

中国预应力钢筒混凝土管市场竞争态势及营销策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国预应力钢筒混凝土管市场竞争态势及营销策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国预应力钢筒混凝土管市场竞争态势及营销策略分析报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 369240[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

预应力钢筒混凝土管（PCCP）总体行业投资背景1.1 PCCP总体行业定义及特征1.1.1
总体行业概念及定义1.1.2 总体行业产品分类1.1.3 总体行业产品特征1.1.4 总体行业应用领域1.2
影响PCCP总体行业发展的因素1.2.1 促进总体行业发展的有利因素分析1.2.2
影响总体行业发展的不利因素分析1.3 PCCP总体行业政策环境分析1.3.1
总体行业管理体制（1）总体行业管理部门（2）总体行业管理协会1.3.2
总体行业政策体系（1）政策法规体系（2）主要法律法规（3）主要总体行业政策1.4
PCCP总体行业经济环境分析1.4.1 国际经济环境（1）国际经济现状调研（2）国际经济展望1.4.2 国内经济
环境（1）GDP增长状况分析（2）制造业发展现状调研（3）居民收入状况分析（4）对外贸易状况分析
第二章 预应力钢筒混凝土管（PCCP）总体行业竞争格局2.1 PCCP总体行业发展概况现状调研2.1.1
总体行业发展历程2.1.2 总体行业生命周期（1）产品引入阶段（2）市场成长阶段（3）市场成熟阶段2.1.3
总体行业价格分析2.1.4 总体行业主要问题2.2 PCCP总体行业竞争格局2.2.1 总体行业竞争特点分析2.2.2
总体行业市场集中度分析2.2.3 主要厂商市场份额2.2.4 总体行业竞争现状分析2.3
PCCP总体行业招投标分析2.3.1 PCCP总体行业的招投标2.3.2 PCCP总体行业招投标策略2.3.3
2018-2022年PCCP管道采购招标2.4 PCCP市场营销策略分析2.4.1 产品策略分析2.4.2 价格策略分析2.4.3
分销策略分析2.4.4 品牌策略分析2.5 PCCP总体行业波特五力分析2.5.1 新进入者的威胁分析2.5.2
供应商的议价能力分析2.5.3 购买者的议价能力分析2.5.4 替代产品的威胁分析2.5.5
现存竞争者的竞争程度2.6 PCCP总体行业SWOT分析2.6.1 总体行业发展的优势分析2.6.2
总体行业发展的劣势分析2.6.3 总体行业发展的机会分析2.6.4 总体行业发展的威胁分析2.7
PCCP总体行业竞争趋势预测分析第三章 预应力钢筒混凝土管（PCCP）总体行业技术与创新3.1
PCCP总体行业工艺流程分析3.1.1 PCCP的工艺流程3.1.2 PCCP生产工艺介绍3.2
我国PCCP技术水平分析3.2.1 我国PCCP技术水平发展现状调研3.2.2 我国PCCP新近研发产品状况分析3.3
PCCP总体行业热点技术分析3.3.1 PCCP管铠装接口成型新工艺3.3.2 PCCP预应力钢丝应力监测技术3.4
PCCP腐蚀与防护技术分析3.4.1 防腐材料的选择原则3.4.2 防腐技术在山西万家寨引黄工程中的应用（1）

山西万家寨引黄工程概况(2) PCCP外防腐的结构型式(3) PCCP外防腐的制作分析3.4.3 防腐技术在南水北调PCCP工程中的应用(1) 南水北调工程防腐的必要性(2) 利用PCCP管道自身防腐能力(3) 对PCCP管进行涂层防腐(4) 对PCCP管实施阴极保护第四章

