

2020-2026年中国水利工程 市场前景研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国水利工程市场前景研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/21-348269.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

水利工程主要有防洪、除涝、灌溉、发电、供水、围垦、水土保持、移民、水资源保护等工程，我国重点水利工程则包括江河湖泊治理工程、水库及枢纽工程、水资源配置工程、农村水利建设工程、农村水电建设工程、水土流失治理工程等。

在江河湖泊治理工程方面，2017年全年在建江河治理工程5646处，其中堤防建设640处，大江大河及重要支流治理859处，中小河流治理3639处，行蓄洪区安全建设及其他项目508处。截至2017年年底，在建项目累计完成投资4070.7亿元，投资完成率67.4%。2010-2019年中国在建江河湖泊治理工程数量

在水库及枢纽工程方面，2017年全年在建水库及枢纽工程1002座；截至2017年年底，在建项目累计完成投资2733.9亿元，项目投资完成率66.5%。其中，工程开工的有新疆大石峡水利枢纽、青海那棱格勒水利枢纽、西藏湘河水利枢纽及配套灌区、云南车马碧水库、江西四方井水利枢纽等。2010-2019年中国水库及枢纽工程在建项目累计投资额

在水资源配置工程方面，2017年全年水资源配置工程在建投资规模6372.4亿元，累计完成投资2879.4亿元，项目投资完成率45.2%。其中，工程开工的有云南滇中引水、内蒙古引绰济辽、吉林西部供水、山西中部引黄水源、黑龙江锦西灌区等。2010-2019年中国水资源配置工程在建投资规模

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国水利工程市场前景研究与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了水利工程相关概念及发展环境，接着分析了中国水利工程规模及消费需求，然后对中国水利工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水利工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国水利工程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1章：中国水利工程市场现状分析

1.1水利工程定义及分类

1.1.1水利工程定义

1.1.2水利工程分类

1.1.3水利工程建设流程

1.2水利工程行业投资情况分析

1.2.1水利建设投资规模分析

1.2.2水利建设投资结构分析

1.2.3水利建设投资资金来源

1.3水利工程行业市场现状分析

1.3.1水利建设项目数量与规模

(1) 水利建设总体情况

(2) 重大水利工程建设情况

1.3.2重点水利工程建设情况分析

(1) 大江大河治理工程建设情况

(2) 水库枢纽工程建设情况

(3) 水资源配置工程建设情况

(4) 农村水利工程建设情况2010-2019年中国农村饮水安全工程投资规模

(5) 农村水电工程建设情况

(6) 水土保持工程建设情况2010-2019年中国水土保持及生态工程在建投资规模

1.3.3水利工程项目招投标情况

1.3.4水利工程行业企业规模分析

1.3.5水利工程行业竞争格局分析

1.3.6水利工程质量状况分析

1.4中国水利行业能力建设分析

1.4.1水利行业能力建设投资规模分析

1.4.2水利行业能力建设细分领域投资分析

(1) 防汛通信设施投资分析

(2) 水文设施投资分析

(3) 科研教育设施投资分析

(4) 水利前期投资分析

1.4.3水利行业能力建设趋势分析

第2章：中国水利工程行业发展空间分析

2.1中国水利加大投资势在必行

2.1.1水安全问题依然突出

- 2.1.2旱涝灾害经济损失严重
- 2.1.3经济发展对水利配套建设需求旺
- 2.2中国水利行业投资规模预测
 - 2.2.1“十三五”期间水利投资规模
 - 2.2.22020-2026年水利投资预测
- 2.3中国水利行业政策力度逐步加大
 - 2.3.1《全国冬春农田水利基本建设实施方案》
 - 2.3.2《国家农业节水纲要（2012-2020年）》
 - 2.3.3《全国抗旱规划实施方案（2016-2019年）》
 - 2.3.4《水利发展规划（2016-2019年）》
 - 2.3.5《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》
 - 2.3.6《加快推进水利工程建设实施意见》
 - 2.3.7《推进海绵城市建设水利工作的指导意见》
- 2.4中国水利工程行业发展趋势与前景
 - 2.4.1全国冬春水利基本建设会议点评
 - 2.4.2水利工程行业发展趋势分析
 - 2.4.3水利工程行业投资建设前景展望

