

# 2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管（PCCP） 行业市场现状调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国预应力钢管混凝土管（PCCP）行业市场现状调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201911/810020.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国预应力钢筒混凝土管（PCCP）行业市场现状调研及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了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2015-2019年世界PCCP管行业发展现状分析

第一节2015-2019年世界PCCP管行业发展状况分析

一、世界PCCP行业典型应用工程

二、世界pccp行业竞争现状分析

三、pccp行业发展面临的问题分析

第二节2015-2019年世界主要国家PCCP管行业运行情况分析

第三节2020-2026年年PCCP管行业利润变动趋势分析

第二章2015-2019年世界PCCP管主要生产厂企业运营情况分析

第一节亚美隆（AMERON）

第二节普赖斯兄弟公司（PRICEBROTHERS）

第三章2015-2019年PCCP管行业发展环境分析

第一节2015-2019年宏观经济分析

一、GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

## 五、存贷款利率

## 六、财政收支状况

### 第二节2015-2019年PCCP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、行业主要法律法规及政策

### 第三节2015-2019年PCCP管行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章2015-2019年PCCP管行业发展形势分析

### 第一节2015-2019年PCCP管行业概况分析

- 一、行业分类、主管部门及行业监管体制
- 二、我国PCCP应用的代表性工程
- 三、我国研究开发应用PCCP的历程

### 第二节2015-2019年PCCP管行业总体技术水平与经营模式分析

- 一、行业的总体技术水平
- 二、行业经营模式
- 三、与上、下游行业之间的关联性

### 第三节2015-2019年PCCP管行业发展影响因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

## 第五章2015-2019年PCCP管市场运营格局分析

### 第一节2015-2019年PCCP管产品结构分析

- 一、PCCP管结构与设计
- 二、PCCP管工艺特点
- 三、PCCP与其他主要供水管材比较分析

### 第二节2015-2019年PCCP管市场发展基本情况分析

- 一、PCCP应用市场情况
- 二、PCCP市场容量情况分析
- 三、PCCP市场最新动态分析

### 第三节2015-2019年PCCP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、PCCP生产经营中存在的问题

第四节2015-2019年PCCP管需求形势与影响因素分析

第六章2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进出口数据统计情况

第一节2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口统计

一、2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口数量统计

二、2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口金额统计

第二节2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口统计

一、2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口数量统计

二、2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口金额分析

第三节2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进出口价格分析

第四节2015-2019年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2015-2019年水泥制品制造所属行业数据监测分析

第一节2015-2019年中国水泥制品制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年中国水泥制品制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国水泥制品制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国水泥制品制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国水泥制品制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第八章2015-2019年PCCP管市场竞争格局分析

#### 第一节2015-2019年PCCP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2015-2019年PCCP管行业进入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2015-2019年PCCP管行业竞争策略分析

### 第九章PCCP管优势企业竞争力与关键性财务分析

#### 第一节新疆国统管道股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节宁夏青龙管业股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节常州市龙泉管道工程有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节北京韩建河山管业股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节山东电力管道工程有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节深圳太阳管道有限公司制造厂

一、企业基本情况

二、企业主要经济

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节成都金炜制管有限责任公司沈阳分公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节巨龙管业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章2015-2019年钢管行业市场发展走势分析

