

# 2021-2027年中国水环境治 理行业发展趋势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国水环境治理行业发展趋势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202011/194953.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水环境治理行业发展趋势与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了水环境治理相关概念及发展环境，接着分析了中国水环境治理规模及消费需求，然后对中国水环境治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水环境治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国水环境治理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 中国水环境治理行业投资背景综述

#### 1.1 经济人口发展与水环境的矛盾

##### 1.1.1 中国经济发展形势分析

- (1) 经济增长方式及转型
- (2) 城市化进程及规划分析
- (3) 工业化水平发展状况

##### 1.1.2 中国人口规模及增长趋势

##### 1.1.3 经济发展与水环境的矛盾

#### 1.2 中国水环境面临的形势与挑战

##### 1.2.1 中国水资源现状分析

- 1、水资源地区分布不均
- 2、水资源短缺严重
- 3、水资源利用开发空间有限

##### 1.2.2 中国各流域水质状况分析

- (1) 河流水质情况
- (2) 湖泊水质状况
- (3) 地下水水质状况

##### 1.2.3 废水及污染物排放情况分析

- (1) 废水排放情况

(2) COD排放情况

(3) 氨氮排放情况

#### 1.2.4 中国水环境污染特征分析

- 1、落后的自来水处理工艺跟不上水污染的速度
- 2、水处理过程及自来水输送过程中存在多重污染可能
- 3、地表水污染常严重，地下水过量开采，补给不足
- 4、低剂量的新型污染物成为饮水健康的又一杀手

#### 1.2.5 中国水环境治理的国家需求

- (1) 法律法规需求
- (2) 管理体制需求
- (3) 市场机制应用需求
- (4) 达标排放标准需求

#### 1.3 中国水环境治理行业政策环境

##### 1.3.1 中国水环境治理法律法规

##### 1.3.2 中国水环境标准体系分析

##### 1.3.3 中国水环境治理规划及投资

##### 1.3.4 中国水环境治理行业政策解读

- (1) 水环境治理产业政策解读
- (2) 水环境治理投融资政策解读
- (3) 水环境第三方治理政策及影响

#### 1.4 中国水环境管理体制及模式分析

##### 1.4.1 中国水环境管理体制及模式

- (1) 中国水环境管理体制
- (2) 中国水环境管理模式

##### 1.4.2 中国水环境管理中存在的问题

- (1) 水污染防治法律法规不完善
- (2) 水污染防治监管体制不顺，跨部门问题难以协调
- (3) 流域层面协调机制不健全，水环境监管手段缺乏有效性
- (4) 水污染监管的问责机制不健全
- (5) 水环境监管能力薄弱

