2023-2029年水利与港口工程建筑市 场深度调查分析及发展前景研究报告

> 中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年水利与港口工程建筑市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1371816 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8100元 纸质+电子版: 8400元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/81/ShuiLiYuGangKouGongChengJianZhuShiChangFenXiBaoG

ao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第一章 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) 国民经济增长分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 固定资产投资分析
 - (4) 进出口贸易分析
 - 1.1.2 宏观经济对行业的影响
- 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) 《国务院关于加快水利改革发展的决定》
 - (2) 《水利发展"十三五"规划》
 - (3) 《交通运输"十三五"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

1.4.2 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

第二章 水利与港口工程建筑行业发展状况分析

- 2.1 水利与港口工程建筑行业发展综述
 - 2.1.1 水利工程建设概况
 - 2.1.2 港口码头建设概况
- 2.2 水利与港口工程建设投资分析
 - 2.2.1 全国水利工程建设投资分析
 - (1) 行业投资规模分析
 - (2) 行业投资资金来源构成
 - (3) 行业投资资金用途分析
 - 2.2.2 全国水运(含港口)工程建设投资分析
- 2.3 水利与港口工程建筑行业经营情况分析
 - 2.3.1 建筑行业总体经营情况分析
 - 2.3.2 水利与港口工程建筑企业经营分析
 - (1) 工程施工企业经营分析
 - (2) 工程监理企业经营分析
 - (3) 工程设计企业经营分析
- 2.4 水利与港口工程建筑行业竞争现状分析
 - 2.4.1 企业性质结构特征
 - 2.4.2 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

第三章 水利与港口工程建筑企业经营模式分析

- 3.1 水利与港口工程招标模式分析
 - 3.1.1 水利与港口工程招标方式
 - 3.1.2 招标方式比较和分析

- 3.1.3 水利与港口工程合同特征分析
- 3.2 水利与港口工程建筑企业盈利模式分析
 - 3.2.1 企业盈利模式分析
 - 3.2.2 行业盈利因素分析
- 3.3 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析
 - 3.3.1 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) parterning项目管理模式
 - 3.3.2 epc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
 - 3.3.3 pmc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

第四章 水利与港口工程建筑行业细分市场分析

- 4.1 水库工程市场分析
 - 4.1.1 水库工程的概念及定义
 - 4.1.2 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
 - 4.1.3 国内水库工程市场总体状况
 - (1) 水库工程投资情况
 - (2) 国内水库总量情况

- (3) 在建或拟建水库工程
- 4.1.4 国内水库工程市场竞争情况
- 4.1.5 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) 《全国大型水库建设规划(2008-2012年》
- (3) 《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》
- (4) 《水利发展规划(2011-2018年)》
- 4.1.6 影响水库工程建设的因素分析
- 4.1.7 水库工程建设市场趋势及前景
- 4.2 海堤工程建设市场分析
 - 4.2.1 海堤建设的结构型式
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 国内海堤建设市场状况
 - 4.2.4 海堤建设市场竞争格局
 - 4.2.5 海堤工程建设发展规划
 - 4.2.6 影响海堤建设的因素分析
 - 4.2.7 海堤工程建设市场发展趋势
 - 4.2.8 海堤工程建设前景预测分析
- 4.3 水利调水工程市场分析
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 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
 - 4.3.3 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
 - 4.3.4 水利调水工程投资建设规划
 - 4.3.5 影响调水工程建设的因素分析
 - 4.3.6 水利调水工程发展趋势分析
- 4.4 水土保持工程市场分析
 - 4.4.1 水土保持工程发展概况

- 4.4.2 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
- 4.4.3 水土保持工程投资建设现状
- 4.4.4 水土保持工程重点项目建设规划
- 4.4.5 影响水土保持工程建设的因素分析
- 4.4.6 水土保持工程市场发展趋势分析
- 4.5 港口码头工程建设市场分析
 - 4.5.1 港口码头建设的概念及定义
 - 4.5.2 港口码头建设经营环境分析
 - (1) 行业相关政策法规、规章
 - (2) 行业发展主要规划
 - (3) 总体技术水平及特点
 - 4.5.3 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
 - 4.5.4 港口码头建设市场竞争分析
 - 4.5.5 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
 - (2) 地区港口码头工程建设规划
 - 4.5.6 影响港口码头建设的因素分析
 - 4.5.7 港口码头建设市场发展趋势
 - 4.5.8 港口码头建设前景预测分析
- 4.6 河道建设行业发展状况
 - 4.6.1 河道建设里程发展现状
 - 4.6.2 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
 - 4.6.3 河道工程投资建设现状
 - 4.6.4 河道工程建设发展规划
 - 4.6.5 影响河道建设的因素分析
 - 4.6.6 河道建设市场发展及前景

