

# 2018-2024年中国污水处理 市场深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国污水处理市场深度研究与投资方向研究报告》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/668477EG97.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国污水处理市场深度研究与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 水资源概述

#### 1.1 水资源相关介绍

##### 1.1.1 水资源概念

##### 1.1.2 水资源的特点

##### 1.1.3 水资源的重要作用

##### 1.1.4 水体污染类型及其危害

#### 1.2 我国污水处理行业发展环境分析

##### 1.2.1 2017年我国宏观经济运行情况

##### 1.2.2 2017年金融危机对我国经济的影响分析

##### 1.2.3 2017年我国应对金融危机的十项措施

##### 1.2.4 2017年我国经济走势预测和宏观调控对策建议

##### 1.2.5 2015-2017年污水处理行业政策环境分析

##### 1.2.6 2017年我国水业政策回顾与展望

#### 1.3 2017年我国水资源统计分析

##### 1.3.1 2017年我国水资源统计分析

##### 1.3.2 2017年我国水资源的利用分析

#### 1.4 2017年我国水资源水质状况统计分析

#### 1.5 我国水资源问题及发展策略分析

- 1.5.1 我国水资源严重缺乏
- 1.5.2 我国水资源利用方面的突出问题
- 1.5.3 快速城市化导致我国水资源问题
- 1.5.4 我国水资源可持续发展战略
- 1.5.5 水资源的需求管理模式解析
- 1.5.6 水资源管理的对策分析

## 第二章 世界污水处理发展分析

- 2.1 世界污水处理品种研究
  - 2.1.1 高耐蚀性污水处理
  - 2.1.2 高成形性污水处理
  - 2.1.3 高强度和高硬度污水处理
  - 2.1.4 耐热和抗氧化污水处理
  - 2.1.5 高氮污水处理
- 2.2 欧洲城市污水处理技术新概念
  - 2.2.1 可持续生物除磷脱氮工艺技术
  - 2.2.2 反硝化除磷原理与工程实践
  - 2.2.3 厌氧氨(氮)氧化脱氮技术应用
  - 2.2.4 可持续生物除磷脱氮推荐工艺
- 2.3 美国分散式污水处理分析
  - 2.3.1 美国分散式污水处理的发展史
  - 2.3.2 美国分散式污水处理的现状
  - 2.3.3 美国分散式污水处理的前景
- 2.4 部分国家污水处理发展分析
  - 2.4.1 英国污水治理经验
  - 2.4.2 德国污水处理分析
  - 2.4.3 菲律宾城市污水处理新思路
  - 2.4.4 匈牙利城市供水与污水处理发展
  - 2.4.5 新加坡生活污水处理现状

## 第三章 我国污水处理行业分析

- 3.1 我国污水处理行业基本概况

- 3.1.1 我国城市污水处理情况
- 3.1.2 我国已建成污水处理厂情况
- 3.1.3 江苏盐城水污染事件分析
- 3.2 我国水污染防治工作发展分析
  - 3.2.1 我国水污染防治工作取得的进展
  - 3.2.2 水污染防治工作存在的问题
  - 3.2.3 我国水污染防治的六大问题
  - 3.2.4 水污染防治工作发展措施
- 3.3 污水处理产业化
  - 3.3.1 污水处理产业化的目的
  - 3.3.2 城市污水处理产业化发展现状
  - 3.3.3 污水处理产业化存在的问题及其原因分析
  - 3.3.4 污水处理产业化发展主要建议
- 3.4 污水处理费用分析
  - 3.4.1 可行性研究阶段征收污水处理费的价格分析
  - 3.4.2 我国污水处理收费征收历程与现状
  - 3.4.3 征收污水处理费后政府的职责
  - 3.4.4 政府将逐步推行污染者付费的政策
  - 3.4.5 污水处理收费中的问题
- 3.5 我国各地区污水处理状况
  - 3.5.1 2017年石家庄污水处理率情况
  - 3.5.2 贵州污水处理产业化分析
  - 3.5.3 福建加大垃圾污水处理产业化发展
  - 3.5.4 深圳开工建设10座BOT污水处理厂
  - 3.5.5 山西建污水处理发展情况
  - 3.5.6 广东生活污水处理厂发展情况
  - 3.5.7 海南加快城镇污水处理
  - 3.5.8 山东城镇污水处理情况
- 3.6 污水处理行业的问题分析
  - 3.6.1 我国城市开发过程中对水环境污染严重
  - 3.6.2 城市污水处理行业资金难题
  - 3.6.3 污水处理排放标准滞后

