

2018-2023年中国城市环保行业市场需求现状分析与投资发展前景研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国城市环保行业市场需求现状分析与投资发展前景研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/309893309893.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、环保行业仍将维持10-20年高速增长

欧美国家在环保领域一般都经历了“经济发展——环境污染——污染治理”这一过程。从国际经验来看，在环保产业发展初期，行业增速非常快。

以美国为例，其环保政策在 1970 年前后密集出台，此后的近 20 年时间行业增速都在 20%以上，此后随着环境状况有所改善，政策方向由行政手段转为更多依靠市场手段，环保产业投资增速才下滑至 10%以下。

相似的情况也发生在日本，1971-1979 年是日本环保产业的第一轮快速增长，这段时间主要集中于治理工业污染，期间治污总支出占财政支出比重从 0.76%逐步提升至 2.35%。随着之后生活污染问题的凸现，1990-1999进入第二轮快速增长期，这段时间环保支出占财政支出比例进一步升至 3.1%。

表：美国环保产业发展政策导向演变

图：美国环保支出增速与 GDP 增速

我国的环保政策起步于 20 世纪 80 年代，早在 1984 年和 1988 年就颁布了《水污染防治法》和《大气污染防治法》，但是配套政策的出台一直比较慢。

这种状况一直到 2000 年前后才有所改善。我国环保行业有两次政策密集期：

第一次是 2000 年前后，国家围绕“污染物总量控制目标”对部分法律法规进行修订，并出台了多项环境标准，带来我国环境污染治理投资总额在 2001-2010 年间的高速增长；

第二次是 2015 年前后，国家相继推出了新环保法、环保 PPP 模式、第三方治理、环境监管垂直管理等一系列措施，在责任主体、监管体系、污染物收费、排污许可、排污权交易五个方面进行了重大改革，从多个方面吸引社会力量共同改善环境质量，把过去被动化、模糊化的环保管理变为了主动化、定量化、清晰化的管理，环保政策体系和监管执法体制得到重构后进入了一个新阶段。

由此如果我国环保行业具有和国际发达国家类似的发展规律，我国环保行业投资的高速增长有望维持 10 年以上。

表：我国环保政策进入密集出台期

图：中国环保支出增速与 GDP 增速

二、环保投资额将进一步上升

2015年以来，我国的环保政策由总量控制转向质量提升，《“十三五”生态环境保护规划》明确以改善环境质量为核心，此外，《水十条》、《大气十条》以及《土十条》等政策更加细节地规定了环境治理的目标。

国际上通常用环保投入占 GDP 的比重来衡量一国环保投入力度，根据国际发展经验，环保投资占比在 1-1.5%时，环境污染有望得到初步控制，环保投入达到 2-3% 时，环境质量才可能得到改善。

从环保投资额占比的角度看，我国的环保行业投资额占 GDP 比重远远小于国际水平。我国 2015 年环保投入占 GDP 的比例为 1.6%，基本属于总量控制阶段。如果要达到十三五规划的环境质量改善目标，环保投入占 GDP 比重有望上升至 3%左右。对应十三五期间年均增速有望超过 30%。

图：中国环保支出显著低于发达国家同期水平

表：环保投资额逐年上升

三、产业集中度将进一步提升空间

垃圾焚烧行业：美国的垃圾焚烧行业在1975-1995年经历了20年的黄金成长期，竞争格局相对分散，在行业步入稳定期后的 8-10 年中，龙头企业 CVA 通过聚焦主业+兼并整合仅用 4 年时间(2004-2008)就将市场份额从 27%提升至 53%,最后行业稳定在垄断竞争格局。

我国垃圾焚烧行业目前仍处于快速成长期。截至 2016 年底,前三名分别为锦江环境、康恒环境、光大国际,市场占有率分别为11.2%、10.6%和9.1%,行业龙头市场占有率较之前有一定提升，但是相对美国来说还有很大的提升空间。

水处理行业：在水处理领域，我们根据 QYRsearch 研究中心报告显示，对于欧洲水处理设备行业来说，行业集中度偏高。前 6 名制造商在 2016 年的销售收入市场份额为 49.46%。Veolia 在 2016 年的市场份额为 13.90%，是欧洲水处理设备市场的领导者。其次是 BWT，Degremont，分别在欧洲拥有 10.05%和 11.77%的市场份额。