第3章：中国水资源工程投资建设趋势分析

- 3.1水资源工程总体投资建设情况分析
 - 3.1.1水资源工程投资情况分析
 - （1）水资源工程投资规模
 - （2）水资源工程投资结构
 - （3）水资源工程投资资金来源
 - 3.1.2水资源工程总体建设情况与趋势
 - （1）水资源工程建设现状分析
 - （2）水资源在建与拟建工程项目
 - （3）水资源工程建设趋势与前景
- 3.2跨流域调水工程投资建设分析
 - 3.2.1南水北调工程建设规划
 - 3.2.2南水北调工程完成投资规模
 - 3.2.3南水北调工程建设进展分析

3.2.4南水北调工程资金来源分析

3.3农田水利工程投资建设分析

3.3.1农田水利工程投资规模分析

3.3.2农田水利工程建设成就分析

(1) 农田灌溉面积情况

(2) 耕地灌溉面积情况

(3) 机电井灌溉面积情况

(4) 机电排灌面积情况

(5) 节水灌溉面积情况

(6) 大型灌区建设情况

3.3.3农田水利工程投资建设规划

3.4农村饮水安全工程投资建设分析

3.4.1农村饮水安全工程建设需求

3.4.2农村饮水安全工程投资规模

3.4.3农村饮水安全工程建设情况

3.4.4农村饮水安全人口统计情况

3.4.5农村饮水安全工程建设分析

3.5水资源工程配套设施建设情况

3.5.1农田排灌机械保有量情况

3.5.2配套农田机电井配套情况

3.5.3机电排灌站建设情况

第4章：中国防洪工程投资建设趋势分析

4.1防洪工程总体投资建设情况

4.1.1防洪工程建设需求分析

4.1.2防洪工程建设特点分析

4.1.3防洪工程投资情况分析

(1) 防洪工程投资规模分析

(2) 防洪工程投资结构分析

(3) 防洪工程投资资金来源

4.1.4防洪工程投资建设现状分析

4.1.5重点流域防洪工程投资建设情况

- (1) 长江流域防洪工程投资建设情况
- (2) 黄河流域防洪工程投资建设情况
- (3) 淮河流域防洪工程投资建设情况
- (4) 海河流域防洪工程投资建设情况
- (5) 珠江流域防洪工程投资建设情况
- (6) 松辽流域防洪工程投资建设情况
- (7) 太湖流域防洪工程投资建设情况

4.1.6 中小河流治理工程投资建设情况

4.2 水库工程投资建设趋势分析

4.2.1 水库工程建设经营环境

- (1) 相关政策法规及行业规划
- (2) 行业发展阶段及市场特征
- (3) 行业总体技术水平及特点

4.2.2 水库工程建设现状分析

- (1) 水库工程投资情况分析
- (2) 水库工程建设规模分析
- (3) 水库工程建设结构分析
- (4) 水库工程最新建设动向

4.2.3 水库工程市场竞争情况

4.2.4 影响水库工程建设的因素

4.2.5 水库工程投资建设趋势

4.3 行蓄洪区安全建设投资分析

4.3.1 行蓄洪区安全建设情况

4.3.2 行蓄洪区安全建设投资情况

第5章：中国水土保持及生态工程投资建设趋势分析

5.1 水土保持及生态修复相关政策法规

5.2 水土保持及生态工程投资情况分析

5.2.1 水土保持及生态工程投资规模

5.2.2 水土保持及生态工程投资结构

5.2.3 水土保持及生态工程资金来源

5.3 水土保持及生态工程建设现状与动向

- 5.3.1水土保持及生态工程建设需求
- 5.3.2水土保持及生态工程建设现状
- 5.3.3水土流失及生态工程在建规模
- 5.3.4水土保持工程重点项目建设规划
- 5.4重点水土保持及生态工程建设情况
- 5.4.1黄土高原淤地坝试点工程建设情况
- 5.4.2江河流域水土保持重点工程建设情况
- 5.4.3云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
- 5.4.4生态清洁型小流域建设情况
- 5.4.5水土保持科持示范园区建设情况
- 5.5水土保持及生态工程投资建设趋势

第6章：中国农村水电工程投资建设趋势分析

- 6.1农村水电工程建设环境与需求
- 6.1.1农村水电建设需求
- 6.1.2农村水能资源情况
- 6.1.3农村水电建设相关政策
- 6.2农村水电工程投资规模分析
- 6.2.1农村水电工程投资规模
- 6.2.2农村水电工程投资结构
- 6.2.3农村水电工程投资来源
- 6.3农村水电工程建设现状分析
- 6.3.1农村水电项目投资建设
- 6.3.2农村水电总体建设情况
 - (1) 农村水电站建设规模
 - (2) 农村水电装机容量
 - (3) 农村水电年发电量
- 6.3.3农村水电电网建设情况
 - (1) 小水电行业配套电网投资规模
 - (2) 农村水电电网输电设备规模