##### 1.4.3 国外水环境管理经验及启示

- (1) 美国水环境管理及启示

## (2) 澳大利亚水环境管理及启示

## 第二章 中国水环境治理行业产业链运行分析

### 2.1 水环境治理行业产业链简介

#### 2.1.1 水环境治理行业上游行业分布

#### 2.1.2 水环境治理行业中游行业分布

#### 2.1.3 水环境治理行业下游行业分布

### 2.2 水环境治理上游行业运行分析

#### 2.2.1 水环境治理行业技术发展分析

##### (1) 污水处理行业技术发展分析

##### (2) 水资源综合治理及修复技术分析

#### 2.2.2 水环境治理工程规划设计发展分析

##### (1) 水环境治理工程规划设计最新标准

##### (2) 水环境治理规划设计企业竞争格局

##### (3) 水环境治理规划设计项目汇总分析

##### (4) 水环境治理规划设计市场发展趋势

### 2.3 水环境治理中游行业运行分析

#### 2.3.1 水环境治理设备市场发展分析

##### (1) 污水处理行业设备市场分析

##### (2) 水资源综合治理设备市场分析

#### 2.3.2 污水处理设施建设市场分析

##### (1) 污水处理厂分布情况分析

##### (2) 污水处理项目运营分析

##### (3) 污水处理厂处理能力分析

##### (4) 污水处理设施投资现状分析

##### (5) 污水处理厂负荷状况分析

#### 2.3.3 水资源综合治理及修复工程建设分析

### 2.4 水环境治理下游行业运行分析

## 第三章 水环境治理细分领域之-污水处理市场投资前景分析

### 3.1 污水处理行业经济运行分析

#### 3.1.1 污水处理行业总体发展概述

- (1) 中国污水处理行业发展历程
- (2) 污水处理行业主要特点分析
- 3.1.2 污水处理行业经营规模分析
- 3.1.3 污水处理行业经营情况分析
  - (1) 污水处理行业经营效益分析
  - (2) 污水处理行业盈利能力分析
  - (3) 污水处理行业运营能力分析
  - (4) 污水处理行业偿债能力分析
  - (5) 污水处理行业发展能力分析
- 3.1.4 污水处理行业经济指标分析
  - (1) 不同地区企业数量分布分析
  - (2) 不同地区企业资产分布分析
- 3.2 污水处理行业竞争分析
  - 3.2.1 污水处理行业竞争分析
    - (1) 国内污水处理行业竞争分析
    - (2) 国内污水处理行业潜在威胁分析
    - (3) 国内污水处理行业议价能力分析
    - (4) 国内污水处理行业竞争特点总结
  - 3.2.2 污水处理行业并购重组分析
    - (1) 污水处理行业并购重组驱动因素
    - (2) 污水处理行业并购重组模式分析
    - (3) 污水处理行业并购重组案例分析
    - (4) 污水处理行业并购重组障碍分析
    - (5) 污水处理行业并购重组趋势分析
- 3.3 污水处理子行业发展前景分析
  - 3.3.1 工业污水处理行业市场投资前景
    - (1) 工业废水排放及污染情况分析
    - (2) 工业废水处理主要政策及标准
    - (3) 工业废水主要治理技术发展分析
    - (4) 工业废水处理行业发展现状分析
    - (5) 工业废水处理行业发展前景预测
  - 3.3.2 市政污水处理行业市场投资前景

- (1) 市政污水排放及污染情况分析
- (2) 市政污水处理主要政策及标准
- (3) 市政污水主要治理技术发展分析
- (4) 市政污水处理行业发展现状分析
- (5) 市政污水处理行业发展前景预测

#### 3.4 污水处理细分市场投资前景分析

##### 3.4.1 城镇污水处理行业市场投资前景

- (1) 城镇污水处理市场容量预测
- (2) 城镇污水处理市场价格分析
- (3) 城镇污水处理市场重点工程分析
- (4) 城镇污水处理市场投资风险分析
- (5) 城镇污水处理市场竞争现状分析
- (6) 城镇污水处理市场投资机会分布
- (7) 城镇污水处理市场投资回报预测

##### 3.4.2 农村污水处理行业市场投资前景

- (1) 农村污水处理市场容量预测
- (2) 农村污水处理重点工程分析
- (3) 农村污水处理市场投资机会
- (4) 农村污水处理建设存在的问题
- (5) 农村污水处理运营存在的问题
- (6) 农村污水处理市场格局
- (7) 农村污水处理市场进入策略
- (8) 农村污水处理市场前景

### 第四章 水环境治理细分领域之-水资源综合治理市场投资前景分析

#### 4.1 河道水环境综合治理市场投资前景

##### 4.1.1 河道水环境现状及存在的问题

- (1) 河道水环境现状
- (2) 河道水环境存在问题

##### 4.1.2 河道水环境治理的特征

##### 4.1.3 河道水环境治理的关键性问题

- (1) 河道污染源

- (2) 水利工程建设与环境保护
- (3) 流域河道与人类活动共处的水环境问题
- (4) 重大水利工程对河道水环境的影响
- (5) 泥水关系，泥水环境问题
- 4.1.4 河道水环境治理技术及适应性
  - (1) 河道水环境治理技术
  - (2) 河道水环境治理适应性
- 4.1.5 河道水环境治理行业现状分析
- 4.1.6 河道水环境治理对策与目标
- 4.1.7 河道水环境治理行业前景分析
- 4.2 湖泊水环境综合治理市场投资前景
  - 4.2.1 湖泊水环境现状及存在的问题
    - (1) 湖泊水环境现状
    - (2) 我国湖泊水环境存在问题
  - 4.2.2 湖泊环境治理的关键性问题
    - (1) 污水源的控制
    - (2) 江湖关系中的水环境问题
    - (3) 经济效益与湖泊水环境保护
    - (4) 预防为主
    - (5) 保护优先，自然恢复为主
  - 4.2.3 湖泊水环境治理技术及适应性
    - (1) 物理方法
    - (2) 化学方法
    - (3) 生态方法
  - 4.2.4 湖泊水环境治理的目标与措施
    - (1) 湖泊水环境治理目标
    - (2) 湖泊水环境治理措施
  - 4.2.5 湖泊水环境治理行业现状分析
    - (1) 湖泊水环境总体治理情况
    - (2) 国家重点治理湖泊水环境
  - 4.2.6 湖泊水环境治理行业前景分析
- 4.3 水库水环境综合治理市场投资前景