#### 3.6.4 农村供水及水污染问题

### 3.7 污水处理行业的发展策略

#### 3.7.1 城市污水处理资源化的对策

#### 3.7.2 解决污水处理行业资金短缺的策略

#### 3.7.3 未来污水排放标准的建立

#### 3.7.4 解决供水及水污染的对策

## 第四章 2017年我国污水处理行业发展现状分析

### 4.1 2015-2017年我国污水处理行业发展概况

#### 4.1.1 2017年我国污水处理行业发展现状分析

#### 4.1.2 2017年我国不同规模污水处理企业发展概况

#### 4.1.3 2017年我国不同性质污水处理企业发展概况

### 4.2 2015-2017年我国污水处理总体运行情况

#### 4.2.1 2015-2017年我国污水处理行业企业数量统计

#### 4.2.2 2015-2017年我国污水处理行业从业人员统计

#### 4.2.3 2015-2017年我国污水处理行业产值增长情况

#### 4.2.4 2015-2017年我国污水处理行业销售产值增长情况

### 4.3 2015-2017年我国污水处理行业盈利能力分析

#### 4.3.1 2015-2017年污水处理行业成本费用利润分析

#### 4.3.2 2015-2017年污水处理行业销售毛利率分析

#### 4.3.3 2015-2017年污水处理行业销售利润率分析

#### 4.3.4 2015-2017年污水处理行业总资产利润率分析

### 4.4 2015-2017年我国污水处理行业偿债能力分析

### 4.5 2015-2017年污水处理行业资产营运能力分析

#### 4.5.1 2015-2017年污水处理行业总资产周转率分析

#### 4.5.2 2015-2017年污水处理行业应收账款周转率分析

#### 4.5.3 2015-2017年污水处理行业流动资产周转率分析

### 4.6 2017年我国污水处理行业发展能力分析

#### 4.6.1 2015-2017年我国污水处理行业销售增长率

#### 4.6.2 2015-2017年我国污水处理行业利润增长率

#### 4.6.3 2015-2017年我国污水处理行业资产增长率

### 4.7 2014-2017年我国污水处理行业集中度分析

## 第五章 2017年我国污水处理行业规模分析

### 5.1 2015-2017年污水处理行业资产负债状况分析

#### 5.1.1 2015-2017年污水处理行业总资产状况分析

#### 5.1.2 2015-2017年污水处理行业应收账款分析

#### 5.1.3 2015-2017年污水处理行业流动资产分析

#### 5.1.4 2015-2017年污水处理行业负债状况分析

### 5.2 2015-2017年污水处理行业销售及利润分析

#### 5.2.1 2015-2017年我国污水处理行业产品销售收入分析

#### 5.2.2 2015-2017年我国污水处理行业产品销售税金统计

#### 5.2.3 2015-2017年我国污水处理行业利润总额增长情况

#### 5.2.4 2015-2017年我国污水处理行业亏损情况

### 5.3 2017年我国污水处理行业成本费用分析

#### 5.3.1 2015-2017年我国污水处理行业产品销售成本情况

#### 5.3.2 2015-2017年我国污水处理行业产品销售费用情况

#### 5.3.3 2015-2017年我国污水处理行业管理费用统计

#### 5.3.4 2015-2017年我国污水处理行业财务费用统计

## 第六章 2017年污水处理行业市场竞争格局

### 6.1 2015-2017年污水处理行业区域竞争结构分析

### 6.2 2017年我国各区域污水处理行业竞争分析

#### 6.2.1 2015-2017年华北地区污水处理行业发展分析

#### 6.2.2 2015-2017年华东地区污水处理行业发展分析