第7章：中国其他水利工程投资建设趋势分析

7.1内河航运投资建设趋势

7.1.1内河航运投资建设情况

(1) 内河建设投资规模

(2) 内河港口建设情况

7.1.2内河航运投资建设动向

7.2渔业水利工程投资建设趋势

7.2.1“十二五”渔业建设八项工程

7.2.2“十三五”渔业建设十项工程

7.3海涂围垦工程投资建设趋势

第8章：中国重点区域水利工程投资建设分析

8.1河南省水利工程行业投资建设趋势

8.1.1河南省水利工程行业配套政策与发展规划

8.1.2河南省水利工程行业建设投资情况

(1) 河南省水利工程建设投资规模及进展

(2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析

8.1.3河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 河南省防洪工程投资建设分析

(2) 河南省水资源工程投资建设分析

(3) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 河南省水电工程投资建设分析

(5) 河南省水利行业能力建设分析

(6) 河南省其他水利投资建设分析

8.1.4河南省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 设备供应企业

8.2浙江省水利工程行业投资建设分析

8.2.1浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

8.2.2浙江省水利工程行业建设投资情况

- (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析

8.2.3浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 浙江省防洪工程投资建设分析
- (2) 浙江省水资源工程投资建设分析
- (3) 浙江省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 浙江省水电工程投资建设分析
- (5) 浙江省水利行业能力建设分析
- (6) 浙江省其他水利投资建设分析

8.2.4浙江省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 咨询服务企业

8.3新疆水利工程行业投资建设分析

8.3.1新疆水利工程行业配套政策与发展规划

8.3.2新疆水利工程行业建设投资情况

- (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展
- (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析

8.3.3新疆水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 新疆防洪工程投资建设分析
- (2) 新疆水资源工程投资建设分析
- (3) 新疆水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 新疆水电工程投资建设分析
- (5) 新疆水利行业能力建设分析
- (6) 新疆其他水利投资建设分析

8.3.4新疆水利工程行业重点企业分析

- (1) 建筑施工企业
- (2) 监理企业

8.4广东省水利工程行业投资建设分析

8.4.1广东省水利工程行业配套政策与发展规划

8.4.2广东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析

8.4.3广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 广东省防洪工程投资建设分析
- (2) 广东省水资源工程投资建设分析
- (3) 广东省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 广东省水电工程投资建设分析
- (5) 广东省水利行业能力建设分析

8.4.4广东省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 咨询服务企业

8.5山东省水利工程行业投资建设分析

8.5.1山东省水利工程行业配套政策与发展规划

8.5.2山东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析

8.5.3山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 山东省防洪工程投资建设分析
- (2) 山东省水资源工程投资建设分析
- (3) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 山东省水电工程投资建设分析
- (5) 山东省水利行业能力建设分析
- (6) 山东省其他水利投资建设分析

8.5.4山东省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业

(3) 监理企业

8.6辽宁省水利工程行业投资建设分析

8.6.1辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划

8.6.2辽宁省水利工程行业建设投资情况

(1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展

(2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析

8.6.3辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 辽宁省防洪工程投资建设分析

(2) 辽宁省水资源工程投资建设分析

(3) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 辽宁省水电工程投资建设分析

(5) 辽宁省水利行业能力建设分析

(6) 辽宁省其他水利投资建设分析

8.6.4辽宁省水利工程行业重点企业分析

(1) 建设施工企业

(2) 监理企业

8.7重庆市水利工程行业投资建设分析

8.7.1重庆市水利工程行业配套政策与发展规划

8.7.2重庆市水利工程行业建设投资情况

(1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展

(2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成

(3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析

8.7.3重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 重庆市防洪工程投资建设分析

(2) 重庆市水资源工程投资建设分析

(3) 重庆市水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 重庆市水电工程投资建设分析

(5) 重庆市水利行业能力建设分析

(6) 重庆市其他水利投资建设分析

8.7.4重庆市水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计企业

(2) 建设施工企业

8.8湖北省水利工程行业投资建设分析

8.8.1湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

8.8.2湖北省水利工程行业建设投资情况

(1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展

(2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析

8.8.3湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 湖北省防洪工程投资建设分析

(2) 湖北省水资源工程投资建设分析

(3) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 湖北省水电工程投资建设分析

(5) 湖北省水利行业能力建设分析

(6) 湖北省其他水利投资建设分析

8.8.4湖北省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计企业

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 咨询服务企业

8.9江苏省水利工程行业投资建设分析

8.9.1江苏省水利工程行业配套政策与发展规划

8.9.2江苏省水利工程行业建设投资情况

(1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展

(2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析

8.9.3江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 江苏省防洪工程投资建设分析

(2) 江苏省水资源工程投资建设分析

(3) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 江苏省水电工程投资建设分析

(5) 江苏省水利行业能力建设分析

(6) 江苏省其他水利投资建设分析

8.9.4江苏省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 咨询服务企业
- (5) 设备供应企业