而我国生活污水处理市场结构非常分散。截至 2012 年底，处理规模最大的首创股份，也只占全国总处理能力的 6%。9 家上市公司的处理能力仅占 23%，而根据《中国环境报》的数据，全国的运营主体，总计约 2000 余家。大量的处理能力分散在各地水务、市政等政府部门，或者区域性的小型水处理企业手中，大部分地方水务主管部门、或者水处理企业掌握的生活污水处理能力不超过 50 万吨/日。从国内外对比角度来看，我国环保行业的市场集中度还有较大的提升空间。

图：国内水务行业市场格局

四、并购整合催生全产业链环保综合服务商

从微观层面来看，海外环保龙头公司的发展无不伴随着大量的并购整合发展而来。据 Bloomberg 提供的数据，1991 年到 2015 年，全球环保领域的并购达 5000 起，并购总金额超过 2400 亿美元。在国外环保行业发展历程中，并购也是驱动企业快速成长核心因素之一。国际水务巨头威立雅、固废巨头 WM、监测巨头丹纳赫都通过不断的收购兼并，成长为全球的环保巨头，其收入利润规模远超国内环保公司。并购方向短期来看是聚焦某一领域，但从单一领域发展壮大后，则通过并购谋求成为综合型的环境服务提供商，并向全球拓展。

我们以美国废物管理公司（WM）的发展史来一窥并购整合在公司发展中的重要影响。

美国废物管理公司 Waste Management (简称 WM 公司)，及其下属子公司，是目前北美最大的废弃物综合处理公司，于 1968 年成立，1971 年在纽交所上市，公司总部位于休斯敦。其主要通过战略并购的方式进行营收增长，在其扩张的高峰期共有 2000 多家子公司，约 250 个当地分支机构。公司主要经营业务包括垃圾回收、转运、填埋、焚烧发电、产沼气，以及回收再制造等业务，涉及固废行业各个领域，业务遍布美国和加拿大。

截至 2015 年，公司运营网络包括 390 个回收点、310 座转运站、267 座垃圾填埋厂、17 座垃圾电厂、120 座资源化回收工厂、137 个填埋气项目和 36 套有机加工设施，为美国和加拿大的近 2,100 万名客户，包括住宅、工厂、市政设施和商业设施提供环境管理服务。

图：WM 在美国的分布区域

WM 公司目前旗下拥有 2 家全资子公司，分别为：

1)WM 回收美国有限责任公司 (WM Recycle America, L.L.C ，简称 WMRA) WM RA 主要从事工业和市政生活垃圾的收运处置，以及原材料再制造和销售业务，同时为学校和社区提供各种教育和推广计划。WMRA 在美国和加拿大 140 多个地区建立了近 100 家回收处理厂，此外还有 1 座塑料回收厂和 3 座电子产品回收厂在运营。公司至今已回收处理超过 550 万吨可回收垃圾。

2)维尔贝莱特科技公司 (Wheelabrator Technologies Inc ，简称 WT) WT 主要从事将城市固废和废弃燃料转化为清洁能源业务的设计、建设和运营为一体的公司，成立于 1975 年。目前公司拥有 18 座垃圾发电厂，总处理能力达 2.3 万吨/日，发电能力 678MW。WT 公司还拥有 4 座独立的电厂，发电能力为 184MW。2013 年，WT 公司处理垃圾 750 万吨，发电量为 52 亿度。

WM 的发展史基本上就是一部收购史：

其收购对象不乏一些固废行业大型公司，由于固废行业具有固定成本高，沿主业收购可显著提高其运营效率的特点，所以公司近十多年大量进行收购以扩大其业务范围。

公司收购更频繁的年份更多在经济衰退期，近几年的收购高峰分别在 2003 年和 2011 年，这两年都是行业盈利的弱周期，显示出公司作为寡头对于行业周期性的抵抗性，并可趁机抢占市场。

表：公司通过收购兼并成长为固废市场龙头

在经历了 90 年代大规模的扩张期后，公司在营收和净利润方面已经趋于稳定，2016 年公司营收超过 136 亿美元，占美国固废管理行业 25% 的市场份额。

从国内角度来看，目前还没有类似于 WM 的龙头企业诞生，市场格局尚处于相对分散的格局。但是随着 PPP 在环保领域的应用，市政环保类项目逐渐走向综合化、大型化，对于环保公司的资金水平、技术能力以及公司背景都提出了更高的要求，随着产业整合加速，有望诞生一批类似的产业龙头。

