害
- 二、我国造纸废水现状
- 三、造纸工业废水处理方法
- 四、造纸厂污水处理工程节能减排的有效途径
- 五、造纸污水处理实例

## 六、生物技术在造纸废水处理中的应用

### 第四节 我国造纸工业废水性质及其处理工艺综述

#### 一、造纸工艺流程及废水的性质

#### 二、造纸废水的水质特征

#### 三、造纸废水处理工艺综述

### 第五节 造纸厂污水处理节能减排的处理方法

#### 一、厌氧处理设施

#### 二、好氧处理设施

#### 三、卡鲁塞尔氧化沟处理设施

#### 四、深度处理

#### 五、结束语

### 第六节 造纸工业废水膜法处理

#### 一、膜技术应用概述

#### 二、造纸工业膜法应用工艺介绍

#### 三、膜法处理在造纸废水中的应用

#### 四、结语

### 第七节 制浆造纸废水新时期处理技术

#### 一、废水特性及其处理技术的选择

#### 二、组合技术的应用

#### 三、主要设施及设计参数

#### 五、运行中遇到的问题及解决措施

### 第八节 制浆造纸废水处理新技术的研发与应用

#### 一、传统制浆造纸废水处理技术

#### 二、仿酶-混凝土法处理造纸废水处理技术

#### 三、电化学-固定化微生物技术

#### 四、白腐菌*Coriolus versicolor*漆酶废水处理技术

#### 五、结论

## 第六章 2015年石油和化工行业废水处理动态分析

### 第一节 2015年石油和化工行业发展分析

#### 一、2014年石油和化工业运行情况

#### 二、2015年石油和化学工业经济运行情况

### 第二节 石油化工废水处理工艺探析

#### 一、石油化工废水的特点

#### 二、石油化工废水处理工艺简析

#### 三、结束语



### 第三节 石油化工工业废水处理工艺研究

- 一、物化法
- 二、化学法
- 三、生化法

### 第四节 石油工业废水处理技术的新进展

- 一、物理化学处理积水
- 二、生物处理技术

### 第五节 石油化工废水的处理方法

- 一、化学方法处理石油化工废水
- 二、物理方法处理石油化工废水
- 三、生化方法处理石油化工废水

### 第六节 石油化工废水处理问题的思考

- 一、石油化工废水的特点及存在问题
- 二、石油化工废水处理的对策及新技术分析
- 三、总结

### 第七节 探究石油化工污水处理技术的现状与发展

- 一、石油化工污水
- 二、处理技术当前面临的问题
- 三、对策
- 四、结语

### 第八节 对油气企业工业废水的处理方法

- 一、废水处理方法分类
- 二、油气污水处理系统的工艺设计
- 三、系统工艺改造的总体思路
- 四、结论

### 第九节 论述化工工业废水处理的技术

- 一、化工工业废水的具体分类
- 二、化工工业废水的特点
- 三、常用的化工工业废水处理工艺
- 四、化工工业废水处理的技术
- 五、结语

### 第十节 石油化工废水深度处理方法

- 一、物理法
- 二、化学法
- 三、生物法

#### 四、组合技术

#### 五、新型工艺

#### 六、结语

#### 第十一节 中国农药工业废水处理分析

##### 一、农药废水的特点及其处理方法

##### 二、农药行业四大举措降低废水排放

##### 三、有机磷类农药废水排放标准不再推进

#### 第七章 2015年中国纺织工业废水处理产业运行走势分析

#### 第一节 2015年我国纺织行业经济运行分析

##### 一、纺织市场运行情况

##### 二、纺织行业进出口情况

##### 三、纺织行业投资情况

##### 四、纺织行业经营情况

#### 