8.10安徽省水利工程行业投资建设分析

8.10.1安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

8.10.2安徽省水利工程行业建设投资情况

- (1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

8.10.3安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 安徽省防洪工程投资建设分析
- (2) 安徽省水资源工程投资建设分析
- (3) 安徽省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 安徽省水电工程投资建设分析
- (5) 安徽省水利行业能力建设分析
- (6) 安徽省其他水利投资建设分析

8.10.4安徽省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 设备供应企业

第9章：中国水利工程行业领先企业经营分析

9.1中国水利工程行业总体状况分析

9.2中国水利工程行业领先企业经营分析

9.2.1中国电力建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

9.2.2中国葛洲坝集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

9.2.3中国安能建设总公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

9.2.4中国水电基础局有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

9.2.5广东水电二局股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

第10章：中国水利工程质量控制及投融资分析

10.1水利工程施工质量控制分析

10.1.1影响水利工程施工质量的主要因素分析

10.1.2水利工程施工中常见的问题分析

10.1.3控制水利工程施工质量的措施分析

10.2水利工程行业风险管控分析

10.2.1水利工程风险分析

(1) 水利工程政策风险分析

(2) 水利工程技术风险分析

(3) 水利工程经济风险分析

- 10.2.2水利工程风险控制分析
- 10.2.3水利工程风险体现与管理案例分析
 - (1) 工程项目中的风险分析
 - (2) 风险控制措施及管理
- 10.3水利工程行业投融资体制与方式
 - 10.3.1国际水利投融资体制
 - (1) 美国投融资体制
 - (2) 澳大利亚投融资体制
 - (3) 其它国家投融资体制
 - 10.3.2中国水利投融资体制现状
 - 10.3.3水利工程投融资方式分析
 - (1) BOT融资方式
 - (2) TOT融资方式
 - (3) PFI融资方式
 - (4) PPP融资方式
 - 10.3.4水利工程融资渠道分析
- 10.4水利投融资体制改革典型案例分析
 - 10.4.1重庆水利投融资体制改革情况
 - 10.4.2宁夏水利投融资体制改革情况
 - 10.4.3内蒙水利投融资体制改革情况
 - 10.4.4新疆水利投融资体制改革情况
 - 10.4.5黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设阶段分析

图表3：水利工程建设流程图

图表4：中国全社会水利建设投资计划规模及增长率（单位：亿元，%）

图表5：中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表6：中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）

图表7：中国全社会水利建设计划投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表8：172项重大水利工程分布（单位：项）

图表9：中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表10：中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）

图表11：中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：中国农村水利工程建设规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）

图表14：中国农村水电配套电网建设情况（单位：亿元，万千伏安，万公里）

图表15：中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）

图表16：中国水利工程招标去向（单位：个，%）

图表17：中国水利工程招标金额分布（单位：亿元）

图表18：中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：个）

图表19：中国水利工程建设工程师数量（单位：个）

图表20：中国水利工程优质（大禹）奖

图表21：中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元）

图表22：中国水利行业能力建设投资领域构成（单位：%）

图表23：中国水利行业防汛通信设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表24：中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表25：中国水利行业科研教育设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表26：中国水利行业水利前期投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表27：十大流域水质状况

图表28：近年来我国因旱涝灾害经济损失（单位：亿元）

图表29：近年来我国因旱涝灾害农业损失（单位：亿元）

图表30：“十二五”和“十三五”水利投资规划与完成额（单位：亿元）

图表31：部分省市2016-2019年冬春农田水利建设情况

图表32：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》量化指标

图表33：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点

图表34：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表

图表35：《全国抗旱规划实施方案（2016-2019年）》主要内容

图表36：《水利发展规划（2016-2019年）》主要内容列表

图表37：“十三五”水利工程新增年供水能力指标构成（单位：亿立方米）

图表38：“十三五”水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）

图表39：社会资本参与重大水利工程建设运营的优惠和扶持政策

图表40：全国冬春水利基本建设会议主要内容

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/21-348269.html>