

# 2020-2026年中国预应力钢 筒混凝土管市场深度评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管市场深度评估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.cction.com/report/202008/181526.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

预应力钢筒混凝土管(Prestressed Concrete Cylinder Pipe, 简写PCCP)是指在带有钢筒的高强混凝土管芯上缠绕环向预应力钢丝,再在其上喷制致密的水泥砂浆保护层而制成的输水管。它是由薄钢板、高强钢丝和混凝土构成的复合管材,它充分而又综合地发挥了钢材的抗拉、易密封和混凝土的抗压、耐腐蚀性能,具有高密封性、高强度和高抗渗的特性。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管市场深度评估与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业市场发展环境、预应力钢筒混凝土管(PCCP)整体运行态势等,接着分析了中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业市场运行的现状,然后介绍了预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场竞争格局。随后,报告对预应力钢筒混凝土管(PCCP)做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业发展趋势与投资预测。您若想对预应力钢筒混凝土管(PCCP)产业有个系统的了解或者想投资中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)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:

### 第一章中国预应力钢筒混凝土管行业综述

#### 第一节 预应力钢筒混凝土管基本情况

一、预应力钢筒混凝土管的定义

二、预应力钢筒混凝土管的分类

三、预应力钢筒混凝土管的特性

四、预应力钢筒混凝土管的发展历史

#### 第二节 预应力钢筒混凝土管应用与特点

#### 第三节 预应力钢筒混凝土管生产工艺及技术要求

一、技术要求

二、试验方法

三、检验规则

四、标志、运输和保管

## 第二章 2017-2018年世界预应力钢筒混凝土管行业发展现状分析

### 第一节 2017-2018年世界预应力钢筒混凝土管行业发展状况分析

- 一、世界预应力钢筒混凝土管行业典型应用工程
- 二、世界预应力钢筒混凝土管行业竞争现状分析
- 三、预应力钢筒混凝土管行业发展面临的问题分析

### 第二节 2018年世界部分国家预应力钢筒混凝土管行业运行情况分析

- 一、美国
- 二、英国
- 三、日本

### 第三节 2020-2026年预应力钢筒混凝土管行业利润变动趋势分析

### 第四节 2018年世界预应力钢筒混凝土管部分企业运营情况分析

- 一、美国亚美隆公司
- 二、普赖斯兄弟公司
- 三、法国Bonna公司
- 四、略

## 第三章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业发展环境分析

### 第一节 2017-2018年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管相关政策环境分析

- 一、城市供水、污水处理等相关政策分析
- 二、钢管、预应力钢丝等相关行业政策分析
- 三、混凝土施工工艺标准
- 四、行业主要法律法规及政策

### 第三节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业社会环境分析

## 第四章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业市场运行分析

### 第一节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场规模分析

- 一、2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业市场规模及增速
- 二、中国预应力钢筒混凝土管行业市场饱和度
- 三、2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管行业市场规模及增速预测

### 第二节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场结构分析

### 第三节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场特点分析

- 一、预应力钢筒混凝土管行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对预应力钢筒混凝土管行业的影响
- 三、中国预应力钢筒混凝土管差异化分析

## 第五章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业发展现状分析

### 第一节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管产业发展分析

- 一、中国预应力钢筒混凝土管行业发展现状分析
- 二、中国预应力钢筒混凝土管行业供需现状分析
- 三、预应力钢筒混凝土管整体行业利润水平
- 四、中国预应力钢筒混凝土管行业未来发展方向分析