第二节 2016年我国纺织行业经济运行趋势预测

##### 一、纺织行业内销预测

##### 二、纺织行业外销预测

##### 三、纺织行业成本和价格预测

##### 四、纺织行业绩效预测

#### 第三节 印染废水处理的研究

##### 一、传统印染废水处理工艺

##### 二、新型印染废水处理工艺

##### 三、小结

#### 第四节 我国纺织印染废水的治理研究

##### 一、纺织印染废水的概念及其特征

##### 二、我国纺织印染废水治理现状及存在的问题

##### 三、我国纺织印染废水的治理对策及建议

##### 四、结束语

#### 第五节 印染废水处理技术研究现状与展望

##### 一、印染污水处理技术现状

##### 二、印染污水处理技术前景

##### 三、结语

#### 第六节 关于印染生产工艺中废水处理的方法的探讨

##### 一、废水特点

##### 二、常用印染废水脱色方法

##### 三、印染废水处理

#### 四、常见处理工艺流程

#### 五、结语

### 第七节 纺织染整生产废水的回收和综合利用方法探讨

#### 一、染整废水中的资源回收

#### 二、染整废水综合利用方法的探讨

#### 三、结语

## 第八章 2015年中国医药工业废水处理分析

### 第一节 2015年我国医药行业经济运行情况分析 & 展望

#### 一、2015年医药行业市场运行情况

#### 二、2015年医药行业进出口情况

#### 三、2015年医药行业投资情况

#### 四、2015年医药行业经营情况

#### 五、2016年医药制造业发展预测

#### 六、《医药工业“十二五”发展规划》解读

### 第二节 制药废水的分类及处理技术研究

#### 一、制药废水的种类及特点

#### 二、制药废水的来源

#### 三、制药废水的处理技术

#### 四、展望

### 第三节 制药企业工业废水处理分析

#### 一、概述

#### 二、制药企业工业废水合理处理的必要性

#### 三、制药企业的工业废水处理现状

#### 四、如何解决工业废水处理方面所存在的问题

#### 五、结语

### 第四节 浅谈制药企业工业废水处理

#### 一、物化处理制药废水的处理方法

#### 二、生化处理工艺

#### 三、厌氧生物处理

#### 四、厌氧 - 好氧及其他组合处理工艺

#### 五、结语

### 第五节 医药废水处理工艺问题及对策分析

#### 一、处理工艺

#### 二、改善对策

#### 三、结语

## 第六节 微电解法在制药废水预处理中的应用

- 一、微电解法作用机理
- 二、微电解法在制药废水处理中的应用研究
- 三、废水处理中微电解法反应器的研究现状

## 第七节 浅析化学制药废水处理

- 一、化学制药废水特点
- 二、合成制药废水生化前预处理方法
- 三、生物性处理
- 四、结语

## 第八节 制药企业废水处理实践

- 一、进行污水处理工程设计时需考虑的因素
- 二、工艺流程的选择
- 三、该工艺流程技术特点

## 第九章 2015年中国钢铁工业废水处理情况分析

### 第一节 2015年钢铁工业发展情况

- 一、2015年中国钢铁行业投资情况
- 二、2015年中国主要钢铁产品生产情况
- 三、2015年中国钢铁下游行业主要产品产量
- 四、2015年中国钢铁行业进出口情况
- 五、2015年中国钢材价格情况
- 六、2015年中国钢铁行业政策环境

### 第二节 钢铁工业废水处理分析

- 一、钢铁废水的来源
- 二、钢铁废水的特点
- 三、钢铁废水的处理方法
- 四、八钢工业废水“零排放”

