

# 中国水利与港口工程建筑行业形势及投资战略规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国水利与港口工程建筑行业形势及投资战略规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国水利与港口工程建筑行业形势及投资战略规划分析报告2024-2030年【报告编号】：422921【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 第1章：水利与港口工程建筑行业背景分析1.1 宏观经济环境分析1.1.1

宏观经济走势分析（1）GDP增长分析（2）CPI走势分析（3）PPI走势分析（4）PMI走势分析1.1.2

宏观经济对行业的影响（1）宏观经济对水利行业的影响（2）宏观经济对港口码头行业的影响1.2

政策环境分析1.2.1 行业管理体制1.2.2 行业政策法规1.2.3 行业发展规划1.3 行业发展特征1.3.1

行业发展特征1.3.2 行业周期性分析1.4 技术环境分析1.4.1 行业的技术水平和技术特点（1）水资源开发利用及合理配置（2）防洪减灾防洪（3）水环境与生态（4）农村水利（5）泥沙研究1.4.2

行业技术趋势分析1.5 行业产业链分析1.5.1

行业产业链分析（1）行业产业链结构图（2）上下游对行业的影响分析1.5.2 水利与港口设施需求形势分析（1）水利设施需求形势分析（2）港口运输需求形势分析第2章：“一带一路”背景下水利与港口工程建筑行业投资机会分析2.1 “一带一路”的基本情况与战略意义2.1.1 “一带一路”主要内容及背景（1）

“一带一路”主要内容情况（2）“一带一路”区域经济环境（3）“一带一路”沿线国家（4）“一带一路”背景分析（5）“一带一路”建设基本原则（6）“一带一路”合作机制（7）“一带一路”战略意义2.1.2 “一带一路”战略产业投资规模（1）“一带一路”战略投资资金来源分析（2）“一带一路”战略

海外重点投资区域分析（3）“一带一路”战略国内重点投资区域分析（4）“一带一路”战略重点投资产业分析（5）“一带一路”战略投资规模分析（6）“一带一路”战略投资数据2.2

“一带一路”沿线国家投资风险分析2.2.1 “一带一路”沿线国家整体运营风险分析2.2.2 带一路”沿线国家细分风险分析（1）安全风险分析（2）基础设施风险分析（3）国家信贷风险分析（4）货币风险分析2.2.3 具体风险情景分析（1）哈萨克斯坦：政治稳定风险（2）越南：法律和监管风险（3）马来西亚：劳动力市场风险2.3 “一带一路”背景下水利与港口工程建设企业全球化战略分析2.3.1 水利与港口工程建设企业国际化发展路径分析（1）从机会市场到热点市场（2）实现海外市场产品和服务多元化（3）从承揽