第一节2015-2019年钢管产业政策分析

一、钢管市场面对政策效应

二、国外无缝钢管标准

三、焊接钢管标准

四、国家政策拉动不锈钢焊管需求

第二节2015-2019年钢管产业运行概述

一、钢管产业发展特点分析

二、钢管价格分析

三、钢管技术发展分析

第三节2015-2019年钢管产业市场动态分析

一、钢管产业市场走势分析

二、无缝钢铁管及空心异型材进出口分析

三、其他圆形截面钢铁管进出口分析

第四节2020-2026年年钢管行业对PCCP管的影响展望

第十一章2015-2019年城市供水行业市场运行态势分析

第一节2015-2019年城市供水行业发展概况

一、我国城市供水行业的发展阶段

二、我国城市供水行业发展成就

三、我国城市供水行业发展特征

四、我国城市综合供水能力增长迅猛

五、城市供水管理思路向提高用水效益转变

第二节2015-2019年城市供水行业的改革进程

一、我国城市供水市场改革逐步深化

二、我国城市供水行业改革发展的成就

三、城市供水行业的主要改革方向

第三节2015-2019年城市供水企业改制的典型模式

一、兰州模式

二、连云港模式

三、上海模式

四、南海模式

五、武汉模式

六、沈阳模式

七、深圳模式

第四节2015-2019年城市供水行业发展中的问题及对策

一、城市供水行业存在的主要问题

二、我国城市供水管网老化问题渐显

三、发展城市供水行业的战略措施

四、实现城市供水现代化的主要途径

五、促进城市供水行业发展的政策建议

第五节2020-2026年年城市供水行业对PCCP管的影响展望

第十二章2015-2019年污水处理行业市场发展局势分析

第一节2015-2019年污水处理行业发展概述

一、征收污水处理费的可行性分析

二、污水处理收费情况

三、征收污水处理费后政府的职责

四、政府将逐步推行污染者付费的政策

第三节2015-2019年污水处理行业的问题分析

一、城市开发过程中对水环境污染严重

二、污水处理排放标准滞后

三、城市污水处理行业资金短缺

四、农村供水及水污染问题

第四节2015-2019年污水处理行业的发展策略探讨

一、城市污水处理资源化的对策

二、解决污水处理行业资金短缺的策略

三、未来污水排放标准的建立

第五节2020-2026年年污水处理行业对PCCP管的影响展望

第十三章2020-2026年年PCCP管行业发展前景预测分析

第一节2020-2026年年PCCP管行业发展趋势分析

一、PCCP管行业发展走向分析

二、PCCP管行业技术开发方向

三、PCCP管行业市场价格走势预测

第二节2020-2026年年PCCP管市场走势预测分析

一、PCCP管供给预测

二、PCCP管需求预测

三、市场竞争格局预测

第三节2020-2026年年PCCP管市场盈利能力预测分析

第十四章2020-2026年年PCCP管投资机会与分析

第一节2020-2026年年PCCP管行业投资机会分析

一、PCCP管需求增长的投资机会

二、PCCP管区域市场的投资机会

三、PCCP管重大工程的投资机会

第二节2020-2026年年PCCP管行业投资分析

一、需求变动的传导

二、原料成本上涨的

三、替代品竞争的

四、经营管理

五、其他

第十五章2020-2026年年PCCP管企业经营战略建议（ZY LII）

第一节2020-2026年年PCCP管企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节2020-2026年年PCCP管企业的资本运作模式

一、PCCP管企业国内资本市场的运作建议

二、PCCP管企业海外资本市场的运作建议

第三节建议（ZY LII）

部分图表目录：

图表12015-2019年我国季度GDP增长率单位：%

图表22015-2019年农村居民人均纯收入及其增长速度

图表32015-2019年城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表42015-2019年我国工业增加值走势图单位：%

图表5金融机构人民币存款基准利率表——存款利率(2019年7日起执行)

图表6金融机构人民币存款基准利率表——贷款利率(2019年7日起执行)

图表72019年中央财政收入结构

图表82015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表9设计荷载及应力简图

图表10内压外压承载比较

图表11PCCP管密封接头

图表12耐久性比较

图表13管道允许相对转角

图表14不同管材成本比较图

图表15PCCP管材结构组成

图表16PCCP-E标准结构组成

图表17PCCP-E埋置式预应力钢筒混凝土管

图表18PCCP生产工艺流程图

图表192015-2019年我国预应力钢筒混凝土管（PCCP）行业市场规模及增长情况

图表202015-2019年我国预应力钢筒混凝土管（PCCP）行业市场规模及增长对比

图表212015-2019年我国预应力钢筒混凝土管（PCCP）行业产量及增长情况

图表222015-2019年我国预应力钢筒混凝土管（PCCP）行业产量及增长对比

图表232015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口数量统计

图表242015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口金额统计

图表252015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口数量统计

图表262015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口金额统计

图表272015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口来源

图表282015-2019年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口去向

图表292015-2019年我国水泥制品制造行业规模企业个数及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/810020.html>