#### 6.2.3 2015-2017年华中地区污水处理行业发展分析

#### 6.2.4 2015-2017年华南地区污水处理行业发展分析

### 6.3 2017年我国主要省市污水处理行业竞争分析

#### 6.3.1 2015-2017年北京市污水处理行业发展分析

#### 6.3.2 2015-2017年上海市污水处理行业发展分析

#### 6.3.3 2015-2017年浙江省污水处理行业发展分析

#### 6.3.4 2015-2017年山东省污水处理行业发展分析

#### 6.3.5 2015-2017年广东省污水处理行业发展分析

## 第七章 污水处理的市场状况分析

### 7.1 污水处理市场的现状

- 7.1.1 2017年我国水业市场发展回顾
- 7.1.2 我国城市污水处理市场发展状况
- 7.1.3 我国鼓励外国企业投资我国污水处理行业

### 7.2 污水处理市场化分析

- 7.2.1 我国城镇污水处理市场化机制解析
- 7.2.2 政府在污水处理市场化中的职能
- 7.2.3 污水处理市场化的发展措施
- 7.2.4 加强污水处理市场要素建设
- 7.2.5 中部部分地区城镇污水处理市场化调查

### 7.3 污水处理市场的问题与策略分析

- 7.3.1 城市污水处理要发展必须实现八大转变
- 7.3.2 污水处理市场化过程中的风险及对策
- 7.3.3 污水处理的市场化发展策略

## 第八章 工业污水处理发展分析

### 8.1 工业污水概况

- 8.1.1 工业废水定义及分类
- 8.1.2 工业废水的处理原则
- 8.1.3 工业废水处理技术
- 8.1.4 国外工业废水处理模式

### 8.2 我国工业废水排放及处理统计分析

- 8.2.1 2017年我国工业废水排放及处理总体数据
- 8.2.2 2017年我国各行业工业废水排放及处理数据
- 8.2.3 2017年我国各地区工业废水排放及处理数据
- 8.2.4 2017年我国主要城市工业废水排放及处理数据

### 8.3 钢铁工业废水的处理

- 8.3.1 “十二五”期间钢铁工业节水治污成效显著
- 8.3.2 炼铁及炼钢废水的处理与利用
- 8.3.3 轧钢厂废水处理
- 8.3.4 钢铁废水回收利用作用大



- 8.3.5 钢铁企业工业污水处理分析
- 8.3.6 “十三五”钢铁工业节水治污目标及发展策略
- 8.4 石油化工废水的处理
  - 8.4.1 化工行业废水回用状况不容乐观
  - 8.4.2 石油工业对海洋污染的危害及防治对策
  - 8.4.3 油田污水处理发展分析
  - 8.4.4 化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治
- 8.5 纺织工业废水的处理
  - 8.5.1 纺织印染业水污染及治理总体状况
  - 8.5.2 印染行业集中地区水体污染严重
  - 8.5.3 纺织行业亟待环保升级
  - 8.5.4 纺织工业废水处理的工艺介绍
  - 8.5.5 印染工业废水分类及处理工艺
  - 8.5.6 纺织印染行业减轻环境污染的策略
- 8.6 造纸工业废水的处理
  - 8.6.1 造纸工业废水的来源
  - 8.6.2 造纸工业经济贡献低污染大
  - 8.6.3 造纸工业废水治理技术的进展
  - 8.6.4 造纸行业水污染问题及防治对策
- 8.7 电镀废水处理
  - 8.7.1 我国电镀行业发展现状及对对环境影响
  - 8.7.2 电镀废水处理分析
  - 8.7.3 华东地区电镀污水处理市场现状
  - 8.7.4 微生物法处理电镀废水的进展
- 8.8 线路板废水处理
  - 8.8.1 多层印刷线路板生产工艺流程简介及产污环节分析
  - 8.8.2 线路板厂废水处理案例分析
- 8.9 工业废水处理项目实例
  - 8.9.1 中成药制药废水治理工程应用实例
  - 8.9.2 纸业公司废水治理工程项目实例
  - 8.9.3 胶片厂废水治理工程项目实例