项目到并购公司(4)从项目分包到项目总包(5)组织结构的变化(6)资源配置方式的演化(7)不同阶段国际化路径特征与比较2.3.2水利与港口工程建设企业国际化原则2.3.3中国水利与港口工程建设企业国际化发展战略(1)国际化方式选择(2)商业模式选择(3)国际化市场选择第3章：水利与港口工程建筑行业发展状况分析3.1水利与港口工程建筑行业发展综述3.1.1水利工程建设概况3.1.2港口码头建设概况3.2水利与港口工程建筑行业经营情况分析3.2.1建筑行业总体经营情况分析(1)建筑行业总产值分析(2)建筑行业增加值分析3.2.2水利与港口工程建筑行业经营分析(1)产值及所占比重(2)产值增速(3)新签合同额及所占比重(4)新签合同额增速(5)营业收入及占比(6)营业收入增速(7)利润总额及占比(8)利润总额增速3.3水利与港口工程建筑行业竞争现状分析3.3.1企业性质结构特征3.3.2行业竞争结构分析(1)行业内部竞争格局分析(2)行业对上游议价能力分析(3)行业对下游议价能力分析(4)行业外资进入威胁分析第4章：水利与港口工程建筑行业经营模式分析4.1水利与港口工程招标模式分析4.1.1水利与港口工程招标方式(1)主要招标方式4.1.2招标方式比较和分析(1)公开招标与邀请招标比较(2)两阶段招标方式分析(3)工程量清单计价招标方式分析4.1.3水利与港口工程合同特征分析4.2水利与港口工程建筑行业盈利模式分析4.2.1企业盈利模式分析4.2.2行业盈利因素分析(1)zhengfu支持(2)原材料价格4.3水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析4.3.1工程承包项目管理模式简介(1)DBB项目管理模式(2)DB项目管理模式(3)DM项目管理模式(4)NC项目管理模式(5)EPC项目管理模式(6)PMC项目管理模式(7)CM项目管理模式(8)PM项目管理模式(9)BOT项目管理模式(10)Partnerning项目管理模式4.3.2EPC项目管理模式分析(1)EPC项目管理模式的特点(2)EPC项目管理模式适用工程(3)EPC项目管理模式的风险防范(4)EPC项目管理模式的应用4.3.3PMC项目管理模式分析(1)PMC管理的几种形式及特点(2)PMC项目管理模式的比较(3)PMC项目管理模式适用工程(4)PMC项目管理模式的意义第5章：水利与港口工程建筑行业细分市场分析5.1水库工程市场分析5.1.1水库工程的概念及定义5.1.2水库工程行业经营环境分析(1)行业相关政策法规、规章(2)行业发展阶段及市场特征(3)行业总体技术水平及特点5.1.3国内水库工程市场总体状况(1)水库工程投资与建设情况(2)国内水库总量情况(3)在建或拟建水库工程5.1.4国内水库工程市场竞争情况5.1.5水库工程建设发展规划分析(1)《中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》(2)《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(3)《水利改革发展“十四五”规划》5.1.6影响水库工程建设的因素分析(1)影响水库工程建设的有利因素(2)影响水库工程建设的不利因素5.2海堤工程建设市场分析5.2.1海堤建设的结构型式5.2.2海堤建设经营环境分析(1)行业相关政策法规、规章(2)行业发展阶段及市场特征(3)行业总体技术水平及特点5.2.3国内海堤建设市场状况5.2.4海堤建设市场竞争格局5.2.5海堤工程建设发展规划5.2.6影响海堤建设的因素分析(1)有利因素(2)不利因素5.2.7海堤工程建设市场发展趋势5.2.8海堤工程建设前景预测分析5.3水利调水工程市场分析5.3.1水利调水工程发展概况(1)国内水利调水工程概况(2)国际水利调水工程概况5.3.2调水工程经营环境分析(1)调水工程相关政策法规、规章(2)调水工程总体技术水平及特点5.3.3水利调水工程投资建设情况(1)南水北调工程投资情况(2)南水北调工程建设进展5.3.4影响调水工程建设的因素分析(1)水资源配置关系复杂(2)调度运行管理难度大(3)配套工程建设情况(4)水资源管理和供求关系复杂5.3.5水利调水工程发展趋势分析(1)建立水网工程(2)兴建跨国的调水工程(3)兴建调水工程的目的更加多样化5.4水土保持工程市场分析5.4.1水土保持工程发展概况5.4.2水土保持工程经营环境分析(1)水土保持工程相关政策法规、规章(2)水土保持工程总体技术水平及特点5.4.3水土保持工程投资建设现状5.4.4水土保持工程重点项目建设规划5.4.5影响水土保持工程建设的因素分析(1)中国水土流失情况(2)zhengfu政策支持(3)水土保持与社会经济的关联性5.4.6水土保持工程市场发展趋势分析5.5港口码头工程建设市场分析5.5.1港口码头建设的概念及定义5.5.2港口码头建设经营环境分析(1)行业相关政策法规、规章(2)总体技术水平及特点5.5.3港口码头工程投资建设现状(1)港口码头工程投资情况(2)港口码头工程建设情况5.5.4港口码头建设市场竞争分析5.5.5港口码头工程建设规划分析(1)全国港口码头工程建设规划5.5.6影响港口码头建设的因素分析(1)影响港口码头建设的有利因素(2)影响港口码头建设的不利因素5.5.7港口码头建设市场发展趋势(1)港口建设趋于大型化、深水化(2)内河港口建设将逐渐加强5.6河道建设行业发展状况5.6.1河道建设里程发展现状5.6.2河道建设经营环境分析(1)河道建设相关政策法规、规章(2)河道工程技术水平及特点5.6.3河道工程建设发展规划(1)《长江经济带“十四五”内河水运蓝图》(2)《“十四五”现代综合交通运输体系

## 发展规划》5.6.4

影响河道建设的因素分析(1)影响河道建设的有利因素(2)影响河道建设的不利因素5.6.5

河道建设市场发展及前景第6章：水利与港口工程建筑行业区域市场分析6.1行业区域结构特征6.1.1

建筑业的区域结构特征剖析6.1.2水利与港口工程建筑业的区域结构特征6.2东北地区市场分析6.2.1

水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.2.2水利建设施工和投产项目6.2.3

水利建设投资规模及进展6.2.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央、地方项目分(2)按资金来源