第五章 水利与港口工程建筑行业区域市场分析

- 5.1 行业区域结构特征
 - 5.1.1 建筑业的区域结构特征剖析
 - 5.1.2 水利与港口工程建筑业的区域结构特征

5.2 东北地区市场分析

- 5.2.1 水利建设基本概况
- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况
- 5.2.2 水利建设施工和投产项目
- 5.2.3 水利建设投资规模及进展
- 5.2.4 水利建设投资到位及完成情况
- (1) 水利建设投资完成额
- (2) 按中央、地方项目分
- (3) 按资金来源分
- (4) 按资金用途分
- (5) 按资金构成分
- 5.2.5港口建设及重点港口运营情况
- (1) 大连港
- (2) 营口港
- (3) 锦州港
- 5.3 北部沿海地区市场分析
 - 5.3.1 水利建设基本概况
 - (1) 水土流失治理情况
 - (2) 水库建成情况
 - 5.3.2 水利建设施工和投产项目
 - 5.3.3 水利建设投资规模及进展
 - 5.3.4 水利建设投资到位及完成情况
 - (1) 水利建设投资完成额
 - (2) 按中央、地方项目分
 - (3) 按资金来源分
 - (4) 按资金用途分
 - (5) 按资金构成分
 - 5.3.5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
- 5.4 东部沿海地区市场分析

- 5.4.1 水利建设基本概况
- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况
- 5.4.2 水利建设施工和投产项目
- 5.4.3 水利建设投资规模及进展
- 5.4.4 水利建设投资到位及完成情况
- (1) 水利建设投资完成额
- (2) 按中央、地方项目分
- (3) 按资金来源分
- (4) 按资金用途分
- (5) 按资金构成分
- 5.4.5 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
- 5.5 南部沿海地区市场分析
 - 5.5.1 水利建设基本概况
 - (1) 水土流失治理情况
 - (2) 水库建成情况
 - 5.5.2 水利建设施工和投产项目
 - 5.5.3 水利建设投资规模及进展
 - 5.5.4 水利建设投资到位及完成情况
 - (1) 水利建设投资完成额
 - (2) 按中央、地方项目分
 - (3) 按资金来源分
 - (4) 按资金用途分
 - (5) 按资金构成分
 - 5.5.5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
 - (5) 钦州港
- 5.6 黄河中游地区市场分析
 - 5.6.1 水利建设基本概况

- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况
- 5.6.2 水利建设施工和投产项目
- 5.6.3 水利建设投资规模及进展
- 5.6.4 水利建设投资到位及完成情况
- (1) 水利建设投资完成额
- (2) 按中央、地方项目分
- (3) 按资金来源分
- (4) 按资金用途分
- (5) 按资金构成分
- 5.7 长江中游地区市场分析
 - 5.7.1 水利建设基本概况
 - (1) 水土流失治理情况
 - (2) 水库建成情况
 - 5.7.2 水利建设施工和投产项目
 - 5.7.3 水利建设投资规模及进展
 - 5.7.4 水利建设投资到位及完成情况
 - (1) 水利建设投资完成额
 - (2) 按中央、地方项目分
 - (3) 按资金来源分
 - (4) 按资金用途分
 - (5) 按资金构成分
 - 5.7.5 港口建设及重点港口运营情况
 - (1) 武汉港
- 5.8 西南地区市场分析
 - 5.8.1 水利建设基本概况
 - (1) 水土流失治理情况
 - (2) 水库建成情况
 - 5.8.2 水利建设施工和投产项目
 - 5.8.3 水利建设投资规模及进展
 - 5.8.4 水利建设投资到位及完成情况
 - (1) 水利建设投资完成额
 - (2) 按中央、地方项目分
 - (3) 按资金来源分
 - (4) 按资金用途分
 - (5) 按资金构成分

5.8.5 港口建设及重点港口运营情况

- (1) 防城港
- (2) 重庆港

5.9 大西北地区市场分析

- 5.9.1 水利建设基本概况
- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况
- 5.9.2 水利建设施工和投产项目
- 5.9.3 水利建设投资规模及进展
- 5.9.4 水利建设投资到位及完成情况
- (1) 水利建设投资完成额
- (2) 按中央、地方项目分
- (3) 按资金来源分
- (4) 按资金用途分
- (5) 按资金构成分

第六章 水利与港口工程建筑行业重点企业经营策略分析

- 6.1 水利与港口工程建筑行业企业总体状况
- 6.2 水利与港口工程建筑行业重点企业分析
 - 6.2.1 中国交通建设股份有限公司
 - (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) 企业工程执行情况
 - (11) 企业经营优劣势分析
 - (12) 企业最新发展动向
 - 6.2.2 浙江省围海建设集团股份有限公司
 - (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) 企业工程执行情况
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向
- 6.2.3 中国水电建设集团港航建设有限公司
- (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) 企业资质荣誉分析
- (5) 企业工程分布情况
- (6) 企业工程执行情况
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 6.2.4 中国路港集团有限公司
- (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
- 6.2.5 上海港务工程公司
- (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
- (6) 企业工程执行情况
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业发展战略分析
- ……共有10家企业分析