预应力钢筒混凝土管(PCCP)总体行业投资潜力4.1 PCCP总体行业经营模式分析4.1.1

总体行业主要特点(1) 总体行业区域性特征(2) 总体行业季节性特征4.1.2

总体行业经营模式(1) 总体行业订单式生产(2) 目标市场设立生产基地4.2

PCCP总体行业投资价值分析4.2.1 总体行业成本结构分析4.2.2 总体行业利润水平分析4.2.3

总体行业的成长性分析4.2.4 总体行业受国家政策支持 4.2.5 总体行业需求市场概述4.3

PCCP总体行业需求增长驱动因素4.3.1 总体行业需求增长驱动因素之一 应用水平角度4.3.2

总体行业需求增长驱动因素之二 水资源角度4.3.3 总体行业需求增长驱动因素之三 水利投资角度4.3.4

总体行业需求增长驱动因素之四 供水工程投资占比有望提升4.4 我国水利建设投资情况分析4.4.1 水利建设计划投资状况分析(1) 水利建设计划投资规模及增长(2) 水利建设计划投资资金来源构成(3) 水利建设计划投资资金用途构成(4) 水利建设计划投资资金到位状况分析4.4.2 水利建设完成投资状况分析(1) 水利建设完成投资规模及增长(2) 水利建设完成投资进展状况分析(3) 水利建设完成投资资金来源构成(4) 水利建设完成投资资金用途构成4.5 我国水资源工程投资建设分析4.5.1 水资源工程投资规模分析(1) 水资源工程计划投资规模分析(2) 水资源工程计划投资来源分析(3) 水资源工程完成投资规模分析4.5.2 水资源工程建设现状与前景预测(1) 水资源工程建设需求分析(2) 水资源工程建设现状分析(3) 水资源工程趋势预测分析4.6 城镇供排水工程PCCP管需求分析4.6.1 城镇供水工程投资建设分析4.6.2 城镇排水工程投资建设分析4.6.3 城镇供排水工程PCCP管需求4.7 农田灌溉工程PCCP管需求分析4.7.1 农田灌溉工程投资规模分析(1) 大型灌区建设投资规模(2) 节水灌溉工程投资规模(3) 小型农田水利设施投资规模4.7.2 农田灌溉工程建设现状分析(1) 灌溉面积状况分析(2) 农田有效灌溉面积状况分析(3) 机电井灌溉面积状况分析(4) 机电排灌面积状况分析(5) 节水灌溉面积状况分析(6) 大型灌区建设状况分析4.7.3 灌溉市场对PCCP管的需求4.8 跨流域调水工程投资建设分析4.8.1 南水北调工程规划4.8.2 南水北调完成投资规模4.8.3 南水北调工程建设进展4.8.4 在建和拟建大中型输调水工程4.8.5 输调水工程对PCCP管的需求4.9 PCCP总体行业市场容量分析预测4.9.1

2018-2022年各省市水利投资计划分析4.9.2 “十四五”PCCP管市场容量预测分析第五章

预应力钢筒混凝土管(PCCP)生产线投资建设5.1 PCCP生产线的建设流程图谱5.1.1

PCCP管道制作工艺5.1.2 PCCP管道主要原材料选用5.1.3 PCCP管道生产设备的选型5.1.4

PCCP管厂布置的基本原则5.2 区域市场PCCP生产线建设分析5.2.1 华北地区PCCP生产线建设(1) 主要省市水资源分析(2) 主要省市水利建设规划分析(3) 主要省市PCCP年设计产能(4) PCCP生产线建设情况分析5.2.2 西北地区PCCP生产线建设(1) 主要省市水资源分析(2) 主要省市水利建设规划分析(3) 主要省市PCCP年设计产能(4) PCCP生产线建设情况分析5.2.3 华东地区PCCP生产线建设(1) 主要省市水资源分析(2) 主要省市水利建设规划分析(3) 主要省市PCCP年设计产能(4) PCCP生产线建设情况分析5.2.4 华中地区PCCP生产线建设(1) 主要省市水资源分析(2) 主要省市水利建设规划分析(3) 主要省市PCCP年设计产能(4) PCCP生产线建设情况分析5.2.5 东北地区PCCP生产线建设(1) 主要省市水资源分析(2) 主要省市水利建设规划分析(3) 主要省市PCCP年设计产能(4) PCCP生产线建设情况分析第六章 预应力钢筒混凝土管(PCCP)应用工程分析6.1 国外应用PCCP的典型工程分析6.2