分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.2.5港口建设及重点港口运营情况(1)大连港(2)营口港6.3

北部沿海地区市场分析6.3.1水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.3.2

水利建设施工和投产项目6.3.3水利建设投资规模及进展6.3.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央

、地方项目分(2)按资金来源分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.3.5港口建设及重点港口运营情

况(1)天津港(2)秦皇岛港(3)青岛港(4)唐山港(5)日照港(6)烟台港6.4

东部沿海地区市场分析6.4.1水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.4.2

水利建设施工和投产项目6.4.3水利建设投资规模及进展6.4.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央

、地方项目分(2)按资金来源分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.4.5

港口建设及重点港口运营情况(1)上海港(2)宁波——舟山港(3)连云港港(4)南京港6.5

南部沿海地区市场分析6.5.1水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.5.2

水利建设施工和投产项目6.5.3水利建设投资规模及进展6.5.4水利建设投资到位及使用情况(1)按中央

、地方项目分(2)按资金来源分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.5.5

港口建设及重点港口运营情况(1)广州港(2)深圳港(3)厦门港(4)湛江港6.6

黄河中游地区市场分析6.6.1水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.6.2

水利建设施工和投产项目6.6.3水利建设投资规模及进展6.6.4水利建设投资到位及使用情况(1)按中央

、地方项目分(2)按资金来源分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.7长江中游地区市场分析6.7.1

水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.7.2水利建设施工和投产项目6.7.3

水利建设投资规模及进展6.7.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央、地方项目分(2)按资金来源

分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.7.5港口建设及重点港口运营情况(1)武汉港6.8

西南地区市场分析6.8.1水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.8.2

水利建设施工和投产项目6.8.3水利建设投资规模及进展6.8.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央

、地方项目分(2)按资金来源分(3)按资金用途分(4)按资金投向分6.8.5

港口建设及重点港口运营情况(1)重庆港6.9大西北地区市场分析6.9.1

水利建设基本概况(1)水土流失治理情况(2)水库建成情况6.9.2水利建设施工和投产项目6.9.3

水利建设投资规模及进展6.9.4水利建设投资到位及完成情况(1)按中央、地方项目分(2)按资金来源

分(3)按资金用途分(4)按资金投向分第7章：水利与港口工程建筑行业重点企业分析7.1

水利与港口工程建筑行业企业总体状况7.2水利与港口工程建筑行业重点企业分析7.2.1中国交通建设股份

有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务与工程分析(3)企业经济指标分析(4)

企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业组

织架构分析(9)企业科研与人才情况(10)企业经营优劣势分析(11)企业最新发展动向7.2.2浙江省围

海建设集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经济指标分析(3)企业盈利能

力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织架构分析

(8)企业资质荣誉(9)企业工程分布(10)企业经营优劣势分析(11)企业最新发展动向7.2.3中国葛

洲坝集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)主要经济指标

分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)

企业资质荣誉分析(9)企业主要工程项目(10)企业经营优劣势分析(11)企业最新发展动向7.2.4广

东水电二局股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)主要经济指

标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析

(8)企业资质荣誉分析(9)企业工程项目分析(10)企业经营优劣势分析(11)企业最新发展动向7.2.