观研天下发布的《2018-2023年中国城市环保行业市场需求现状分析与投资发展前景

研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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 产业环境透视

第一章 城市环保行业发展综述

第一节 城市环保行业定义及分类

一、行业定义

二、环境污染类型

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 城市环保行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国城市环保行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第四节 城市环保行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上下游相关行业调研

第二章 城市环保行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 城市环保行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、城市环保行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、城市环保产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、城市环保产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、城市环保技术分析
- 二、城市环保技术发展水平
- 三、城市环保技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际城市环保行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市环保市场总体情况分析

- 一、全球城市环保行业的发展特点
- 二、全球城市环保市场结构
- 三、全球城市环保行业发展分析
- 四、全球城市环保行业竞争格局
- 五、全球城市环保市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场调研

- 一、美国
- 二、英国
- 三、日本
- 四、法国
- 五、其他国家地区

第二部分 城市环保行业深度分析

第四章 我国城市环保行业运行现状分析

第一节 我国城市环保行业发展状况分析

- 一、我国城市环保行业发展阶段
- 二、我国城市环保行业发展总体概况
- 三、我国城市环保行业发展特点分析
- 四、节能环保产业发展突破口在于商业模式的创新
- 五、我国环境监测商业模式亟须创新

第二节 城市环保行业发展现状

- 一、我国城市环保行业市场规模
- 二、我国城市环保行业发展分析

第三节 城市环保市场情况分析

- 一、中国城市环保市场总体概况
- 二、中国城市环保产业市场发展分析

第四节 我国城市环保技术发展走势分析

- 一、固废处理技术发展走势分析
- 二、污水处理技术发展走势分析
- 三、大气污染防治技术发展走势分析

第五章 我国城市环保行业整体运行指标分析

第一节 中国城市环保行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、从业人员数量分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 城市生活垃圾处理行业调研

- 一、我国城市生活垃圾规模
- 二、我国城市垃圾无害化处理能力分析

- 三、全国城市生活垃圾无害化处理率
- 四、焚烧处理设施的监控装置安装率
- 五、城市生活垃圾无害化处理设施建设投资总量

第三节 我国污水处理行业调研

- 一、城镇污水处理厂累计处理污水规模
- 二、全国城市污水处理率
- 三、全国污水处理厂数量
- 四、我国污水处理行业投资规模

第四节 统计调查企业基本情况

- 一、工业企业调查基本情况
- 二、农业源调查基本情况
- 三、集中式污染治理设施调查基本情况

第六章 2018-2023年我国城市环保市场供需形势分析

第一节 我国城市环保市场供需分析

- 一、我国城市环保行业供给情况
- 二、我国城市环保行业需求情况
- 三、我国城市环保行业供需平衡分析

第二节 城市环保产品市场应用及需求预测

- 一、城市环保产品应用市场总体需求分析
- 二、2018-2023年城市环保行业领域需求量预测
- 三、重点行业城市环保技术及产品需求分析预测

第三部分 城市环保行业市场供需分析调研

第七章 我国城市环保细分市场调研及预测

第一节 中国城市环保行业细分市场结构分析

- 一、城市环保行业市场结构现状分析
- 二、城市环保行业细分结构特征分析
- 三、城市环保行业细分市场发展概况
- 四、城市环保行业市场结构变化趋势

第二节 中国污水处理行业发展分析

- 一、污水处理行业发展概况
- 二、污水处理行业竞争格局分析
- 三、污水处理行业细分市场调研

四、污水处理市场趋势预测

第三节 中国固废处理行业发展分析

- 一、固废处理行业发展概况
- 二、城市垃圾处理市场发展分析
- 三、城市工业固废处理市场发展分析
- 四、城市垃圾发电市场发展分析
- 五、垃圾发电行业趋势预测分析

第四节 中国大气治理行业发展分析

- 一、大气治理行业发展概况
- 二、除尘市场发展状况分析
- 三、脱硫市场发展状况分析
- 四、脱硝市场发展状况分析

第五节 环境监测市场评估

- 一、环境监测技术发展进程
- 二、环境监测市场规模分析
- 三、环境监测市场结构分析
- 四、环境监测市场防治状况
- 五、色谱分析检测技术分析
- 六、光化学氧化剂检测技术
- 七、环境监测市场趋势预测