### 第三节 国内钢铁工业废水处理现状及发展趋势

- 一、钢铁废水一般处理方法
- 二、钢铁废水处理发展趋势
- 三、结束语

### 第四节 钢铁磷化工艺废水的治理与环评方法

- 一、钢铁表面磷化处理工艺
- 二、磷化工艺废水污染分析
- 三、磷化废水治理
- 四、磷的可回收性分析

## 五、环境影响评价时的注意点

### 第五节 关于钢铁行业含铬废水铬离子排放总量的控制及处理工艺

#### 一、概述

#### 二、铬的危害

#### 三、钢铁行业中含铬废水的产生环节

#### 四、含铬废水处理工艺

#### 五、对含铬废水中铬离子浓度的控制及处理工艺

#### 六、总结

### 第六节 传统混凝剂“搭配”处理高浊度钢铁废水

## 第十章 2015年中国其他行业工业废水处理分析

### 第一节 2015年电镀工业废水处理情况

#### 一、2015年电镀污染防治最佳可行技术指南发布

#### 二、2015年江苏电镀行业废水回用率近90%

#### 三、电镀废水处理及其工艺分析

#### 四、未来电镀废水处理技术的发展方向

### 第二节 2015年制革及毛皮加工废水处理分析

#### 一、2015年中国皮革行业经济运行情况

#### 二、皮革废水处理浅谈

#### 三、浅谈皮革废水治理技术

#### 四、生化+深度工艺处理制革废水的探讨

#### 五、制革废水分质预处理技术简述

#### 六、皮革加工废水污染防治的策略创新

### 第三节 2015年黄金工业废水治理分析

### 第四节 2015年乳制品工业废水处理分析

### 第五节 2015年味精工业废水处理分析

### 第六节 2015年柠檬酸工业废水处理分析

## 第三部分 工业废水处理企业财务指标分析

### 第十一章 2015年中国工业废水处理企业运行关键性财务指标分析

#### 第一节 北京首创股份有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、2014年企业经营情况分析

##### 三、2015年企业经营情况分析

##### 四、2012-2015年企业财务数据分析

##### 五、2016年公司发展展望及策略

#### 第二节 南海发展股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

### 第三节 天津创业环保股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

### 第四节 武汉三镇实业控股股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

### 第五节 钱江水利开发股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

### 第六节 合加资源发展股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

### 第七节 江西洪城水业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

## 第四部分 工业废水处理行业投资前景与策略

### 第十二章 2016-2022年中国工业废水处理投资前景分析

#### 第一节 “十二五”节能环保产业发展规划

- 一、节能环保产业发展现状及面临的形势
- 二、指导思想、基本原则和总体目标
- 三、重点领域
- 四、重点工程
- 五、政策措施
- 六、组织实施

#### 第二节 2016-2022年节能环保产业前景展望

- 一、节能环保产业步入黄金期
- 二、我国清洁产业重心向节能环保领域转移
- 三、新兴产业节能减排是大势所趋
- 四、节能产业发展需多方合力

#### 第三节 2016-2022年中国工业废水处理投资前景分析

- 一、未来政策持续驱动推进新市场发展
- 二、中国污水处理产业发展趋势和前景
- 三、中国污水处理业发展空间展望
- 四、污水处理行业发展机遇与挑战

#### 第四节 工业污水治理市场及技术展望

- 一、工业废水治理投资规模预测
- 二、工业废水治理竞争格局
- 三、工业废水治理市场方向

### 第十三章 工业污水处理融资及BOT模式分析

#### 第一节 我国污水处理业融资状况分析

- 一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析
- 二、污水治理的地方政府的投融资模式
- 三、中小城市发展污水处理产业需引入社会资本
- 四、河北污水处理加大多元化投融资力度

#### 第二节 污水处理的BOT投资模式分析

- 一、BOT的基本概念
- 二、BOT模式依然是污水处理行业发展主流
- 三、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析
- 四、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

#### 第三节 部分城市污水处理融资模式发展

- 一、银川污水处理项目TOT经营权正式移交
- 二、深圳污水处理引进BOT融资模式
- 三、哈尔滨资源性筹资为保障的污水处理厂建设新模式
- 四、兰州签订三大污水处理BOT项目

#### 第四节 BOT模式风险及规避分析

- 一、投资者风险分析
- 二、项目建设期间存在风险
- 三、污水处理厂在运营中的风险
- 四、项目在移交时的风险
- 五、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

#### 第十四章 2016-2022年中国工业污水治理投资策略

##### 第一节 污水处理行业进入与退出壁垒分析

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒

##### 第二节 污水处理行业生命周期分析

##### 第三节 污水处理行业投资现状及前景

- 一、我国污水处理厂投资多元化
- 二、市场化模式在我国污水处理市场继续推进
- 三、我国污水处理投资近万亿

##### 第四节 2016-2022年污水处理投资建议

- 一、行业总体投资原则
- 二、鼓励类投资政策建议
- 三、允许类投资政策建议
- 四、限制类投资政策建议
- 五、退出类投资政策建议

##### 第五节 2016-2022年污水处理行业的投资风险对策

- 一、宏观经济风险
- 二、产业政策风险
- 三、技术风险
- 四、价格风险
- 五、市场竞争风险
- 六、相关行业风险
- 七、区域风险
- 八、自然风险



## 第十五章 2016-2022年中国工业污水处理业发展策略（ZY CW）

### 第一节 污水处理行业的问题分析

- 一、污水处理产业机遇挑战并存
- 二、污水处理费征收凸显行业发展瓶颈
- 三、污水处理排放标准滞后
- 四、城市污水处理行业资金短缺

### 第二节 污水处理行业的发展策略

- 一、三大对策为污水处理产业发展破局
- 二、城市污水处理发展必须实现八个转变
- 三、城市污水处理资源化的对策
- 四、解决污水处理行业资金短缺的策略

### 第三节 污水处理市场的问题与策略

- 一、污水处理市场面临整合
- 二、污水处理行业仍存在较多问题
- 三、城市污水处理的市场体制探究
- 四、污水处理设施运营管理市场化分析

#### 图表目录：

图表：2015年国内生产总值初步核算数据

图表：2011-2015年GDP环比增长速度

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2015年全年居民消费价格涨跌趋势图

图表：2011-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2015年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2015年全年社会消费品零售总额分月通胀增长速度趋势图