5新疆城建(集团)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)公司组织架构分析(3)主

要经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展

能力分析(8)企业经营优劣势分析(9)企业最新发展动向7.2.6重庆三峡水利电力(集团)股份有限公

司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)主要经济指标分析(4)企业盈利

能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业主要工程项

目(9)企业经营优劣势分析(10)企业最新发展动向7.2.7安徽水利开发股份有限公司经营情况分析(1

)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)主要经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业主要工程项目(9)企业工程施工业绩(10)企业经营优劣势分析(11)企业最新发展动向7.2.8 中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业资质荣誉分析(4)企业工程分布情况(5)企业工程执行情况(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向7.2.9 中国水电基础局有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业组织架构分析(4)企业资质荣誉(5)企业工程执行情况(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向7.2.10 中国路港集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业资质荣誉分析(4)企业工程执行情况(5)企业经营优劣势分析(6)企业发展战略分析(7)企业最新发展动向7.2.11 中海工程建设总局经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务与资质(3)企业组织架构分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向7.2.12 中交上海航道局有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业经营情况分析(4)企业组织架构分析(5)企业资质荣誉分析(6)企业工程分布分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向7.2.13 中交上航局航道建设有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业组织架构分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向7.2.14 中交烟台环保疏浚有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营业务范围(3)企业组织架构分析(4)企业主要工程项目(5)企业经营优劣势分析(6)企业发展战略分析(7)企业最新发展动向7.2.15 中交天航港湾建设工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业主营业务分析(4)企业组织架构分析(5)企业jianzhuzhi分析(6)企业经营优劣势分析第8章：水利与港口工程建筑行业投融资分析8.1 水利与港口工程建筑行业经营风险分析8.1.1 经济周期波动风险(1)外部经济环境(2)内部经济环境(3)水利与港口工程与经济周期8.1.2 市场供需风险8.1.3 行业竞争风险8.1.4 成本风险分析8.1.5 财务风险分析(1)内部控制(2)应收账款管理(3)融资风险8.1.6 工程项目风险8.1.7 技术风险(1)施工技术的风险(2)施工设备的风险8.1.8 法律风险8.1.9 多元化投资风险8.2 水利与港口工程建筑行业项目融资分析8.2.1 项目融资模式的定义8.2.2 项目融资模式的特点(1)有限追索(2)融资渠道多元化(3)风险分担(4)非公司负债型融资(5)融资程序复杂、成本高8.2.3 项目融资的基本模式(1)“通过项目公司安排融资”模式介绍(2)“通过项目公司安排融资”模式的特点8.2.4 项目融资的基本渠道(1)所有权融资方式(2)债权融资方式(3)BOT (Bui1d-Operate-Transfer)项目融资方式(4)TOT (Transfer-Operate-Transrer)项目融资方式(5)ABS (Assert Backed Securitization)融资模式(6)PPP (Public-Private-Partnership)融资方式(7)EPC (Engineering-Procurement-Construction)融资方式(8)PMC (Project-Management-Consultant)融资方式(9)融资租赁模式8.3 水利与港口工程建筑行业投融资环境分析8.3.1 行业投资环境分析8.3.2 行业信贷环境分析8.3.3 行业信贷现状分析(1)行业信贷总体情况(2)主要银行授信分析图表目录图表1：2018-2023年我国GDP及增速(单位：亿元，%)图表2：2018-2023年中国居民消费价格总水平涨跌幅(单位：%)图表3：2017-2023年中国工业生产者出厂价格涨跌幅(单位：%)图表4：2017-2023年中国制造业caigou经理指数(单位：%)图表5：水利与港口工程建筑管理体制图表6：2018-2023年中国水利与港口工程建筑行业主要政策法规汇总表7：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表图表8：《水利发展“十四五”规划》主要内容列表图表9：“十四五”规划期间水利发展主要指标完成情况(单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦)图表10：“十四五”水利发展主要指标(单位：%，亿立方米，万亩，万千瓦，万平方公里)图表11：“十四五”我国水利扶贫重点工作图表12：《水运“十四五”发展规划》涉及水利与港口的内容图表13：水利与港口工程建筑主要特征图表14：水利与港口工程建筑行业产业链图图表15：2023年全国主要江河水系水质类别比例(单位：%)图表16：2023年全国主要江河水系污染指标统计(单位：%)图表17：2018-2023年中国港口货物吞吐量增长分析图(单位：亿吨)图表18：2018-2023年中国港口外贸货物吞吐量增长分析(单位：亿吨)图表19：2018-2023年全国港口集装箱吞吐量(单位：万TEU)图表20：2023年中国主要港口货物吞吐量前20排名图表21：中国港口外贸吞吐量和集装箱吞吐量前10图表22：“一带一路”构想形成与提出图表23：“一带一路”示意图图表24：“一带一路”沿线国家名单图表25：“一带一路”建设基本原则图表26：“一带一路”四大资金池图表27：“一带一路”涉及的主要国际合作走廊图表28：“一带一路”重点发展地区图表29：“一带一路”战略“三通”是发力点图表30：“一带一路”国家整体运营风险分布图图表31：2023年“一带一路”沿线五国安全风险比较(随机选择)图表32：斯里兰卡风险矩阵图表33：东盟十国基础设施风险图表34：中东和非洲地区国家信贷风险图表35：中东和非洲地区国家信贷风险图表36：水利与港口工程建设企业国际化发展路径图