- 4.3.1 水库水环境现状及存在的问题
- 4.3.2 水库环境治理的关键性问题
- 4.3.3 水库水环境治理技术及适应性
  - (1) 底泥疏浚
  - (2) 生态调水
  - (3) 人工增氧
  - (4) 植物净化
- 4.3.4 水库水环境治理的目标与政策
- 4.3.5 水库水环境治理行业现状分析
- 4.3.6 水库水环境治理行业前景分析
- 4.4 地下水环境综合治理市场投资前景
  - 4.4.1 地下水环境现状及存在的问题
  - 4.4.2 地下水环境治理的关键性问题
  - 4.4.3 地下水环境治理技术及适应性
  - 4.4.4 地下水环境治理行业现状分析
  - 4.4.5 地下水环境治理行业前景分析
- 4.5 景观水体综合治理市场投资前景
  - 4.5.1 景观水体污染现状分析
  - 4.5.2 景观水体污染的危害
  - 4.5.3 景观水体治理技术及适用性分析
    - (1) 截污
    - (2) 引水换水
    - (3) 物理化学处理
    - (4) 生态处理法
    - (5) 景观水体治理技术比较
  - 4.5.4 景观水环境治理行业前景分析

## 第五章 中国水环境综合整治工程市场分析

- 5.1 水环境综合整治工程概述
  - 5.1.1 水环境综合整治项目模式
    - (1) PPP模式
    - (2) BOT模式

(3) BT模式

(4) DBO模式

#### 5.1.2 水环境综合整治措施分析

(1) 水污染防治措施

(2) 水污染治理措施

#### 5.1.3 水环境综合整治效益分析

(1) 水环境综合整治生态效益

(2) 水环境综合整治经济效益

(3) 水环境综合整治社会效益

#### 5.2 水环境综合整治工程项目分析

##### 5.2.1 水环境综合整治工程在建项目

##### 5.2.2 水环境综合整治工程完工项目

##### 5.2.3 水环境综合整治工程拟建项目

#### 5.3 水环境综合整治工程市场现状

##### 5.3.1 水环境综合整治工程现状分析

##### 5.3.2 水环境综合整治工程主要问题

##### 5.3.3 水环境综合整治工程市场格局

#### 5.4 国外典型水环境整治案例及启示

##### 5.4.1 日本琵琶湖综合整治分析

(1) 琵琶湖污染情况

(2) 琵琶湖治理措施

(3) 琵琶湖治理效果

##### 5.4.2 德国埃姆舍河综合整治分析

(1) 埃姆舍河污染情况

(2) 埃姆舍河治理措施

(3) 埃姆舍河的治理效果

##### 5.4.3 英国泰晤士河综合整治分析

(1) 泰晤士河污染情况

(2) 泰晤士河治理措施

(3) 泰晤士河治理效果

##### 5.4.4 韩国首尔清溪川

(1) 清溪川污染情况

(2) 清溪川治理措施

(3) 清溪川治理效果

#### 5.4.5 国外成功案例的经验启示

### 第六章 重点区域水环境治理需求及投资机会剖析

#### 6.1 北京水环境治理需求及机会剖析

##### 6.1.1 北京市水资源现状分析

(一) 降水量

(二) 地表水资源

(三) 地下水资源

(四) 水资源总量

##### 6.1.2 北京市水环境形势分析

(1) 地表水总体水质状况

(2) 河流水质状况分析

(3) 湖泊水质状况分析

(4) 水库水质状况分析

##### 6.1.3 北京市水环境治理政策与规划

##### 6.1.4 北京市水环境治理项目分析

(1) 城乡污水处理工程

(2) 节水、雨水利用及再生水利用工程

(3) 水资源保护工程

(4) 三大流域综合治理工程

##### 6.1.5 北京市水环境治理市场投资分析

#### 6.2 上海水环境治理需求及机会剖析

##### 6.2.1 上海市水资源现状分析

##### 6.2.2 上海市水环境形势分析

(1) 黄浦江

(2) 苏州河

(3) 长江口

(4) 水环境质量考核断面