图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2015年全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图

图表：2015年全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图

图表：2015年全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图

图表：2011-2015年全国固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2015年全国货物进出口总额

图表：2011-2015年我国季度GDP增长率

图表：2011-2015年我国三产业增加值季度增长率

图表：2011-2015年我国工业增加值走势图

图表：2011-2015年固定资产投资走势图

图表：2011-2015年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

- 图表：2011-2015年我国社会消费品零售总额走势图
- 图表：2011-2015年我国社会消费品零售总额构成走势图
- 图表：2011-2015年我国CPI、PPI运行趋势
- 图表：2011-2015年企业商品价格指数走势
- 图表：2011-2015年进出口走势图
- 图表：2011-2015年我国货币供应量
- 图表：2011-2015年我国存贷款同比增速走势图
- 图表：2011-2015年我国经济发展主要指标变化趋势
- 图表：2011-2015年我国城乡居民收入消费总趋势
- 图表：2011-2015年城镇和农村居民消费支出结构
- 图表：2014年各水资源一级区水资源量
- 图表：2015年各水资源一级区供水量和用水量
- 图表：2015年各省级行政区供水量和用水量
- 图表：2015年十大流域水质类别比例
- 图表：2015年长江流域水质分布示意图
- 图表：2015年黄河流域水质分布示意图
- 图表：2015年珠江流域水质分布示意图
- 图表：2015年松花江流域水质分布示意图
- 图表：2015年淮河流域水质分布示意图
- 图表：2015年海河流域水质分布示意图
- 图表：2015年辽河流域水质分布示意图
- 图表：2015年浙闽片河流水质分布示意图
- 图表：2015年西北诸河水水质分布示意图
- 图表：2015年西南诸河水水质分布示意图
- 图表：2015年重点湖泊（水库）水质状况（单位：个）
- 图表：2015年重点湖泊（水库）富营养化状态
- 图表：2015年全国地下水水质状况
- 图表：2015年全国地下水水质与上年相比变化情况
- 图表：2015年全国废水中主要污染物排放量
- 图表：2015年各地区城镇生活污水处理率
- 图表：水务行业产业链
- 图表：我国主要工业行业污水排放比重
- 图表：2011-2015年我国城市年末污水日处理能力及同比增速
- 图表：我国污水处理行业发展历程
- 图表：“十一五”“十二五”期间污水处理主要相关政策

- 图表：2011-2015年我国城市排水行业固定资产投资情况
- 图表：2011-2015年我国污水处理厂数量和处理能力情况
- 图表：2011-2015年我国城市污水排放量和处理量变化情况
- 图表：主要城市污水处理费情况（2015年）
- 图表：2011-2015年全国废水及其主要污染物排放量年际对比
- 图表：2011-2015年全国废水排放量年际对比
- 图表：2011-2015年全国化学需氧量排放量年际对比
- 图表：2011-2015年全国废水中氨氮排放量年际对比
- 图表：2011-2015年全国废水中其他有毒有害污染物排放量年际对比
- 图表：2011-2015年工业废水中五项重金属历年排放趋势
- 图表：2015年各地区废水排放情况
- 图表：2015年各地区化学需氧量排放情况
- 图表：2015年各地区氨氮排放情况
- 图表：2015年工业行业废水和化学需氧量排放情况
- 图表：2011-2015年重点行业化学需氧量污染贡献率变化趋势
- 图表：2015年工业行业氨氮排放情况
- 图表：2015年工业行业重金属排放情况
- 图表：2011-2015年工业行业石油类污染物排放情况
- 图表：2011-2015年七大流域废水及污染物接纳情况
- 图表：2015年七大流域废水接纳情况
- 图表：2015年七大流域化学需氧量接纳情况
- 图表：2015年七大流域氨氮接纳情况
- 图表：2015年七大流域工业废水治理投资情况
- 图表：2011-2015年五大湖泊废水及污染物接纳情况
- 图表：2015年五大湖泊化学需氧量接纳情况
- 图表：2015年五大湖泊工业废水治理投资情况
- 图表：2011-2015年三峡库区及其上游主要污染物排放情况
- 图表：2015年三峡库区省市废水及化学需氧量排放构成情况
- 图表：2011-2015年近岸海域主要污染物接纳情况
- 图表：2015年四大海域入海陆源废水和化学需氧量排放情况
- 图表：2015年四大海域入海陆源氨氮排放情况
- 图表：2011-2015年我国造纸及纸制品业企业景气指数
- 图表：2013-2015年我国造纸及纸制品业产品销售收入及同比增速
- 图表：2015年我国造纸及纸制品行业产量及同比增速
- 图表：2011-2015年我国纸浆月度产量及同比增速

