

# 2024-2030年中国水利工程 行业研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国水利工程行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202310/23-573216.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](mailto: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

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。也称为水工程。水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源，但其自然存在的状态并不完全符合人类的需要。只有修建水利工程，才能控制水流，防止洪涝灾害，并进行水量的调节和分配，以满足人民生活和生产对水资源的需要。水利工程需要修建坝、堤、溢洪道、水闸、进水口、渠道、渡槽、筏道、鱼道等不同类型的水工建筑物，以实现其目标。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水利工程行业研究与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了水利工程行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后，报告对水利工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，本报告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

#### 第一部分产业环境透视

#### 第一章中国水利工程行业发展综述

##### 第一节 水利工程定义及分类

###### 一、水利工程定义

###### 二、水利工程分类

###### 三、水利工程特点

###### 四、水利工程建设流程

##### 第二节 水利建设的必要性

###### 一、水资源时空分布不均

###### 二、旱涝灾害损失巨大

###### 三、节能减排要求

##### 第三节 水利工程效益分析

###### 一、水利工程社会效益分析

###### 二、水利工程经济效益分析

###### 三、水利工程生态效益分析

## 第四节 水利工程行业产业链分析

### 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

#### 1、水利工程上游行业分布

#### 2、水泥行业发展状况及影响

#### 3、钢材行业发展状况及影响

#### 4、水利工程专用机械制造行业发展状况及影响

### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 1、水利工程下游行业分布

#### 2、电力工程行业发展状况及影响

#### 3、小水电行业发展状况及影响

### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 水利工程行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 水利工程行业政治法律环境（P）

#### 一、中国水利工程管理体制回顾与现状

#### 二、国外水利工程管理体制及经验借鉴

##### 1、日本水利工程管理体制及可借鉴之处

##### 2、美国水利工程管理体制及可借鉴之处

##### 3、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

#### 三、中国水利工程法律法规

##### 1、《鼓励和引导民间资本参与农田水利建设实施细则》

##### 2、《关于推进水利工程项目招标投标进入公共资源交易市场的指导意见》

##### 3、《关于进一步做好水利改革发展金融服务的意见》

##### 4、《全国抗旱规划实施方案》

#### 四、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 行业生态社会环境分析（S）

## 一、水利工程产业生态社会环境

### 1、自然灾害频率分析

### 2、农村饮水困难分析

### 3、农业灌溉缺水分析

### 4、大型灌区干旱期节水分析

## 二、生态社会环境对行业的影响

## 三、水利工程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、水利工程技术分析

### 二、水利工程技术发展水平

### 三、水利工程施工技术研究

#### 1、水利工程施工的特点

#### 2、水利工程的主要施工方法

##### （1）土方工程

##### （2）水坠坝工程

##### （3）混凝土坝工程

##### （4）灌浆工程

##### （5）软土地基处理

##### （6）排水技术

## 四、水利工程冬季施工的相关技术

## 第三章国际水利工程行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球水利工程行业总体情况分析

#### 一、全球水利工程行业的发展特点

#### 二、全球水利工程行业管理体制差异分析

#### 三、全球水利工程行业管理体制变革分析

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、美国

##### 1、美国水利工程行业发展概况

##### 2、美国水利工程建设规划情况

##### 3、2024-2030年美国水利工程行业发展趋势预测

#### 二、加拿大

- 1、加拿大水利工程行业发展概况
- 2、加拿大水利工程建设规划情况
- 3、2024-2030年加拿大水利工程行业发展趋势预测

### 三、日本

- 1、日本水利工程行业发展概况
- 2、日本水利工程建设规划情况
- 3、2024-2030年日本水利工程行业发展趋势预测

### 四、巴西

- 1、巴西水利工程行业发展概况
- 2、巴西水利工程建设规划情况
- 3、2024-2030年巴西水利工程行业发展趋势预测

### 五、其他国家

## 第二部分行业深度分析

## 第四章我国水利工程行业运行现状分析

### 第一节 中国水利工程建设投资情况

#### 一、水利工程建设计划投资情况

- 1、水利工程建设计划投资规模及增长
- 2、水利工程建设计划投资资金来源构成
- 3、水利工程建设计划投资资金用途构成
- 4、水利工程建设计划投资资金到位情况