第八章 中国环保产业发展分析

第一节 中国环境污染概况

- 一、我国各地区主要污染物排放量
- 二、我国各地区主要污染物来源
- 三、全国主要污染物排放量情况
- 四、我国主要污染物总量减排的概况
- 五、我国主要污染物排放情况

第二节 中国环保产业发展概述

- 一、推动我国环保产业发展的必要性
- 二、我国环保行业的发展回顾
- 三、带动环保产业向循环经济转变
- 四、我国环保产业政策推动力有所加强

第三节 我国环保产业发展状况

- 一、我国环保行业取得的进展

二、我国环保产业的发展概况

三、我国环保产业的发展模式

四、我国环保产业的发展情况

第四节 节能减排

一、我国加强节能减排发展的必要性

二、我国节能减排发展取得的成就

三、促进我国节能减排工作发展的措施

四、“十三五”期间我国要加强节能减排发展

第五节 我国环保产业发展中存在的问题

一、我国节能环保产业发展的问题

二、我国环保产业面临的主要不足

三、我国环保产业存在的弊端

四、阻碍我国环保产业发展的因素

第六节 我国环保产业发展对策

一、我国节能环保产业发展的政策建议

二、推动环保产业发展的主要对策

三、我国环保产业的投资前景

四、促进我国环保产业发展的措施

五、以科技创新推动环保产业发展

第九章 中国城市环保设备行业发展分析

第一节 环保设备

一、中国环保设备行业发展概况

二、环保设备市场规模分析

三、环保设备细分市场发展分析

四、我国环保设备产业发展问题及对策

五、环保设备行业趋势预测展望

第二节 环境污染防治专用设备市场调研

一、环境污染防治专用设备市场运营情况

二、环境污染防治专用设备市场规模

二、主要环境污染防治专用设备市场调研

第三节 环境监测专用仪器仪表市场调研

一、环境监测专用仪器仪表市场发展现状

二、环境监测专用仪器仪表市场规模

三、环境监测专用仪器仪表产品市场调研

四、环境监测专用仪器仪表发展趋势

第四节 环境污染处理专用药剂材料市场调研

一、环境污染处理专用药剂材料市场发展现状

二、环境污染处理专用药剂材料产品市场调研

第十章 环保服务技术发展分析

第一节 环保技术

一、中国环保技术进展分析

二、主要环境保护技术介绍

三、环保技术的投资预测

第二节 污水处理技术发展分析

一、污水处理工程设计分析

二、国外污水处理技术发展状况

三、中国污水处理技术现状

四、污水处理技术进展分析

第三节 固废处理技术发展分析

一、固废处理技术发展概述

二、城市生活垃圾处理技术及其发展分析

三、垃圾发电技术工艺及其设备发展

第四节 大气污染防治技术发展分析

一、环保监测技术分析

二、除尘技术分析

三、脱硫技术分析

四、脱硝技术分析

第四部分 城市环保行业竞争格局分析

第十一章 2018-2023年城市环保行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、城市环保行业竞争结构分析