第七章 [中智林]水利与港口工程建筑行业投融资分析

7.1 水利与港口工程建筑行业经营风险分析

- 7.1.1 经济周期波动风险
- 7.1.2 市场供需风险
- 7.1.3 行业竞争风险
- 7.1.4 成本风险分析
- 7.1.5 财务风险分析
- 7.1.6 工程项目风险
- 7.1.7 技术风险
- 7.1.8 法律风险
- 7.1.9 多元化投资风险
- 7.2 水利与港口工程建筑行业项目融资分析
 - 7.2.1 项目融资模式的定义
 - 7.2.2 项目融资模式的特点
 - 7.2.3 项目融资的基本模式
 - 7.2.4 项目融资的基本渠道
- 7.3 水利与港口工程建筑行业投融资环境分析
 - 7.3.1 行业投资环境分析
 - 7.3.2 行业信贷环境分析
 - 7.3.3 行业信贷现状分析
 - (1) 行业信贷总体情况
 - (2) 主要银行分析
 - 1) 农业发展银行对行业的分析
 - 2) 国家开发银行对行业的分析
 - 3) 中国农业银行对行业的分析

图表目录

图表 1: 2017-2022年中国国内生产总值及其预测(单位:万亿元,%)

图表 2: 2017-2022年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表 3: 2017-2022年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)

图表 4: 2017-2022年中国进出口贸易总值及其增长速度(单位:亿美元,%)

图表 5: 水利与港口工程建筑管理体制

图表 6: 水利与港口工程建筑行业政策法规汇总

图表 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: 《水利发展规划(2011-2018年)》主要内容列表

图表 9: "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 10: "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 11: 《交通运输"十三五"发展规划》涉及水利与港口的内容
- 图表 12: 水利与港口工程建筑主要特征
- 图表 13: 水利与港口工程建筑行业产业链图
- 图表 14: 2017-2022年中国港口货物吞吐量增长分析图(单位: 亿吨)
- 图表 15: 2017-2022年中国港口外贸货物吞吐量增长分析(单位: 亿吨)
- 图表 16: 2017-2022年全国港口集装箱吞吐量(单位: 万teu)
- 图表 17: 2017-2022年中国水利行业能力建设投资规模及预测(单位: 亿元)
- 图表 18: 2023年全国港口万吨级及以上泊位(单位:个)
- 图表 19: 2017-2022年全国港口万吨级及以上泊位构成(按用途分,单位:个)
- 图表 20: 2023年全国货物吞吐量超过亿吨的港口(单位: 亿吨)
- 图表 21: 2023年全国集装箱吞吐量超过100万teu的港口(单位: 万teu)
- 图表 22: 2017-2022年中国全社会水利建设投资计划规模及预测(单位:亿元,%)
- 图表 23: 2017-2022年中国全社会水利建设投资完成情况(单位:亿元,%)
- 图表 24: 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 25: 中国全社会水利建设完成投资资金来源构成(单位:%)
- 图表 26: 中国全社会水利建设分用途完成投资情况(单位:%)
- 图表 27: 2017-2022年全国河道建设投资额(单位:亿元)
- 图表 28: 2017-2022年我国建筑业增加值规模(单位: 亿元,%)
- 图表 29: 各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例
- 图表 30: 特、一级资质水利、港口施工总承包企业总产值所在业内位置(单位:%)
- 图表 31: 特、一级水利、港口施工总承包企业新签合同额增幅所在业内位置(单位:%)
- 图表 32: 水利水电机电设备安装工程新签合同额与其他专业类别的比较(单位: 亿元)
- 图表 33: 水利水电机电设备安装工程新签合同额增幅与其他专业类别的比较(单位:%)
- 图表 34: 水利水电建设工程监理企业收入构成(单位:百万元,%)
- 图表 35: 水港口与航道建设工程监理企业收入构成(单位:百万元,%)
- 图表 36: 我国水利、水运工程设计企业完成合同额构成(单位:%)
- 图表 37: 水利、水运工程设计行业营业收入情况(单位:亿元,%)
- 图表 38: 水利、水运工程设计行业营业收入构成(单位:%)
- 图表 39: 中国建筑工程行业企业性质分布(单位:%)
- 图表 40:中国末水利、水运工程设计企业性质分布(按个数)(单位:%)
- 图表 41: 2012年中国水利水电施工企业20强
- 图表 42: 大型水利与港口建筑行业优势分析
- 图表 43: 施工企业平均成本构成(单位:%)
- 图表 44: 主要港口吸引外资情况(一)(单位: 亿元,万美元,万元,%)
- 图表 45: 主要港口吸引外资情况(二)(单位: 亿元,亿港币,万美元,万元,%)
- 图表 46: 建筑产品工程量清单计价模式