#### 二、水利工程建设完成投资情况

- 1、水利工程建设完成投资规模及增长
- 2、水利工程建设完成投资进展情况
- 3、水利工程建设完成投资资金来源构成
- 4、水利工程建设完成投资资金用途构成

### 第二节 中国水利工程行业能力建设分析

#### 一、水利工程行业能力建设投资规模及增长

#### 二、水利工程行业能力建设细分领域投资规模及增长情况

- 1、防汛通信设施投资规模及增长情况
- 2、水文设施投资规模及增长情况
- 3、科研教育设施投资规模及增长情况

#### 4、水利工程前期投资规模及增长情况

### 三、水利工程行业能力建设现状

## 第三节 水利工程行业专用设备市场情况分析

### 一、中国水利工程专用设备市场总体概况

### 二、农田节水灌溉设备市场吸引力分析

#### 1、喷灌设备市场分析

#### 2、微灌设备市场分析

#### 3、渠道防渗设备市场分析

#### 4、低压管灌设备市场分析

### 三、农用水泵设备市场吸引力分析

#### 1、农用水泵市场发展概况

#### 2、农用水泵市场规模分析

#### 3、农用水泵市场发展趋势

#### 4、农用水泵市场容量预测

### 四、园林节水灌溉设备市场吸引力分析

#### 1、园林灌溉设备市场发展概况

#### 2、园林灌溉设备应用领域分析

#### 3、园林灌溉设备市场前景分析

#### 4、园林灌溉设备发展措施建议

## 第五章我国水利工程行业运行指标分析

### 第一节 中国水利工程行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

### 第二节 中国水利工程投资建设情况分析

#### 一、我国水利工程平均建设周期

#### 二、全国水利投资总额

#### 1、中央投资预算及占比

#### 2、地方投资预算及占比

#### 三、我国水利工程总体投资规模及增长情况

#### 四、我国水利工程投入主体占比

## 五、我国水利建设基金预算

### 第三部分市场全景调研

## 第六章我国水利工程细分市场分析及预测

### 第一节 中国水利工程行业细分市场结构分析

#### 一、水利工程行业市场结构现状分析

#### 二、水利工程行业细分结构特征分析

#### 三、水利工程行业细分市场发展概况

#### 四、水利工程行业市场结构变化趋势

### 第二节 中国防洪工程投资建设分析

#### 一、防洪工程投资规模分析

#### 二、防洪工程建设现状与前景分析

#### 三、流域治理工程投资建设分析

#### 四、水库工程投资建设分析

##### 1、水库工程建设情况

##### 2、病险水库加固工程投资建设情况

#### 五、堤防和水闸投资建设情况

#### 六、行蓄洪区安全建设情况

### 第三节 中国水资源工程投资建设分析

#### 一、水资源工程投资规模分析

#### 二、水资源工程建设现状与前景分析

#### 三、水资源工程供水情况

##### 1、蓄水工程供水情况

##### 2、引水工程供水情况

##### 3、取水泵站供水情况

##### 4、配套机电井供水情况

#### 四、农村饮水安全工程投资建设分析

#### 五、城镇供水和排水工程投资建设分析

#### 六、跨流域调水工程投资建设分析

#### 七、水资源工程配套设施建设情况

### 第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

#### 一、水土保持及生态建设工程投资规模分析



## 二、水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

## 三、重点水土保持及生态建设工程建设分析

- 1、黄土高原淤地坝试点工程建设情况
- 2、江河流域水土保持重点工程建设情况
- 3、云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
- 4、生态清洁型小流域建设情况
- 5、水土保持科持示范园区建设情况