表37：水利与港口工程建设企业国际化原则图  
表38：2018-2023年我国水利工程建设投资额走势（单位：亿元，%）  
表39：2018-2023年水利工程完成投资规模（单位：亿元，%）  
表40：2023年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）  
表41：2023年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）  
表42：2018-2023年中国建筑业总产值及其增速与占GDP的比重（单位：万亿元，%）  
表43：2018-2023年中国建筑业增加值及其增长情况（单位：万亿元，%）  
表44：2019-2023年各类特、一级施工总承包企业建筑总产值情况（单位：万元，%）  
表45：2023年各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例（单位：%）  
表46：2023年各类特、一级施工总承包企业建筑总产值增速排序（单位：%）  
表47：2019-2023年各类特、一级施工总承包企业新签工程承包合同额对比表（单位：万元，%）  
表48：2023年各类特、一级施工总承包企业新签工程承包合同额占比（单位：%）  
表49：2023年各类特、一级施工总承包企业新签合同额增速排序（单位：%）  
表50：2019-2023年各类特、一级施工总承包企业营业收入情况（单位：万元，%）  
表51：2023年各类特、一级施工总承包企业营业收入占比（单位：%）  
表52：2023年各类特、一级施工总承包企业营业收入增速排序（单位：%）  
表53：2019-2023年各类特、一级施工总承包企业利润总额情况（单位：万元，%）  
表54：2023年各类特、一级施工总承包企业利润总额占比（单位：%）  
表55：各类特、一级施工总承包企业利润总额增速排序（单位：%）  
表56：2023年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业数量构成（单位：%）  
表57：2023年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业建筑总产值构成（单位：%）  
表58：2023年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业新签工程承包合同额构成（单位：%）  
表59：2023年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业营业收入构成（单位：%）  
表60：2023年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业利润总额构成（单位：%）  
表61：中国水利水电施工企业20强图  
表62：大型水利与港口建筑行业优势分析图  
表63：施工企业平均成本构成（单位：%）  
表64：2018-2023年中国钢材价格综合指数走势图  
表65：2023年中国水泥价格走势图表  
表66：建筑产品工程量清单计价模式图  
表67：葛洲坝和中国水电盈利模式比较图  
表68：DBB项目管理模式关系图  
表69：DB项目管理模式关系图  
表70：DM项目管理模式关系图  
表71：NC项目管理模式关系图  
表72：业主管理模式下业主与承包商的关系图  
表73：业主管理模式下的管理组织机构图  
表74：PMC管理模式下业主与承包商的关系图  
表75：PMC管理模式下的管理组织机构图  
表76：职能型IPMT管理模式下业主与承包商的关系图  
表77：职能型IPMT管理模式的管理组织机构图  
表78：顾问型IPMT管理模式业主与承包商的关系图  
表79：顾问型IPMT管理模式的管理组织机构图  
表80：PMC的几种管理模式比较图  
表81：不同管理模式承担责任及享有权利比较图  
表82：水库工程相关政策法规图  
表83：《小型水库安全管理办法》关于小型水库工程设施的规定图  
表84：第一阶段（2018-2023年）水库工程建设情况图  
表85：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况图  
表86：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程图  
表87：2018-2023年我国在建枢纽工程数量（单位：座）  
表88：2018-2023年我国在建枢纽工程项目累计完成投资（单位：亿元）  
表89：2018-2023年我国在建枢纽工程项目投资完成率（单位：%）  
表90：2018-2023年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）  
表91：2018-2023年我国在建病险水库加固工程项目累计完成投资（单位：亿元）  
表92：2018-2023年我国在建病险水库加固工程项目投资完成率（单位：%）  
表93：2018-2023年我国水库座数及总库容（单位：座，亿立方米）  
表94：2017-2023年度中国水利工程优质（大禹）奖图  
表95：《中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》主要目标图  
表96：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表图  
表97：《水利改革发展“十四五”规划》主要内容列表图  
表98：海堤的三种结构型式图  
表99：海堤建设相关政策法规图  
表100：《国务院关于海河流域防洪规划的批复》有关海堤建设方面的规定图  
表101：全国各用海类型确定海域面积百分比（单位：%）  
表102：全国各用海方式确权海域面积百分比（单位：%）  
表103：国外海堤建设标准图  
表104：广东省不同频率的洪潮水位（单位：%）  
表105：三种海堤结构型式对比图  
表106：海堤建设市场竞争情况图  
表107：地方围垦系列规划汇总图  
表108：发展新型结构海堤的六大必要性图  
表109：南水北调线路示意图  
表110：南水北调工程总体规划（单位：km，亿m<sup>3</sup>，亿元）  
表111：南水北调分期工程情况（单位：亿m<sup>3</sup>，亿元，年）  
表112：中国调水工程相关政策法规图  
表113：南水北调工程投资完成情况（单位：亿元）  
表114：南水北调工程建设计划进展图  
表115：水土保持工程相关政策法规图  
表116：水土保持科技发展趋势图  
表117：各区域重点水土保持工程建设规划图  
表118：港口的分类图  
表119：港口码头的功能图  
表120：港口行业相关政策法规