

2020年中国水资源利用市场分析报告- 行业供需现状与投资战略研究

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《2020年中国水资源利用市场分析报告-行业供需现状与投资战略研究》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/shuili/427258427258.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

我国水资源占全球水资源的6%，仅次于巴西、俄罗斯和加拿大，居世界第四位。但人均水资源短缺问题严峻，数据显示，截至2018年底，我国水资源总量27960亿立方米，人均水资源为2004立方米/人，仅为世界平均水平的1/4，是联合国13个贫水国之一

2010-2018年中国水资源总量及人均水资源情况 数据来源：水利部

其在地区分布上也很不均匀，呈现南多北少的态势，相差悬殊。长江流域及其以南的珠江流域，浙闽台诸河等南方4片，平均年径流深都在500毫米以上，浙闽台超过1000毫米，北方6片中，淮河流域为225毫米，黄河、海滦河、辽河、黑龙江仅为100毫米，内陆河流仅为32毫米。

中国水资源分布的主要特点

总量并不丰富，人均占有量更低。中国水资源总量居世界第六位，人均占有量为2200立方米，约为世界人均的1/4，在世界银行连续统计的153个国家中居第121位。

地区分布不均，水土资源不相匹配。长江流域及其以南地区国土面积只占全国的36.5%，其水资源量占全国的81%；淮河流域及其以北地区的国土面积占全国的63.5%，其水资源量仅占全国水资源总量的19%。

年内年际分配不匀，旱涝灾害频繁。大部分地区年内连续四个月降水量占全年的70%以上，连续丰水或连续枯水较为常见。

资料来源：互联网

水资源是人类生存和社会发展必不可少的重要资源。随着我国经济快速发展、城镇化和工业化进程推进，近年来，我国的总用水量基本维持在稳定水平。数据显示，2018我国总用水量为6110亿立方米。以现行用水方式推算，我国到2030年用水最高峰期将达8,800亿立方米，将超过水资源、水环境承载力极限。

2014-2018年我国生活用水量情况 数据来源：水利部

从我国供水结构来看，地表水源供水量4912.4m³，占总供水量的81.3%；地下水源供水量1057.0亿m³，占总供水量的17.5%；其他水源供水量70.8亿m³，占总供水量的1.2%。
我国供水结构图 数据来源：水利部

从我国需求来看，水资源的需求几乎涉及到国民经济的方方面面，如工业、农业、建筑业、居民生活等，严重的缺水问题导致我国城镇现代化建设进程、GDP 的增长和居民生活水平的提高都受到了限制。

我国水资源的具体用水比例情况 数据来源：水利部（GYWWJP）

【报告大纲】

第一部分 水资源利用产业环境透视

第一章 水资源利用行业发展综述

第一节 水资源利用行业相关概念概述

一、水资源利用业态界定

二、水资源主要利用分析

三、水资源利用发展阶段

第二节 我国水资源分布情况

一、我国水资源分布现状分析

二、我国水资源分布特点分析

第三节 水资源利用行业产业链分析

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、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 水资源利用行业市场环境及影响分析

第一节 水资源利用行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、水资源利用行业相关标准

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

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

一、水资源利用产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、水资源利用产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、水资源利用的技术现状分析

二、我国水资源利用技术水平分析

三、技术环境对行业的影响

第二部分 水资源利用行业深度分析

第三章 我国水资源利用行业运行现状分析

第一节 我国水资源利用行业发展状况分析

- 一、我国水资源利用行业发展历程
- 二、我国水资源利用行业发展总体概况
- 三、我国水资源利用行业发展特点分析
- 四、水资源利用行业运营模式分析

第二节 2017-2020年水资源利用行业发展现状

- 一、2017-2020年我国水资源利用规模分析
- 二、2017-2020年我国水资源利用行业发展分析
 - 1、各地水资源利用情况分析
 - 2、水资源利用市场集中度分析
 - 三、2017-2020年中国水资源利用企业发展分析
 - 1、我国水资源利用企业特点分析
 - 2、中外水资源利用企业对比分析
 - 3、我国重点水资源利用企业发展动态

第三节 我国水资源利用市场供需分析

- 一、2017-2020年我国水资源利用行业供给情况
 - 1、我国水资源利用行业供给分析
 - 2、我国水资源利用行业投资规模分析
 - 3、重点市场占有份额
- 二、2017-2020年我国水资源利用行业需求情况
 - 1、水资源利用行业需求市场
 - 2、水资源利用行业客户结构
 - 3、水资源利用行业需求的地区差异
- 三、2017-2020年我国水资源利用行业供需平衡分析