## 第五节 中国农村水电工程投资建设分析

## 第六节 节水灌溉行业发展分析

## 第七节 中国其他水利工程投资建设分析

## 第七章水利工程行业信息化建设分析

### 第一节 我国水利工程信息化发展现状分析

- 一、水利工程信息化发展意义重大
- 二、水利工程信息化发展进展
- 三、水利工程信息化建设标准
- 四、加强人才队伍建设
- 五、增加投入促进发展

### 第二节 顶层设计与八大重点工程进展

- 一、水利工程信息化顶层设计的背景与进展
- 二、顶层设计的基本内容
- 三、水利工程信息化顶层体系
- 四、八大水利工程信息化工程进展

### 第三节 水利工程信息化及工程管理信息系统应用探讨

- 一、构建信息管理系统的必要性
- 二、我国水利工程水电工程管理信息系统应用情况
- 三、当前水利工程信息化的主要问题
- 四、水利工程信息化的发展趋势预测

## 第四部分竞争格局分析

## 第八章水利工程行业流域及地方水利工程分析

### 第一节 全国各流域水利工程行业发展分析

- 一、长江流域水利工程行业发展分析
- 二、黄河流域水利工程行业发展分析
- 三、淮河流域水利工程行业发展分析
- 四、海河流域水利工程行业发展分析
- 五、珠江流域水利工程行业发展分析
- 六、松辽流域水利工程行业发展分析
- 七、太湖流域水利工程行业发展分析
- 八、各流域水利工程行业发展前景及趋势

## 第二节 华东地区水利工程行业发展分析

- 一、行业配套政策与发展规划
- 二、行业投资建设分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第三节 华南地区水利工程行业发展分析

- 一、行业配套政策与发展规划
- 二、行业投资建设分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第四节 华中地区水利工程行业发展分析

- 一、行业配套政策与发展规划
- 二、行业投资建设分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第五节 华北地区水利工程行业发展分析

- 一、行业配套政策与发展规划
- 二、行业投资建设分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第六节 东北地区水利工程行业发展分析

- 一、行业配套政策与发展规划
- 二、行业投资建设分析
- 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