二、城市环保行业企业间竞争格局分析

三、城市环保行业集中度分析

四、城市环保行业SWOT分析

第二节 中国城市环保行业竞争格局综述

一、城市环保行业竞争概况

- 二、中国城市环保行业竞争力分析
- 三、中国城市环保产品竞争力优势分析
- 四、城市环保行业主要企业竞争力分析

第三节 城市环保行业竞争格局分析

- 一、国内外城市环保竞争分析
- 二、我国城市环保市场竞争分析
- 三、我国城市环保市场集中度分析

第四节 城市环保市场竞争策略分析

- 一、差异化竞争策略
- 二、区域市场竞争策略
- 三、产品组合策略

第十二章 2018-2023年城市环保行业领先企业经营形势分析

第一节 中国城市环保企业经营形势分析

- 一、中原环保股份有限公司
- 二、广东锦龙发展股份有限公司
- 三、成都市兴蓉投资股份有限公司
- 四、福建漳州发展股份有限公司
- 五、重庆市水务集团股份有限公司
- 六、北京首创股份有限公司
- 七、武汉三镇实业控股股份有限公司
- 八、国中水务股份有限公司
- 九、同方股份有限公司
- 十、中山公用事业集团股份有限公司
- 十一、南海发展股份有限公司
- 十二、江西洪城水业股份有限公司
- 十三、上海城投控股股份有限公司
- 十四、天津创业环保集团股份有限公司
- 十五、江苏江南水务股份有限公司
- 十六、桑德环境资源股份有限公司
- 十七、山东山大华特科技股份有限公司
- 十八、武汉凯迪电力股份有限公司
- 十九、武汉东湖高新集团股份有限公司
- 二十、浙江菲达环保科技股份有限公司
- 二十一、江苏大地益源环境修复有限公司

二十二、江苏新世纪江南环保股份有限公司

二十三、北京三聚环保新材料股份有限公司

二十四、南京中电环保股份有限公司

二十五、江苏维尔利环保科技股份有限公司

二十六、永清环保股份有限公司

二十七、北京碧水源科技股份有限公司

二十八、上海中发环保（集团）有限公司

二十九、浙江中科兴环能设备有限公司

三十、浙江伟明环保股份有限公司

第二节 我国环保产业园发展情况分析

一、盐城环保产业园

二、苏州国家环保高新技术产业园

三、宜兴环保科技工业园

第五部分 城市环保行业趋势预测展望

第十三章 2018-2023年城市环保行业前景及趋势预测

第一节 2018-2023年城市环保市场发展趋势预测

一、2018-2023年城市环保行业发展趋势

二、2018-2023年城市环保市场规模预测

三、2018-2023年城市环保行业应用趋势预测

第二节 城市环保行业趋势预测分析

一、我国城市环保产业发展的重点领域

二、城市环保行业趋势预测分析

三、部分重点城市环保产业领域市场前景

四、重点城市环保技术产业需求前景分析

第十四章 2018-2023年城市环保行业投资机会与风险防范

第一节 城市环保行业因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 城市环保行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、城市环保行业投资状况回顾

五、我国城市环保行业的投资态势

第三节 2018-2023年城市环保行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、城市环保行业投资机遇

第四节 2018-2023年城市环保行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、产品结构风险及防范

第五节 中国城市环保行业投资建议

一、城市环保行业未来发展方向

二、城市环保行业主要投资建议

三、中国城市环保企业融资分析

第六部分 城市环保行业投资前景研究

第十五章 2018-2023年城市环保行业面临的困境及对策

第一节 城市环保行业面临的困境

一、中国城市环保行业发展的主要困境

二、城市环保政策落实不到位

第二节 中国城市环保行业存在的问题及对策

一、中国城市环保行业存在的问题

二、城市环保行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第三节 中国城市环保产业发展面临的挑战与对策

一、中国城市环保产业发展面临的挑战

二、中国城市环保产业发展对策分析

第十六章 城市环保行业案例分析研究

第一节 城市环保行业经营案例分析

一、城市环保行业经营成功案例分析

二、城市环保行业经营失败案例分析

三、经验借鉴

第二节 国内外生态城市建设与环保投资案例分析

一、生态城市建设案例分析

二、城市环保投资案例分析

三、经验借鉴

第三节 城市环保监控措施案例应用

一、宜宾

二、广东

三、连云港

四、无锡

第十七章 城市环保行业发展建议

第一节 城市环保行业发展建议分析

一、经济发展和环境保护的关系研究结论

二、重点大城市发展环保产业对策和建议

三、中小城市发展环保产业对策和建议

第二节 城市环保行业业务拓展建议分析

第三节 城市环保行业管理运营建议分析

图表目录

图表：城市环保行业统计数据

图表：城市环保行业产业链

图表：环境空气污染物基本项目浓度限值

图表：环境空气污染物其它项目浓度限值

图表：各项污染物分析方法

图表：污染物浓度数据有效性的最低要求

图表：环境空气中镉、汞、砷、六价铬和氟化物参考浓度限值

图表：传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值（日均值）

图表：综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）

图表：污水处理站周边大气污染物最高允许浓度

图表：医疗机构污泥控制标准

图表：水污染物监测分析方法

图表：大气污染物监测分析方法

图表：《标准》基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/309893309893.html>