第四章 中国重要河流水能资源及利用情况

第一节 长江流域水能资源及利用情况

- 一、长江流域水能资源及利用概况
- 二、长江上游水能资源及利用分析
- 三、长江中游水能资源及利用分析

第二节 黄河流域水能资源及利用情况

- 一、黄河流域水能资源及利用概况
- 二、黄河上游水能资源及利用分析

- 三、黄河中游水能资源及利用分析
 - 四、黄河流域水电开发发展趋势
 - 第三节 珠江流域水能资源及利用情况
 - 一、珠江流域水能资源及利用概况
 - 二、珠江主要支流水能资源及利用分析
 - 第四节 海滦河水能资源及利用情况
 - 第五节 淮河流域水能资源及利用情况
 - 第六节 其他重要河流水能资源及利用情况
 - 一、怒江水能资源及利用分析
 - 二、澜沧江水能资源及利用分析
 - 三、独龙江水能资源及利用分析
 - 四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析
 - 五、黑龙江水系水能资源及利用分析
 - 六、图们江水系水能资源及利用分析
 - 七、鸭绿江水系水能资源及利用分析
 - 八、辽河水系水能资源及利用分析
 - 九、东南沿海河流水能资源及利用分析
 - 1、东南沿海河流水能资源及利用概况
 - 2、东南沿海主要支流水能资源及利用分析
- 第三部分 水资源利用市场全景调研

第五章 水资源利用细分情况分析

第一节 城镇生活用水情况分析

- 一、我国城镇生活用水现状
- 二、我国城镇生活用水规模
 - 1、我国城镇生活用水人均规模
 - 2、我国城镇生活用水总体规模
- 三、我国城镇生活用水价格分析
- 四、我国城镇生活用水区域集中度
- 五、我国城镇生活用水特点分析
- 六、我国城镇生活用水来源分析
- 七、我国城镇生活用水发展趋势

第二节 农业用水情况分析

- 一、我国农业用水现状分析
- 二、我国农业用水规模

- 1、我国灌溉用水规模
 - 2、我国畜牧业用水规模
 - 三、我国农业用水价格分析
 - 四、我国农业用水区域集中度
 - 五、我国农业用水存在问题与对策
 - 六、我国主要水库分布情况
 - 七、我国农业用水发展趋势
- 第三节 工业用水情况分析
- 一、我国工业用水现状分析
 - 二、我国工业用水规模
 - 三、我国工业用水价格分析
 - 四、我国工业用水区域集中度
 - 五、我国工业用水市场集中度
 - 六、我国工业用水来源结构分析
 - 七、我国工业重复用水与废水排放情况
 - 八、我国工业用水发展趋势

第六章 中国水力发电行业发展总体概况

第一节 中国水力发电行业运营情况分析

- 一、水力发电装机容量及发电量情况
- 二、水力发电设备累计利用小时情况
- 三、水力发电行业劳动生产率
- 四、水力发电价格变化分析及预测
- 五、我国各地水力发电运营情况分析

第二节 重点水电项目的建设动态

- 一、水电项目建设情况
- 二、水电项目装机规模

第三节 中国水电农村电气化发展概述

- 一、中国水电农村电气化建设的背景
- 二、中国水电农村电气化建设的成就
- 三、我国年规范水电农村电气化管理
- 四、水电农村电气化发展情况
- 五、2020年水电新农村电气化发展目标

第四节 我国水力发电行业存在的问题与对策分析

- 一、我国水力发电行业存在的问题

二、我国水力发电行业发展对策分析

第五节 中国水电行业发展策略分析

- 一、我国水电行业快速有效发展的途径
- 二、以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 三、中国水电产业国际化发展的对策
- 四、新体制机制促进水电可持续发展

第四部分 水资源利用行业竞争格局分析

第七章 水资源利用行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析

第二节 行业重点区域产销情况分析

一、华南地区水资源利用情况分析

- 1、广东省水资源利用情况分析
- 2、广西水资源利用情况分析

二、华北地区水资源利用情况分析

- 1、北京市水资源利用情况分析
- 2、天津市水资源利用情况分析
- 3、河北省水资源利用情况分析

三、华东地区水资源利用情况分析

- 1、上海市水资源利用情况分析
- 2、江苏省水资源利用情况分析
- 3、浙江省水资源利用情况分析
- 4、安徽省水资源利用情况分析
- 5、福建省水资源利用情况分析

6、江西省水资源利用情况分析

7、山东省水资源利用情况分析

四、华中地区水资源利用情况分析

- 1、湖北省水资源利用情况分析
- 2、湖南省水资源利用情况分析
- 3、河南省水资源利用情况分析

五、其他地区水资源利用情况分析

- 1、辽宁省水资源利用情况分析
- 2、重庆市水资源利用情况分析

3、四川省水资源利用情况分析

第八章 2021-2026年水资源利用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、水资源利用行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、水资源利用行业企业间竞争格局分析