图表 47: 葛洲坝和中国水电盈利模式比较

图表 48: dbb项目管理模式关系图

图表 49: db项目管理模式关系图

图表 50: dm项目管理模式关系图

图表 51: nc项目管理模式关系图

图表 52: 业主管理模式下业主与承包商的关系

图表 53: 业主管理模式下的管理组织机构

图表 54: pmc管理模式下业主与承包商的关系

图表 55: pmc管理模式下的管理组织机构

图表 56: 职能型ipmt管理模式下业主与承包商的关系

图表 57: 职能型ipmt管理模式的管理组织机构

图表 58: 顾问型ipmt管理模式业主与承包商的关系

图表 59: 顾问型ipmt管理模式的管理组织机构

图表 60: pmc的几种管理模式比较

图表 61: 不同管理模式承担责任及享有权利比较

图表 62: 水库工程相关政策法规

图表 63: 《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 64: 第一阶段(1957-1979年)水库工程建设情况

图表 65: 第二阶段(1980-21世纪)水库工程建设情况

图表 66: 中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程

图表 67: 2017-2022年我国水库枢纽工程数量(单位:座)

图表 68: 2017-2022年我国在建病险水库加固工程数量(单位:座)

图表 69: 2006-203年我国水库座数及总库容(单位:座,亿立方米)

图表 70: 部分在建水库工程汇总

图表 71: 2022-2023年度中国水利工程优质(大禹)奖

图表 72: 《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 73: 《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表 74: 《水利发展规划(2011-2018年)》主要内容列表

图表 75: 海堤的三种结构型式

图表 76: 海堤建设相关政策法规

图表 77: 《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 78: 《关于加强珠江流域近期防洪建设若干意见的通知》对珠海流域防洪建设的目标

图表 79: 《关于加强珠江流域近期防洪建设若干意见的通知》对堤防等级的规定

图表 80: 国外海堤建设标准

图表 81: 广东省不同频率的洪潮水位(单位: %)

图表 82: 三种海堤结构型式对比

图表 83: 2017-2022年全国海堤工程基本建设投资规模统计及预测(单位:亿元,%)

图表 84: 海堤建设市场竞争情况

图表 85: 地方围垦系列规划汇总

图表 86: 发展新型结构海堤的六大必要性

图表 87: 南水北调线路示意图

图表 88: 南水北调工程总体规划(单位: km, 亿m3, 亿元)

图表 89: 南水北调分期工程情况(单位:亿m3,亿元,年)

图表 90: 调水工程相关政策法规

图表 91: 2017-2022年南水北调完成投资额及目标(单位:亿元)

图表 92: 2017-2022年南水北调工程投资完成情况(单位:亿元)

图表 93: 2022-2023年南水北调工程建设进展及计划

图表 94: 2023年南水北调工程建设进展

图表 95: 近两年在建和拟建大中型输调水及灌溉工程(不完全统计)(单位: 亿元)

图表 96: 水土保持工程相关政策法规

图表 97: 水土保持科技发展趋势

图表 98: 2017-2022年水土保持及生态建设工程完成投资及增长预测(单位:亿元,%)

图表 99: 各区域水土保持工程建设规划

图表 100: 港口的分类

图表 101:港口码头的功能

图表 102: 港口行业相关政策法规

图表 103: 中国港口群规划

图表 104: 中国五大港口集群分布图

图表 105: 2017-2022年中国港口水运建设投资规模趋势图(单位:亿元)

图表 106: 2017-2022年全国港口码头建设情况(单位:个,万吨)

图表 107: 2023-2029年沿海港口设施建设重点列表

图表 108: 2023-2029年长江干线航道建设重点列表

图表 109: "十三五"期间规划部分地方港口投资项目情况

图表 110: 全国内河航道通航里程构成(单位:%)

图表 111: 新旧《航道工程竣工验收管理办法》对比

图表 112: 全国内河航道投资规划

图表 113: 《关于加快长江等内河航运发展的指导意见》主要内容

图表 114: 长江航运建设及相关技术进展总结

图表 115: 2017-2022年全国河道建设投资额(单位:亿元)

图表 116: 2023年我国建筑业总产值排序(单位:亿元)

图表 117: 2023年我国建筑业总产值的区域结构(单位:%)

图表 118: 东北地区水土流失治理情况(单位: 103hm2)

图表 119: 东北地区各省市水土流失治理比重(单位:%)

图表 120: 东北地区已建水库情况(单位:座,万m2)

……略

略……

订阅"2023-2029年水利与港口工程建筑市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1371816,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容:

https://www.cir.cn/6/81/ShuiLiYuGangKouGongChengJianZhuShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!