## 第九章 生活污水处理现状

### 9.1 生活污水处理发展现状

- 9.1.1 2017年重点城市水质状况
  - 9.1.2 全国各地城市生活污水处理排放情况
  - 9.1.3 我国城市污水处理市场问题
  - 9.1.4 城市生活污水处理标准与技术分析
  - 9.1.5 生活污水跨层再利用方式的分析
  - 9.1.6 地震灾区居民半永久安置点生活污水处理方案
- ### 9.2 生活污水处理技术发展分析
- 9.2.1 COD监测分析条件的控制
  - 9.2.2 污水地下回灌技术现状与发展
  - 9.2.3 自动化控制系统的应用
  - 9.2.4 农村生活污水处理技术分析
  - 9.2.5 我国一项生活污水处理新技术具有重要推广价值
  - 9.2.6 浅析CASS技术在生活污水处理中的应用
- ### 9.3 生活污水处理行业的前景及发展方向
- 9.3.1 城市生活污水处理产业发展前景广阔
  - 9.3.2 城市污水处理厂发展方向

## 第十章 污水处理技术进展及设备情况

### 10.1 污水处理工程设计分析

- 10.1.1 污水处理工程设计的基本条件
  - 10.1.2 污水处理工程设计的规模与工艺选择
  - 10.1.3 现代城市污水处理主导工艺分析
- ### 10.2 国外污水处理技术发展状况
- 10.2.1 发达国家MBR污水处理技术的发展概况
  - 10.2.2 日本发明污水处理污泥堆肥工艺
  - 10.2.3 新加坡污水再利用技术
- ### 10.3 我国污水处理技术现状
- 10.3.1 我国污水处理技术现状
  - 10.3.2 我国污水回用技术进展及发展趋势
  - 10.3.3 人工生态绿地污水净化技术

- 10.3.4 氯氧化法在污水处理领域的应用
- 10.3.5 活性炭技术在污水净化中的应用
- 10.3.6 AAB生物污水处理工艺应用
- 10.4 我国污水处理设备市场现状
  - 10.4.1 国产污水处理设备发展现状
  - 10.4.2 我国工业水处理和污水处理设备市场情况
  - 10.4.3 2017年我国水质污染防治设备产量分析
- 10.5 污水处理设备发展的问题及措施
  - 10.5.1 全国城镇污水处理设施面临的问题
  - 10.5.2 国产污水处理设备存在的问题
  - 10.5.3 国产污水处理设备现代化措施

## 第十一章 中水回用发展分析

- 11.1 中水回收再利用概况
  - 11.1.1 中水的概念及利用的范围
  - 11.1.2 推进中水利用的必要性
  - 11.1.3 推进中水利用的可行性
  - 11.1.4 中水回用困境及其成因
  - 11.1.5 中水回用发展对策分析
- 11.2 国内外中水回用技术差距分析
  - 11.2.1 中水回用技术的发展沿革
  - 11.2.2 中水回用技术的经济效益分析
  - 11.2.3 国内外中水处理技术现状及进展
- 11.3 我国废水回用发展分析
  - 11.3.1 城市废水回用的障碍分析
  - 11.3.2 污水再生利用存在的问题及对策
  - 11.3.3 污水回用的发展潜力分析

## 第十二章 我国主要水系治理现状

- 12.1 我国水系治理现状
  - 12.1.1 我国水系环境总体状况
  - 12.1.2 我国海洋环境状况

- 12.1.3 重要江河湖泊限制排污总量
- 12.2 长江
  - 12.2.1 流域概况
  - 12.2.2 流域污染情况
  - 12.2.3 流域污染治理对策分析
  - 12.2.4 长江流域三年内将实施八大水利工程
- 12.3 黄河
  - 12.3.1 流域概况
  - 12.3.2 流域排污状况
  - 12.3.3 流域水资源保护回顾及发展分析
- 12.4 珠江
  - 12.4.1 珠江概况
  - 12.4.2 流域排污状况
  - 12.4.3 珠江水质污染主要因素
  - 12.4.4 珠江污染“事后治理”模式
- 12.5 淮河
  - 12.5.1 淮河流域概况
  - 12.5.2 淮河流域水污染现状
  - 12.5.3 淮河流域的污水处理问题及措施
- 12.6 松花江、辽河
  - 12.6.1 松花江、辽河流域概况
  - 12.6.2 辽河流域排污状况分析
  - 12.6.3 松花江水污染防治取得进展
  - 12.6.4 黑龙江省松花江流域水污染防治条例
- 12.7 海河
  - 12.7.1 海河流域概况
  - 12.7.2 2017年海河流域排污状况
  - 12.7.3 “十三五”海河流域水污染防治规划
- 12.8 太湖
  - 12.8.1 太湖流域概况
  - 12.8.2 太湖流域污染现状
  - 12.8.3 太湖地区乡村生活污水处理有新规