三、水资源利用行业集中度分析

四、水资源利用行业SWOT分析

第二节 中国水资源利用行业竞争格局综述

- 一、水资源利用行业竞争概况
- 二、中国水资源利用行业竞争力分析
- 三、中国水资源利用竞争力优势分析
- 四、水资源利用行业主要企业竞争力分析

第三节 2017-2020年水资源利用行业竞争格局分析

- 一、2017-2020年国内外水资源利用竞争分析
- 二、2017-2020年我国水资源利用市场竞争分析
- 三、2017-2020年我国水资源利用市场集中度分析
- 四、2017-2020年国内主要水资源利用企业动向

第四节 水资源利用市场竞争策略分析

第九章 水资源利用行业领先企业经营形势分析

第一节 中国长江三峡集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 二滩水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 黄河上游水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 五凌电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 福建水口发电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 水利部小浪底水利枢纽建设管理局

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 贵州乌江水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 福建棉花滩水电开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 国投云南大朝山水电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 水资源利用行业发展前景展望

第十章 2021-2026年水资源利用行业前景及趋势预测

第一节 2021-2026年水资源利用市场发展前景

一、2021-2026年水资源利用市场发展潜力

二、2021-2026年水资源利用市场发展前景展望

三、2021-2026年水资源利用细分行业发展前景分析

第二节 2021-2026年水资源利用市场发展趋势预测

一、2021-2026年水资源利用行业发展趋势

二、2021-2026年水资源利用规模预测

三、2021-2026年水资源利用行业应用趋势预测

四、2021-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国水资源利用行业供需预测

一、2021-2026年中国水资源利用行业供给预测

二、2021-2026年中国水资源利用企业数量预测

三、2021-2026年中国水资源利用投资规模预测

四、2021-2026年中国水资源利用行业需求预测

五、2021-2026年中国水资源利用行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2021-2026年水资源利用行业投资机会与风险防范

第一节 水资源利用行业投融资情况

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、水资源利用行业投资现状分析

第二节 2021-2026年水资源利用行业投资机会

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、水资源利用行业投资机遇

第三节 2021-2026年水资源利用行业投资风险及防范

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、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国水资源利用行业投资建议

一、水资源利用行业未来发展方向

二、水资源利用行业主要投资建议

三、中国水资源利用企业融资分析

第六部分 水资源利用行业发展战略研究

第十二章 2021-2026年水资源利用行业面临的困境及对策

第一节 2020年水资源利用行业面临的困境

第二节 水资源利用企业面临的困境及对策

一、重点水资源利用企业面临的困境及对策

二、中小水资源利用企业发展困境及策略分析

三、国内水资源利用企业的出路分析

第三节 中国水资源利用行业存在的问题及对策

一、中国水资源利用行业存在的问题

二、水资源利用行业发展的建议对策

第四节 中国水资源利用市场发展面临的挑战与对策

一、中国水资源利用市场发展面临的挑战

二、中国水资源利用市场发展对策分析

第十三章 水资源利用行业发展战略研究

第一节 水资源利用行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国水资源利用品牌的战略思考

- 一、水资源利用品牌的重要性
- 二、水资源利用实施品牌战略的意义
- 三、水资源利用企业品牌的现状分析
- 四、我国水资源利用企业的品牌战略
- 五、水资源利用品牌战略管理的策略

第三节 水资源利用经营策略分析

- 一、水资源利用市场细分策略
- 二、水资源利用市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、水资源利用新产品差异化战略

第四节 水资源利用行业投资战略研究

- 一、2020年水资源利用行业投资战略
- 二、2021-2026年水资源利用行业投资战略
- 三、2021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 水资源利用行业研究结论及建议

第二节 水资源利用子行业研究结论及建议

第三节 水资源利用行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 2017-2020年我国水资源利用行业相关专利

图表 2017-2020年水资源利用行业经营效益分析
图表 2017-2020年中国水资源利用行业盈利能力分析
图表 2017-2020年中国水资源利用行业运营能力分析
图表 2017-2020年中国水资源利用行业偿债能力分析
图表 2017-2020年中国水资源利用行业发展能力分析
图表 2021-2026年水资源利用规模预测
图表 2021-2026年中国水资源利用行业供给预测
图表 2021-2026年中国水资源利用投资规模预测
图表 2021-2026年中国水资源利用企业数量预测
图表 2021-2026年中国水资源利用行业需求预测
图表 2021-2026年中国水资源利用行业供需平衡预测

图表详见报告正文..... (GY SYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国水资源利用市场分析报告-行业供需现状与投资战略研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/427258427258.html>