图表：2011-2015年我国机制纸及纸板月度产量及同比增速

图表：2011-2015年我国纸制品月度产量及同比增速

图表：2011-2015年我国瓦楞纸箱月度产量及同比增速

图表：2011-2015年我国造纸行业工业生产者购进价格指数

图表：2011-2015年我国造纸及纸制品工业品出厂价格指数

图表：2011-2015年国际纸浆价格

图表：2011-2015年我国硬木牛皮浆价格

图表：2011-2015年我国各类纸品平均市场价格

图表：2011-2015年我国机制纸及纸板累计产量地域分布

图表：2011-2015年纸浆、造纸及纸制品业进口量及同比增速

图表：2015年造纸及纸制品行业累计进口量值及同比增速

图表：2011-2015年我国纸浆月度进口量、增速及占比

图表：2011-2015年我国纸浆月度平均进口单价

图表：2011-2015年纸浆、纸张及纸制品业出口量及同比增速

图表：2015年我国造纸及纸制品行业累计出口量值及同比增速

图表：2011-2015年我国纸张月度出口量、增速及占比

图表：2011-2015年我国纸张月度平均出口单价

图表：2013-2015年造纸及纸制品业投资完成额及同比增速

图表：2013-2015年我国造纸及纸制品业产品销售成本及同比增速

图表：2013-2015年我国造纸及纸制品业利润总额及同比增速

图表：2013-2015年我国造纸及纸制品业存货及同比增速

图表：2013-2015年我国造纸及纸制品业产成品资金占用及同比增速

图表：2016年我国造纸行业主要产品产量预测

图表：2016年我国造纸行业累计产品销售收入预测

图表：2016年造纸及纸制品业累计工业品出厂价格指数预测

图表：2016年我国造纸行业进出口预测

图表：2016年造纸及纸制品业累计投资预测

图表：2016年我国造纸行业累计利润预测

图表：2016年我国造纸行业关键指标预测

图表：2011-2015年服装鞋帽、针纺织品类零售总额及增速

图表：2011-2015年主要产品产量月度增速

图表：2011-2015年纺织品、服装鞋帽当月零售价格指数

图表：2011-2015年纺织原料及纺织制品进口总值及增速

图表：2015年我国纺织品服装进口分国家情况

图表：2011-2015年纺织原料及纺织制品出口总值及增速

图表：2011-2015年纺织行业出口累计价格指数

图表：2015年我国纺织品服装出口分国家情况

图表：2011-2015年纺织行业固定资产投资完成额及增速

图表：2011-2015年大纺织行业利润总额及同比增速

图表：2015年我国纺织行业子行业利润总额及同比增速

图表：2011-2015年纺织业利润总额及同比增速

图表：2011-2015年纺织服装、服饰业利润总额及同比增速

图表：2011-2015年化纤行业利润总额及同比增速

图表：2011-2015年我国限额以上服装鞋帽、针纺织品类商品零售额及增速预测

图表：2011-2015年纺织品服装出口贸易总值及增速预测

图表：2014-2015年纺织行业关键指标预测表

图表：2012年2月～2013年12月医药制造业工业增加值增速

图表：2009年～2013年我国医改政策路线图

图表：2011-2015年我国中成药月度产量及同比增速

图表：2011-2015年我国化学原料药月度产量及同比增速

图表：2011-2015年中西药品零售总额及同比增速

图表：2011-2015年我国医药制造业产品销售收入及增速

图表：2015年医药制造业七大子行业产品销售收入、增速及占比

图表：2011-2015年医药制造业工业品出厂价格指数

图表：2011-2015年成都中药材价格指数

图表：2012-2015年我国化学原料药出厂价格指数

图表：2011-2015年我国部分化学原料药价格

图表：2011-2015年我国医药品月度进口额及同比增速

图表：2011-2015年我国抗菌素制剂月度进口额及同比增速

图表：2011-2015年我国医药品月度出口额及同比增速

图表：2011-2015年我国药材月度出口额及同比增速

图表：2011-2015年我国中式成药出口额及同比增速

图表：2011-2015年抗菌素（制剂除外）月度出口额及增速

图表：2011-2015年抗菌素（制剂除外）月度出口均价

图表：2011-2015年我国医药制造业投资额及同比增速

图表：2011-2015年我国医药制造业利润总额及同比增速

图表：2015年我国医药制造业子行业利润总额、增速及占比

图表：2011-2015年我国化学制药业利润总额及同比增速

图表：2011-2015年我国化学制药业产品销售成本及增速

图表：2011-2015年我国中药制造业利润总额及同比增速

- 图表：2011-2015年我国生物药品制造业利润总额及增速
- 图表：2013-2015年中国钢铁行业固定资产投资情况
- 图表：2013-2015年中国主要钢铁产品产量情况
- 图表：《钢铁工业污染防治技术政策》技术要点
- 图表：2015年针对我国钢铁产品的贸易摩擦案件汇总
- 图表：2015年全国规上皮革、毛皮及制品和制鞋业产值和利润情况表
- 图表：2012-2015年中轻皮革景气指数
- 图表：按企业类型统计2015年规上企业盈利情况比例
- 图表：按区域分布统计2015年规上企业盈利情况
- 图表：2015年我国皮革、毛皮及制品和制鞋业进出口情况
- 图表：2015中国皮革、毛皮及制品和制鞋业进口贸易方式
- 图表：2015中国皮革、毛皮及制品和制鞋业出口贸易方式
- 图表：2015中国皮革、毛皮及制品主要省份出口
- 图表：2015中国皮革、毛皮及制品和鞋业进口主要国家及地区
- 图表：2015中国皮革、毛皮及制品和鞋业主要省份进口