- 12.8.4 太湖流域水环境综合治理目标
- 12.9 巢湖
  - 12.9.1 巢湖蓝藻易发的原因分析
  - 12.9.2 巢湖流域全面禁止新上排放氮、磷工业项目
  - 12.9.3 巢湖流域水环境综合治理总体方案
  - 12.9.4 “十三五”巢湖水利发展规划
- 12.10 滇池
  - 12.10.1 2017年滇池水质状况及治理情况
  - 12.10.2 2017年滇池流域治理和城市污水处理项目全部开建
  - 12.10.3 昆明市污水处理现状与治理滇池的关系分析
  - 12.10.4 滇池治理的建议
  - 12.10.5 “十三五”滇池流域水污染防治目标

### 第十三章 污水处理行业竞争企业分析

- 13.1 天津创业环保股份有限公司
  - 13.1.1 企业基本情况
  - 13.1.2 2016年企业经营回顾
  - 13.1.3 2017年企业经营情况
  - 13.1.4 2017年企业财务运行情况
  - 13.1.5 企业未来发展战略
- 13.2 北京首创股份有限公司
  - 13.2.1 企业基本情况
  - 13.2.2 企业污水处理业务发展情况
  - 13.2.3 2016年企业经营回顾
  - 13.2.4 2017年企业经营情况
  - 13.2.5 2017年企业财务运行情况
  - 13.2.6 公司在经营中出现的问题与困难
- 13.3 武汉三镇实业控股股份有限公司
  - 13.3.1 企业基本情况
  - 13.3.2 2017年企业经营情况
  - 13.3.3 2017年企业财务运行情况
  - 13.3.4 企业发展战略

- 13.4 合加资源发展股份有限公司
  - 13.4.1 企业基本情况
  - 13.4.2 2016年企业经营回顾
  - 13.4.3 2017年企业经营情况
  - 13.4.4 2017年企业财务运行情况
  - 13.4.5 经营中的问题与困难
- 13.5 南海发展股份有限公司
  - 13.5.1 企业基本情况
  - 13.5.2 企业污水处理业务发展情况
  - 13.5.3 2016年企业经营回顾
  - 13.5.4 2017年企业经营情况
  - 13.5.5 2017年企业财务运行情况
  - 13.5.6 公司在经营中出现的问题与困难
  - 13.5.7 公司发展战略分析
- 13.6 北京城市排水集团有限责任公司
  - 13.6.1 企业基本情况
  - 13.6.2 企业污水处理情况
  - 13.6.3 企业偿债能力分析
  - 13.6.4 企业盈利能力分析
  - 13.6.5 企业成本费用分析
- 13.7 上海化学工业区中法水务有限公司
  - 13.7.1 企业基本情况
  - 13.7.2 企业偿债能力分析
  - 13.7.3 企业盈利能力分析
  - 13.7.4 企业成本费用分析
- 13.8 绍兴水处理发展有限公司
  - 13.8.1 企业基本情况
  - 13.8.2 企业偿债能力分析
  - 13.8.3 企业盈利能力分析
  - 13.8.4 企业成本费用分析
- 13.9 淄博贵威废水处理有限公司
  - 13.9.1 企业基本情况