山西万家寨引黄工程应用案例分析6.2.1 山西万家寨引黄工程招投标分析6.2.2 山西万家寨引黄工程建设分析(1) 山西万家寨工程概况(2) 山西万家寨工程投资总额(3) 山西万家寨工程设计规模6.2.3

PCCP在引黄工程中的应用(1) 联接段工程分析(2) 北干线工程分析6.2.4

PCCP在引黄工程应用的几个特点6.2.5 引黄工程PCCP输水管线运行状况分析6.3

宁夏宁东供水工程应用案例分析6.3.1 宁东供水工程招投标分析6.3.2 宁东供水一期工程建设分析(1) 宁东供水一期工程概况(2) 宁东供水一期工程投资总额(3) 宁东供水一期工程设计规模(4) PCCP设计及其技术要求(5) PCCP管道生产质量控制(6) PCCP管道安装质量控制(7) 安装后的联合检查和通水运行6.3.3

宁东供水二期工程投资建设规划(1) 宁东供水二期工程建设规划(2) 宁东供水二期工程投资估算6.4

深圳供水网络干线工程应用案例分析6.4.1 深圳市供水网络干线工程概况6.4.2

PCCP管道制作及技术要求6.4.3 PCCP管道运输与安装分析6.4.4

PCCP管道施工要点分析(1) 管槽开挖(2) 安装管道6.4.5

网络干线工程对PCCP的特殊要求(1) 大口径、深覆土(2) 管道接头改为双胶圈(3) 增加特制配件6.4.6

6 施工主要问题及对策(1) 管道浮管及处理(2) 管道施工场地(3) PCCP安装顺序(4) 弯管配件加工

第七章 预应力钢筒混凝土管（PCCP）企业分析 7.1 山东电力管道工程公司经营况况分析 7.1.1 企业简介与发展历程 7.1.2 企业PCCP产能分析 7.1.3 企业PCCP技术创新分析 7.1.4 企业主要经营方针分析 7.1.5 企业主要经营模式分析 7.1.6 企业主要经营能力分析 7.1.7 企业经营状况优劣势分析 7.1.8 企业市场拓展现状分析 7.1.9 企业新发展动向分析 7.2 新疆国统管道股份有限公司经营状况分析 7.3 宁夏青龙管业股份有限公司经营状况分析 7.4 浙江巨龙管业股份有限公司经营状况分析 7.5 山东龙泉管道工程股份有限公司经营状况分析 第八章 预应力钢筒混凝土管（PCCP）总体行业投资建议 8.1 PCCP总体行业投资特性分析 8.1.1 总体行业投资壁垒分析（1）生产许可壁垒分析（2）技术壁垒分析（3）资金壁垒分析（4）历史业绩壁垒分析（5）品牌壁垒分析（6）销售网络壁垒分析 8.1.2 总体行业投资前景预测（1）原材料价格波动风险（2）项目承接及竞标风险（3）总体行业特点引发的风险 8.2 投资建议 8.2.1 PCCP总体行业投资现状分析 8.2.2 PCCP总体行业前景调研分析 8.2.3 PCCP总体行业主要投资建议 图表目录 图表 1 未来十年我国PCCP需求量预测（公里，%） 图表 2 预应力钢筒混凝土管（PCCP）结构图 图表 3 预应力钢筒混凝土管（PCCP）的技术互补特性 图表 4 预应力钢筒混凝土管（PCCP）的特点分析与实践 图表 5 PCCP在水资源建设体系中的应用结构示意图 图表 6 各类输水、排水管道适用范围及性能的比较表 图表 7 国家相关政策对PCCP产品的支持 图表 8 2018-2022年全球主要经济体GDP增长情况（单位：%） 图表 9 2018-2022年欧美PMI走势（单位：%） 图表 10 2018-2022年（近几年）欧美失业率（单位：%） 图表 11 2018-2022年（近几年）欧美通胀率（单位：%） 图表 12 2018-2022年日本实际GDP环比增长情况（单位：%） 图表 13 2018-2022年金砖五国GDP同比增长情况（单位：%） 图表 14 2018-2022年金砖五国通胀率（单位：%） 图表 15 