### 第二节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管一下动态分析

### 第三节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管产业发展存在问题分析

## 第六章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业技术研究分析

### 第一节 预应力钢筒混凝土管行业工艺流程分析

- 一、预应力钢筒混凝土管的工艺流程
- 二、预应力钢筒混凝土管生产工艺介绍

### 第二节 我国预应力钢筒混凝土管技术水平分析

- 一、我国预应力钢筒混凝土管技术水平发展现状
- 二、我国预应力钢筒混凝土管新近研发产品情况

### 第三节 预应力钢筒混凝土管行业热点技术分析

- 一、产品品种、规格和工压
- 二、生产工艺及装备
- 三、产品质量指标
- 四、预应力钢筒混凝土管主要技术性能特点

#### 第四节 预应力钢筒混凝土管腐蚀与防护技术分析

##### 一、防腐材料的选择原则

##### 二、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、预应力钢筒混凝土管外防腐的结构型式

###### 3、预应力钢筒混凝土管外防腐的制作分析

##### 三、防腐技术在南水北调预应力钢筒混凝土管工程中的应用

###### 1、南水北调工程防腐的必要性

###### 2、利用预应力钢筒混凝土管道自身防腐能力

###### 3、对预应力钢筒混凝土管进行涂层防腐

###### 4、对预应力钢筒混凝土管实施阴极保护

#### 第七章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管区域运行分析

##### 第一节 华北地区预应力钢筒混凝土管生产线建设

###### 一、主要省市水资源分析

###### 二、主要省市水利建设规划分析

###### 三、主要省市预应力钢筒混凝土管年设计产能

###### 四、预应力钢筒混凝土管生产线建设情况分析

##### 第二节 西北地区预应力钢筒混凝土管生产线建设

###### 一、主要省市水资源分析

###### 二、主要省市水利建设规划分析

###### 三、主要省市预应力钢筒混凝土管年设计产能

###### 四、预应力钢筒混凝土管生产线建设情况分析

##### 第三节 华东地区预应力钢筒混凝土管生产线建设

###### 一、主要省市水资源分析

###### 二、主要省市水利建设规划分析

###### 三、主要省市预应力钢筒混凝土管年设计产能

###### 四、预应力钢筒混凝土管生产线建设情况分析

##### 第四节 华中地区预应力钢筒混凝土管生产线建设

###### 一、主要省市水资源分析

###### 二、主要省市水利建设规划分析

###### 三、主要省市预应力钢筒混凝土管年设计产能

#### 四、预应力钢筒混凝土管生产线建设情况分析

#### 第五节 东北地区预应力钢筒混凝土管生产线建设

##### 一、主要省市水资源分析

##### 二、主要省市水利建设规划分析

##### 三、主要省市预应力钢筒混凝土管年设计产能

#### 四、预应力钢筒混凝土管生产线建设情况分析

### 第八章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场运营格局分析

#### 第一节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管产品结构分析

##### 一、预应力钢筒混凝土管结构与设计

##### 二、预应力钢筒混凝土管工艺特点

##### 三、预应力钢筒混凝土管与其他主要供水管材比较分析

#### 第二节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场发展基本情况分析

##### 一、预应力钢筒混凝土管应用市场情况

##### 二、预应力钢筒混凝土管市场容量情况分析

##### 三、预应力钢筒混凝土管市场最新动态分析

#### 第三节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管生产特征分析

##### 一、产品产量提升

##### 二、生产企业经济效益增加

##### 三、生产装备水平有了较大提高

##### 四、预应力钢筒混凝土管生产经营中存在的问题

#### 第四节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管需求形势与影响因素分析

### 第九章 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管市场竞争格局分析

#### 第一节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业竞争概况分析

##### 一、国际市场寡头垄断

##### 二、国内生产企业三大阵营竞争格局

##### 三、行业的周期性、区域性和季节性特征

#### 第二节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业障碍与利润变动分析

##### 一、进入行业的主要障碍

##### 二、行业利润变动趋势

#### 第三节 2017-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业竞争策略分析

## 第十章 2018年中国预应力钢筒混凝土管部分企业现状分析

### 第一节 宁夏青龙管业股份有限公司

### 第二节 山东电力管道工程公司

### 第三节 新疆国统管道股份有限公司

### 第四节 北京韩建河山管业股份有限公司

### 第五节 浙江巨龙管业股份有限公司

### 第六节 山东龙泉管道工程股份有限公司

### 第七节 昆明预达制管有限责任公司

### 第八节 恒润集团有限公司

### 第九节 无锡华毅管道有限公司

### 第十节 略

## 第十一章 中国预应力钢筒混凝土管应用工程分析

### 第一节 国外应用预应力钢筒混凝土管的典型工程分析

### 第二节 山西万家寨引黄工程应用案例分析

#### 一、山西万家寨引黄工程招投标分析

#### 二、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

#### 三、预应力钢筒混凝土管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

#### 四、预应力钢筒混凝土管在引黄工程应用的几个特点

#### 五、引黄工程预应力钢筒混凝土管输水管线运行情况

### 第三节 宁夏宁东供水工程应用案例分析

#### 一、宁东供水工程招投标分析

#### 二、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、预应力钢筒混凝土管设计及其技术要求
- 5、预应力钢筒混凝土管道生产质量控制
- 6、预应力钢筒混凝土管道安装质量控制
- 7、安装后的联合检查和通水运行

### 三、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

### 第四节 深圳供水网络干线工程应用案例分析

- 一、深圳市供水网络干线工程概况
- 二、预应力钢筒混凝土管道制作及技术要求
- 三、预应力钢筒混凝土管道运输与安装分析
- 四、预应力钢筒混凝土管道施工要点分析
  - 1、管槽开挖
  - 2、安装管道
- 五、网络干线工程对预应力钢筒混凝土管的特殊要求
  - 1、大口径、深覆土
  - 2、管道接头改为双胶圈
  - 3、增加特制配件
- 六、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、预应力钢筒混凝土管安装顺序
  - 4、弯管配件加工

## 第十二章 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管行业发展趋势分析

- 一、中国预应力钢筒混凝土管行业发展走向分析
- 二、中国预应力钢筒混凝土管行业技术开发方向
- 三、预应力钢筒混凝土管行业市场价格走势预测

### 第二节 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管市场走势预测分析

- 一、预应力钢筒混凝土管供给预测
- 二、预应力钢筒混凝土管需求预测

### 三、市场竞争格局预测

### 四、预应力钢筒混凝土管市场进出口预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管市场盈利能力预测分析

### 第十三章 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管行业投资机会分析

##### 一、预应力钢筒混凝土管需求增长的投资机会

##### 二、预应力钢筒混凝土管区域市场的投资机会

##### 三、预应力钢筒混凝土管重大工程的投资机会

#### 第二节 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管行业投资风险分析

##### 一、需求变动的传导风险

##### 二、原料成本上涨的风险

##### 三、替代品竞争的风险

##### 四、经营管理风险

##### 五、其他风险

#### 第三节 投资建议

#### 图表目录：

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业市场规模及增速

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业重点企业市场份额

图表 2018年中国预应力钢筒混凝土管行业区域结构

图表 2018年中国预应力钢筒混凝土管行业渠道结构

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业需求总量

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业需求集中度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业需求增长速度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业市场饱和度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业供给总量

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业供给增长速度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业供给集中度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业销售量

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业库存量

图表 2018年中国预应力钢筒混凝土管行业企业区域分布

图表 2018年中国预应力钢筒混凝土管行业销售渠道分布

图表 2018年中国预应力钢筒混凝土管行业主要代理商分布

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业产品价格走势

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业利润及增长速度

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业销售毛利率

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业销售利润率

图表 2013-2018年中国预应力钢筒混凝土管行业总资产利润率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181526.html>