- 13.9.2 企业偿债能力分析
- 13.9.3 企业盈利能力分析
- 13.9.4 企业成本费用分析
- 13.10 沈阳振兴环保产业集团有限公司
- 13.10.1 企业基本情况
- 13.10.2 企业污水处理分厂介绍
- 13.10.3 企业偿债能力分析
- 13.10.4 企业盈利能力分析
- 13.10.5 企业成本费用分析
- 13.11 杭州天创水务有限公司
- 13.11.1 企业基本情况
- 13.11.2 企业偿债能力分析
- 13.11.3 企业盈利能力分析
- 13.11.4 企业成本费用分析

#### 第十四章 污水处理行业的投资分析

- 14.1 城市污水处理行业建设与运营模式分析
- 14.1.1 污水处理行业建设模式的选择
- 14.1.2 已建成的污水处理厂的运营模式
- 14.2 污水处理的BOT投资模式分析
- 14.2.1 BOT的基本概念
- 14.2.2 城市污水处理BOT项目分析
- 14.2.3 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析
- 14.3 污水处理行业的投资风险
- 14.3.1 污水处理行业经济环境风险分析
- 14.3.2 污水处理行业政策环境风险分析
- 14.3.3 污水处理行业市场风险分析
- 14.3.4 污水处理行业运行风险分析
- 14.3.5 投资运营商的风险
- 14.3.6 投资运营商的风险防范与应对策略
- 14.4 我国污水处理行业投资分析
- 14.4.1 我国污水处理行业竞争模式分析

#### 14.4.2 污水处理行业进入退出壁垒分析

### 第十二章污水处理行业发展趋势（ZY LII）

- 15.1 2015-2017年污水处理行业运行状况预测
  - 15.1.1 2015-2017年行业产值预测
  - 15.1.2 2015-2017年行业销售收入预测
- 15.2 我国污水处理发展前景
  - 15.2.1 2017年我国水业市场发展趋势
  - 15.2.2 我国污水处理行业前景
  - 15.2.3 “十三五”污水处理行业将飞速发展
  - 15.2.4 “十三五”我国城镇污水深度处理的前景探析
  - 15.2.5 2017年全国污水处理率预测
  - 15.2.6 “十三五”末我国污水处理费用预测
  - 15.2.7 全国城镇污水处理及再生利用设施“十三五”建设规划
- 15.3 各地区“十三五”污水处理行业发展规划
  - 15.3.1 “十三五”浙江省污水处理发展目标
  - 15.3.2 “十三五”福建污水处理业发展目标
  - 15.3.3 “十三五”北京污水处理行业发展规划
  - 15.3.4 “十三五”四川加快污水处理能力建设
  - 15.3.5 “十三五”内蒙古城市污水处理目标
  - 15.3.6 “十三五”广东省污水处理规划（ZY LII）
  - 15.3.7 “十三五”黑龙江省污水处理规划

附：报告说明

部分图表目录：

- 图表 1 工业废水中的主要污染物及来源
- 图表 2 2015-2017年我国GDP增长趋势图
- 图表 3 2015-2017年我国居民销售价格涨跌幅度
- 图表 4 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 5 2015-2017年国家外汇储备
- 图表 6 2015-2017年税收收入及其增长速度



图表	7	2015-2017年粮食产量及其增长速度
图表	8	2015-2017年工业增加值及其增长速度
图表	9	2017年主要工业产品产量及其增长速度
图表	10	2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
图表	11	2015-2017年建筑业增加值及其增长速度
图表	12	2015-2017年固定资产投资及其增长速度
图表	13	2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
图表	14	2017年固定资产投资新增主要生产能力
图表	15	2017年房地产开发和销售主要指标完成情况
图表	16	2015-2017年社会消费品零售总额及其增长速度
图表	17	2017年货物进出口总额及其增长速度
图表	18	2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度
图表	19	2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度
图表	20	2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
图表	21	2015-2017年货物进出口总额及其增长速度
图表	22	2017年分行业外商直接投资及其增长速度
图表	23	2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
图表	24	2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
图表	25	2015-2017年年末固定电话用户数
图表	26	2017年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
图表	27	2015-2017年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
图表	28	2015-2017年各类教育招生人数
图表	29	2017年我国人口数及其构成
图表	30	2015-2017年农村居民人均纯收入及其增长速度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/668477EG97.html>