#### 第七节 西北地区水利工程行业发展分析

##### 一、行业配套政策与发展规划

##### 二、行业投资建设分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第八节 西南地区水利工程行业发展分析

##### 一、行业配套政策与发展规划

##### 二、行业投资建设分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

### 第九章水利工程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、水利工程行业竞争结构分析

##### 二、水利工程行业企业间竞争格局分析

##### 三、水利工程行业SWOT分析

#### 第二节 中国水利工程行业竞争格局

##### 一、水利工程行业竞争概况

##### 二、中国水利工程行业竞争力分析

##### 三、中国水利工程项目施工竞争力优势分析

##### 四、水利工程行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 水利工程行业兼并重组分析

##### 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

##### 二、本土企业投资兼并与重组分析

##### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

#### 第四节 水利工程市场竞争策略分析

##### 一、创新模式分析

##### 二、拓展业务范围

##### 三、重视施工管理和企业内部能力建设

### 第十章水利工程行业领先企业经营形势分析

## 第一节 中国水利工程企业总体发展状况分析

### 一、水利工程企业主要类型

### 二、水利工程企业资本运作分析

### 三、水利工程企业国际竞争力分析

## 第二节 中国水利工程主要企业经营形势分析

### 一、中国电力建设集团有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业组织结构

#### 3、企业业务规模及增长情况

#### 4、企业科研水平

#### 5、企业经营情况

#### 6、企业海外合作项目

### 二、中国葛洲坝集团股份有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业组织结构

#### 3、企业业务规模及增长情况

#### 4、企业科研水平

#### 5、企业经营情况

#### 6、企业海外合作项目

### 三、中国安能建设集团有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业组织结构

#### 3、企业业务规模及增长情况

#### 4、企业科研水平

#### 5、企业经营情况

#### 6、企业海外合作项目

### 四、广东水电二局股份有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业组织结构

#### 3、企业业务规模及增长情况

#### 4、企业科研水平

#### 5、企业经营情况

## 6、企业海外合作项目

## 五、安徽建工集团股份有限公司

### 1、企业发展概况

### 2、企业组织结构

### 3、企业业务规模及增长情况

### 4、企业科研水平

### 5、企业经营情况

## 6、企业海外合作项目

## 六、中工国际工程股份有限公司

### 1、企业发展概况

### 2、企业组织结构

### 3、企业业务规模及增长情况

### 4、企业科研水平

### 5、企业经营情况

## 6、企业海外合作项目

## 七、大禹节水集团股份有限公司

### 1、企业发展概况

### 2、企业组织结构

### 3、企业业务规模及增长情况

### 4、企业科研水平

### 5、企业经营情况

## 6、企业海外合作项目

## 八、山西省水利建筑工程局有限公司

### 1、企业发展概况

### 2、企业组织结构

### 3、企业业务规模及增长情况

### 4、企业科研水平

### 5、企业经营情况

## 6、企业海外合作项目

## 九、黑龙江省水利水电集团有限公司

### 1、企业发展概况

### 2、企业组织结构

- 3、企业业务规模及增长情况
- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业海外合作项目

#### 十、四川省水利电力工程局有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模及增长情况
- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业海外合作项目

### 第三节 疏浚工程主要经营形势分析

#### 一、浙江省疏浚工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业工程技术研究
- 4、企业资产规模及增长情况
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业经典案例

#### 二、厦门安港建设集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业工程技术研究
- 4、企业资产规模及增长情况
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业经典案例

#### 三、长江河湖建设有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业工程技术研究
- 4、企业资产规模及增长情况
- 5、企业经营情况分析

## 6、企业经典案例

### 四、中港疏浚有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业发展动态

#### 3、企业工程技术研究

#### 4、企业资产规模及增长情况

#### 5、企业经营情况分析

#### 6、企业经典案例

### 五、中国水电建设集团港航建设有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业发展动态

#### 3、企业工程技术研究

#### 4、企业资产规模及增长情况

#### 5、企业经营情况分析

#### 6、企业经典案例

### 六、中交天津航道局有限公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业发展动态

#### 3、企业工程技术研究

#### 4、企业资产规模及增长情况

#### 5、企业经营情况分析

#### 6、企业经典案例

### 第五部分发展前景展望

## 第十一章国家水利发展“十四五”规划研究

### 第一节 规划背景

### 第二节 “十四五”水利发展改革成果分析

### 第三节 “十四五”水利发展改革面临的形势

### 第四节 水利发展改革的总体思路、目标和布局

#### 一、指导思想

#### 二、基本原则

#### 三、主要目标

- 1、防洪减灾
- 2、水资源保障
- 3、水资源节约保护
- 4、水土保持与河湖生态修复
- 5、水利改革与管理
- 6、2020年展望

#### 四、总体布局

##### 第五节 水利建设主要任务

- 一、突出加强农田水利建设
- 二、着力加强防洪薄弱环节建设
- 三、大力提高城乡供水保障能力
- 四、加快构建水生态安全保障体系
- 五、水利改革和管理主要任务