##### 6.2.3 上海市水环境治理政策与规划

##### 6.2.4 上海市水环境治理项目分析

## 6.2.5 上海市水环境治理市场投资分析

## 6.3 浙江水环境治理需求及机会剖析

### 6.3.1 浙江省水资源现状分析

### 6.3.2 浙江省水环境形势分析

- (1) 水体主要指标同比均下滑
- (2) 运河及平原河网污染严重
- (3) 近岸劣四类海水比例减少
- (4) 工业废水少排了1.17亿吨

### 6.3.3 浙江省水环境治理目标与政策

### 6.3.4 浙江省水环境治理项目分析

### 6.3.5 浙江省水环境治理市场投资分析

## 6.4 广东水环境治理需求及机会剖析

### 6.4.1 广东省水资源现状分析

### 6.4.2 广东省水环境形势分析

- (1) 饮用水源
- (2) 江河水质
- (3) 湖泊水库
- (4) 跨市河流
- (5) 省界河流
- (6) 入海河口

### 6.4.3 广东省水环境治理政策与规划

### 6.4.4 广东省水环境治理项目分析

### 6.4.5 广东省水环境治理市场投资分析

## 6.5 江苏水环境治理需求及机会剖析

### 6.5.1 江苏省水资源现状分析

### 6.5.2 江苏省水环境形势分析

- (1) 饮用水源
- (2) 太湖流域
- (3) 淮河流域
- (4) 长江流域
- (5) 废水和主要污染物排放

### 6.5.3 江苏省水环境治理政策与规划

- 6.5.4 江苏省水环境治理项目分析
- 6.5.5 江苏省水环境治理市场投资分析
- 6.6 山东水环境治理需求及机会剖析
  - 6.6.1 山东省水资源现状分析
  - 6.6.2 山东省水环境形势分析
    - (1) 基本状况
    - (2) 主要水系
    - (3) 废水及主要污染物排放量
  - 6.6.3 山东省水环境治理政策与规划
  - 6.6.4 山东省水环境治理项目分析
  - 6.6.5 山东省水环境治理市场投资分析
- 6.7 福建水环境治理需求及机会剖析
  - 6.7.1 福建省水资源现状分析
  - 6.7.2 福建省水环境形势分析
    - (1) 十二条主要水系
    - (2) 城市内河
    - (3) 集中式生活饮用水源地
    - (4) 主要湖泊水库
    - (5) 近岸海域海水
  - 6.7.3 福建省水环境治理政策与规划
  - 6.7.4 福建省水环境治理项目分析
  - 6.7.5 福建省水环境治理市场投资分析
- 6.8 河南水环境治理需求及机会剖析
  - 6.8.1 河南省水资源现状分析
  - 6.8.2 河南省水环境形势分析
    - (1) 河南省辖海河流域重度污染
    - (2) 城市集中式饮用水源地水质基本稳定
    - (3) 年削减主要污染物34.52万吨
  - 6.8.3 河南省水环境治理政策与规划
  - 6.8.4 河南省水环境治理项目分析
  - 6.8.5 河南省水环境治理市场投资分析

## 第七章 中国水环境治理行业重点企业经营分析

### 7.1 污水处理领域重点企业经营分析

#### 7.1.1 天津创业环保集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.2 北京首创股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.3 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.4 武汉三镇实业控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.5 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.6 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析