- 图表：2014年北京首创股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2015年北京首创股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2011-2015年北京首创股份有限公司主要财务数据分析表
- 图表：2011-2015年北京首创股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
- 图表：2011-2015年北京首创股份有限公司经营能力分析表
- 图表：2011-2015年北京首创股份有限公司发展能力分析表
- 图表：2011-2015年北京首创股份有限公司资产与负债分析表
- 图表：2014年南海发展股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2015年南海发展股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2011-2015年南海发展股份有限公司主要财务数据分析表
- 图表：2011-2015年南海发展股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
- 图表：2011-2015年南海发展股份有限公司经营能力分析表
- 图表：2011-2015年南海发展股份有限公司发展能力分析表
- 图表：2011-2015年南海发展股份有限公司资产与负债分析表
- 图表：2014年天津创业环保股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2015年天津创业环保股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2011-2015年天津创业环保股份有限公司主要财务数据分析表
- 图表：2011-2015年天津创业环保股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
- 图表：2011-2015年天津创业环保股份有限公司经营能力分析表
- 图表：2011-2015年天津创业环保股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年天津创业环保股份有限公司资产与负债分析表

图表：2014年武汉三镇实业控股股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2015年武汉三镇实业控股股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年武汉三镇实业控股股份有限公司资产与负债分析表

图表：2014年钱江水利开发股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2015年钱江水利开发股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司资产与负债分析表

图表：2014年合加资源发展股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2015年合加资源发展股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年合加资源发展股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年合加资源发展股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年合加资源发展股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年合加资源发展股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年合加资源发展股份有限公司资产与负债分析表

图表：2014年江西洪城水业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2015年江西洪城水业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2015年江西洪城水业股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2011-2015年江西洪城水业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2011-2015年江西洪城水业股份有限公司经营能力分析表

图表：2011-2015年江西洪城水业股份有限公司发展能力分析表

图表：2011-2015年江西洪城水业股份有限公司资产与负债分析表

图表：与“十二五”污水处理相关的主要政策

图表：“十一五”和“十二五”水专项设项总数和经费来源对比情况

图表：“十一五”末污水处理能力和处理率及“十二五”末目标对比

图表：我国各省污水处理能力与污水处理率情况

图表：国外再生水回用情况

图表：再生水回用率“十二五”及未来提升及发展空间

图表：国家污水处理及地表水环境质量部分标准

图表：我国各省人均水资源量及其中地下水资源占比

图表：不同类型污水处理企业的融资渠道构成

图表：我国城市污水处理设施建设的区域导向

图表：污水处理行业的生命周期

图表：污水处理行业生命周期特征分析

图表：我国污水处理行业发展历程

图表：“十一五”“十二五”期间污水处理主要相关政策

图表：2011-2015年我国城市排水行业固定资产投资情况

图表：2011-2015年我国污水处理厂数量和処理能力情况

图表：2011-2015年我国城市污水排放量和处理量变化情况

图表：主要城市污水处理费情况（2015年）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/432969.html>