- 1、创新水利科学发展的体制机制
- 2、加强依法治水管水
- 3、推进水利科技创新

##### 第六节 环境影响评价

##### 第七节 保障措施

- 一、加强组织领导
- 二、落实目标责任
- 三、加大投入力度
- 四、强化建设管理
- 五、加强跟踪评估

## 第十二章2024-2030年水利工程行业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2030年水利工程市场发展前景展望

- 一、2024-2030年水利工程市场发展潜力
- 二、2024-2030年水利工程市场发展前景展望
- 三、2024-2030年水利工程细分行业发展前景分析

### 第二节 2024-2030年水利工程市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年水利工程市场规模预测
- 1、水利工程行业市场容量预测



## 2、水利工程行业销售收入预测

## 二、中国水利工程行业发展趋势与前景展望

### 1、水利工程行业发展趋势预测

### 2、水利工程行业投资建设前景展望

## 三、2024-2030年细分市场发展趋势预测

### 1、防洪工程发展趋势预测

### 2、水资源工程发展趋势预测

### 3、水土保持及生态建设工程发展趋势预测

### 4、农村水电工程发展趋势预测

### 5、内河航道和港口工程发展趋势预测

### 6、渔业水利工程发展趋势预测

### 7、水利工程信息化发展趋势预测

## 第三节 2024-2030年中国水利工程行业供需预测

### 一、2024-2030年中国水利工程行业项目完成情况预测

### 二、2024-2030年中国水利工程行业生态效益预测

### 三、2024-2030年中国水利工程投入投资规模预测

### 四、2024-2030年中国水利工程投入资金需求缺口预测

## 第四节 影响企业施工与经营的关键趋势

### 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、企业各流域水利工程规划投资的趋势

### 四、科研开发趋势及工程替代技术进展

### 五、影响企业经营与管理方式的关键趋势

## 第十三章 水利工程行业投资机会与风险防范

### 第一节 水利工程行业投融资体制与方式

#### 一、国际水利工程投融资体制

#### 二、中国水利工程投融资体制现状

#### 三、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

## 四、水利工程融资渠道分析

### 第二节 水利工程行业投融资情况

#### 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、水利工程行业投资现状分析

### 第三节 水利工程行业投资机会

#### 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

### 第四节 水利工程行业风险分析

#### 一、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

#### 二、水利工程风险控制分析

#### 三、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

### 第六部分 发展战略研究

## 第十四章 水利工程行业面临的困境及对策

### 第一节 水利工程行业面临的困境

#### 一、水利工程建设机制不成熟

#### 二、投融资方式不明确

#### 三、良性运行体制不完备

### 第二节 水利工程企业面临的困境及对策

#### 一、重点水利工程企业面临的困境及对策

#### 二、中小水利工程企业发展困境及策略分析

#### 三、国内水利工程企业的出路分析

### 第三节 中国水利工程行业存在的问题及对策

#### 一、中国水利工程行业存在的问题

## 二、水利工程行业发展的建议对策

- 1、把握国家投资的契机
- 2、竞争性战略联盟的实施
- 3、企业自身应对策略

## 第十五章水利工程行业案例分析研究

### 第一节 水利工程行业工程规划建设案例分析

- 一、水利工程行业工程规划建设成功案例分析
- 二、水利工程行业工程规划建设失败案例分析
- 三、经验借鉴

### 第二节 水利工程投融资体制改革典型案例分析

- 一、重庆水利工程投融资体制改革情况
- 二、宁夏水利工程投融资体制改革情况
- 三、内蒙水利工程投融资体制改革情况
- 四、新疆水利工程投融资体制改革情况
- 五、黑龙江水利工程投融资体制改革情况

### 第三节 水利工程行业并购重组案例分析

- 一、水利工程行业并购重组成功案例分析
- 二、水利工程行业并购重组失败案例分析

## 第十六章水利工程行业发展战略研究（ ）

### 第一节 水利工程行业发展战略研究

- 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、竞争战略规划

### 第二节 水利工程经营策略分析

- 一、水利工程行业细分市场经营策略
- 二、水利工程项目经营创新策略
- 三、功能定位与规划策略

## 四、水利工程项目管理模式差异化战略

### 第三节水利工程行业发展战略研究

#### 一、水利工程行业发展战略

#### 二、水利工程企业发展战略（ ）

部分图表目录：

图表 水利工程费用组成

图表 2024-2030年水利工程行业企业数量情况

图表 2024-2030年水利工程行业企业资产规模情况

图表 水利工程水电综合项目管理信息系统框架

图表 水利工程投资与固定资产投资增速

图表 2024-2030年水利工程建设完成投资规模及增长情况

图表 2024-2030年水利工程行业能力建设投资规模及增长情况

图表 2024-2030年按过闸流量大小分水闸建设情况

图表 2024-2030年防洪工程完成投资规模及增长情况

图表 2024-2030年大型灌区建设投资规模结构

图表 2024-2030年节水灌溉工程投资规模结构

图表 2024-2030年农田有效灌溉面积累计情况

图表 2024-2030年新增农田有效灌溉面积情况

图表 2024-2030年万亩以上灌区建设情况

图表 2024-2030年防洪工程建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年水资源工程建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年水土保持建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年河道工程建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年污水治理建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年港口工程建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年内河航道建设完成数量规模预测

图表 2024-2030年农田灌溉面积预测

图表 2024-2030年农田有效灌溉面积累计情况预测

图表 2024-2030年新增农田有效灌溉面积情况预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202310/23-573216.html>