##### 7.2.1 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业重点工程项目分析
- (5) 企业业务区域布局
- (6) 企业经营情况分析

##### 7.2.2 博天环境集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业重点工程项目分析
- (5) 企业业务区域布局
- (6) 企业经营情况分析

##### 7.2.3 南京中科水治理股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

#### 7.2.4 无锡市太湖湖泊治理有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

#### 7.2.5 北京建工环境发展有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

#### 7.2.6 上海水生环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

### 第八章 中国水环境治理行业投融资及前景预测 ( )

#### 8.1 水环境治理行业发展前景预测

##### 8.1.1 水环境治理行业发展有利因素

(1) 政策因素

(2) 经济因素

(3) 技术因素

##### 8.1.2 水环境治理行业发展不利因素

(1) 经济发展不平衡



(2) 发展水平仍不高

### 8.1.3 水环境治理行业发展前景分析

## 8.2 水环境治理关联行业发展前景

### 8.2.1 再生水利用市场发展前景预测

(1) 再生水利用政策分析

(2) 再生水行业发展现状分析

(3) 再生水行业盈利空间分析

(4) 再生水回用技术市场分析

(5) 再生水利用市场发展前景

### 2.2 污泥处理处置市场发展前景分析

(1) 污泥产生量及处理处置现状分析

(2) 污泥处理处置行业技术发展分析

(3) 污泥处理处置行业设施建设情况

(4) 污泥处理处置行业经营模式分析

(5) 污泥处理处置设施规划建设与管理

(6) 污泥处理处置行业发展前景预测

### 8.3 水环境治理行业融资模式分析

#### 8.3.1 水环境治理行业融资需求分析

#### 8.3.2 水环境治理行业融资模式现状

### 8.4 水环境治理行业投资特性分析

#### 8.4.1 水环境治理行业进入壁垒分析

(1) 行业品牌壁垒分析

(2) 跨区经营壁垒分析

(3) 行业资金壁垒分析

(4) 行业技术壁垒分析

#### 8.4.2 水环境治理行业投资风险分析

(1) 市场风险

(2) 融资风险

(3) 政策风险

### 8.5 水环境治理行业投资机会与建议

#### 8.5.1 水环境治理行业投资机会剖析

(1) 国家政策层面鼓励社会资本参与水环境治理

(2) 水环境治理行业市场需求前景广阔

## 8.5.2 水环境治理行业投资建议

(1) 政府层面

(2) 企业层面

图表目录：

图表 1：2014-2018年中国国内生产总值增长统计

图表 2：2014-2018年中国城镇化率走势

图表 3：2018年年末人口数及其构成

图表 4：2014年各水资源一级区水资源量 单位：亿m<sup>3</sup>

图表 5：2014年各水资源一级区供用水量 单位：亿m<sup>3</sup>

图表 6：2014-2018年我国废水排放总量统计

图表 7：2014-2018年我国COD排放量统计

图表 8：2014-2018年我国氨氮排放量统计

图表 9：中国水环境治理主要法律法规

图表 10：水环境治理规划设计项目汇总

图表 11：2018年中国水质污染防治设备产量分省市统计

图表 12：近几年我国污水处理厂运营情况

图表 13：2014-2018年我国污水处理行业规模以上企业数量

图表 14：2014-2018年我国污水处理行业资产总计

图表 15：2014-2018年我国污水处理行业销售收入统计

图表 16：2014-2018年我国污水处理行业利润统计

图表 17：2018年我国污水处理行业成本费用结构图

图表 18：污水处理行业盈利能力分析

图表 19：污水处理行业运营能力分析

图表 20：污水处理行业偿债能力分析

图表 21：污水处理行业发展能力分析

图表 22：2018年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局

图表 23：2018年我国污水处理行业资产分布格局

图表 24：2014-2018年中国工业废水排放量

图表 25：工业废水排放达标率和工业用水重复利用率逐年递增

图表 26：近几年我国发生的废水排放污染事件

图表 27：2014-2018年中国工业废水治理工程投资需求预测

图表 28：2014-2018年中国工业废水治理运营规模预测

图表 29：2014-2018年中国城镇生活污水排放量

图表 30：城镇污水处理行业发展迅速

图表 31：城镇生活污水排放量在废水排放量的比重

图表 32：水务企业污水处理总能力和市场份额情况

图表 33：全国及农业废水中化学需氧量排放量

图表 34：我国水库数量及其增长统计

图表 35：水环境综合整治工程在建项目

图表 36：水环境综合整治工程拟建项目

图表 37：2018年北京市各流域水资源总量表

图表 38：上海地表水质状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194953.html>