2018-2022年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%） 图表 16 2018-2022年我国GDP同比增长率（单位：%） 图表 17 2018-2022年我国制造业PMI变化趋势（单位：%） 图表 18 2018-2022年我国制造业PMI分类指数（单位：%） 图表 19 城镇居民人均可支配收入及其增速（单位：元，%） 图表 20 2018-2022年城镇居民人均可支配收入平均数及中位数（单位：元） 图表 21 2018-2022年我国进出口金额及增长率变化（单位：亿美元，%） 图表 22 我国PCCP总体行业各主要PCCP公司产量状况分析 图表 23 各主要PCCP公司产量市场占有率（%） 图表 24 各主要PCCP公司累计产量市场占有率（%） 图表 25 我国PCCP总体行业竞争格局 图表 26 PCCP待招标项目（不完全统计） 图表 27 近年来部分PCCP招标项目及其资格要求 图表 28 预应力钢筒混凝土管（PCCP）的工艺流程图 图表 29 2018-2022年我国PCCP总体行业上市企业研发投入情况（万元，%） 图表 30 PCCP防腐机械化喷湿设备 图表 31 阴极保护电阻测试示意图 图表 32 阳极断面尺寸图 图表 33 阳极锌带安装示意图 图表 34 PCCP管间电连续连接示意图 图表 35 2018-2022年钢材及相关品价格走势（元/吨） 图表 36 2018-2022年全国水泥价格走势（单位：元/吨） 图表 37 PCCP总体行业产业链示意图 图表 38 “十一五”、“十三五”、“十四五”期间我国水利建设计划投资规模、增速及预测（单位：亿元，%） 图表 39 “十三五”期间我国水利建设计划投资资金来源构成（单位：%） 图表 40 “十三五”期间水利建设计划投资资金用途构成（单位：亿元，%） 图表 41 2018-2022年水利建设投资资金到位情况（单位：亿元，%） 图表 42 “十一五”、“十三五”、“十四五”期间我国水利建设计划投资和实际完成投资规模（单位：亿元） 图表 43 2018-2023年我国水利建设实际完成投资规模、增速及预测（单位：亿元，%） 图表 44 水利建设投资规模及进展情况（单位：亿元） 图表 45 我国水利建设完成投资资金来源构成（单位：%） 图表 46 水利建设完成投资资金用途构成（单位：%） 图表 47 水资源工程计划投资规模（单位：亿元，%） 图表 48 水资源工程计划投资来源构成（单位：万元，%） 图表 49 来水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%） 图表 50 大型灌区建设投资规模结构（单位：亿元，%） 图表 51 节水灌溉工程投资规模结构（单位：亿元，%） 图表 52 我国灌溉面积情况（单位：千公顷，%） 图表 53 我国农田有效灌溉面积累计情况（单位：千公顷） 图表 54

我国新增农田有效灌溉面积情况（单位：千公顷，%）图表 55

我国机电井灌溉面积情况（单位：千公顷，%）图表 56

我国机电排灌面积情况（单位：千公顷，%）图表 57 我国节水灌溉面积情况（单位：万公顷，%）图表

58 我国万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）图表 59

我国30万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）图表 60 南水北调线路示意图图表 61

南水北调工程总体规划（单位：km，亿m³，亿元）图表 62

南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）