

2017-2022年中国预应力钢筒混凝土管市场需求调研及十三五市场竞争态势报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国预应力钢管混凝土管市场需求调研及十三五市场竞争态势报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/256024256024.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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PrestressedConcreteCylinderPipe）简称PCCP，是一种新型的钢性管材。它是带有钢筒的高强度混凝土管芯缠绕预应力钢丝，喷以水泥砂浆保护层，采用钢制承插口，同钢筒焊在一起，承插口有凹槽和胶圈形成了滑动式胶圈的柔性接头，是钢板、混凝土、高强钢丝和水泥砂浆几种材料组成的复合结构，具有钢材和混凝土各自的特性。根据钢筒在管芯中位置的不同，可分为两种：内衬式预应力钢筒混凝土管（PCCPL）、埋置式预应力钢筒混凝土（PCCPE）。

目前，行业执行标准为GB/T19685-2016，也可执行美国标准ANSI/AWWAC301-1999。预应力钢筒混凝土管（PCCP）具有公道的复合结构、承受内外压较高、接头密封性好、抗震能力强、施工方便快捷、防腐性能好、维护方便等特性，被工程界所关注，广泛应用于长间隔输水干线、压力倒虹吸、城市供水工程、产业有压输水管线、电厂循环水工程下水管道、压力排污干管等。与以往管材相比，PCCP具有适用范围广，经济寿命长、抗震性能好、安装方便、运行用度低，基本不漏水等优点。

我国开发研制生产PCCP起步较晚，20世纪80年代才开始研制。虽然我国生产使用PCCP的历史仅有二十多年，但由于恰逢国民经济快速发展，城市化进程加快的有利时机，经过自主研发，引进技术与设备消化，产品已能完全国产化。

中国报告网发布的《2017-2022年中国预应力钢筒混凝土管市场需求调研及十三五市场竞争态势报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章预应力钢筒混凝土管(PCCP)总体行业投资背景

1.1PCCP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

1.3PCCP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

1.4PCCP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

(2) 国际经济展望

1.4.2国内经济环境

(1) GDP增长情况

(2) 制造业发展现状

(3) 居民收入情况

(4) 对外贸易情况

第二章预应力钢筒混凝土管(PCCP)总体行业竞争格局

2.1PCCP总体行业发展概况现状

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

2.2PCCP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

2.3PCCP总体行业招投标分析

2.3.1PCCP总体行业的招投标

2.3.2PCCP总体行业招投标策略

2.3.32014-2016年PCCP管道采购招标

2.4PCCP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

2.5PCCP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

2.6PCCP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

2.7PCCP总体行业竞争趋势

第三章预应力钢筒混凝土管(PCCP)总体行业技术与创新

3.1PCCP总体行业工艺流程分析

3.1.1PCCP的工艺流程

3.1.2PCCP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

3.2.2我国PCCP新近研发产品情况

3.3PCCP总体行业热点技术分析

3.3.1PCCP管铠装接口成型新工艺

3.3.2PCCP预应力钢丝应力监测技术

3.4PCCP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

4.1PCCP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

4.2PCCP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

4.3PCCP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水利建设计划投资情况

(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情况

4.4.2水利建设完成投资情况

(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情况

- (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分析
 - (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) 灌溉面积情况
 - (2) 农田有效灌溉面积情况
 - (3) 机电井灌溉面积情况
 - (4) 机电排灌面积情况
 - (5) 节水灌溉面积情况
 - (6) 大型灌区建设情况
 - 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
- 4.9PCCP总体行业市场容量分析预测

4.9.12014-2016年各省市水利投资计划分析

4.9.2“十三五”PCCP管市场容量预测

第五章预应力钢筒混凝土管(PCCP)生产线投资建设

5.1PCCP生产线的建设流程图谱

5.1.1PCCP管道制作工艺流程

5.1.2PCCP管道主要原材料选用

5.1.3PCCP管道生产设备的选型

5.1.4PCCP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

6.2.3PCCP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

6.2.4PCCP在引黄工程应用的几个特点

6.2.5引黄工程PCCP输水管线运行情况

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

6.4.2PCCP管道制作及技术要求

6.4.3PCCP管道运输与安装分析

6.4.4PCCP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 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)标杆企业分析

7.1 山东电力管道工程公司经营状况分析

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 企业最新发展动向分析

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 总体行业投资前景分析

(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

8.2.1PCCP总体行业投资现状分析

8.2.2PCCP总体行业行业前景调研分析

8.2.3PCCP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，%)错误!未定义书签。

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5PCCP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82014-2016年全球主要经济体GDP增长情况(单位:%)

图表92014-2016年欧美PMI走势(单位:%)

图表102014-2016年（近几年）欧美失业率(单位:%)

图表112014-2016年（近几年）欧美通胀率(单位:%)

图表122014-2016年日本实际GDP环比增长情况(单位:%)

图表132014-2016年金砖五国GDP同比增长情况(单位:%)

图表142014-2016年金砖五国通胀率(单位:%)

图表152014-2016年全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)

图表162014-2016年我国GDP同比增长率(单位:%)

图表172014-2016年我国制造业PMI变化趋势(单位:%)

图表182014-2016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202014-2016年城镇居民人均可支配收入平均数及中位数(单位:元)

图表212014-2016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公司产量情况

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26PCCP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292014-2016年我国PCCP总体行业上市企业研发投入情况(万元，%)

图表30PCCP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34PCCP管间电连续连接示意图

图表352014-2016年钢材及相关品价格走势(元/吨)

图表362014-2016年全国水泥价格走势(单位:元/吨)

图表37PCCP总体行业产业链示意图

图表38“十一五”、“十二五”、“十三五”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“十二五”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412014-2016年水利建设投资资金到位情况(单位:亿元, %)

图表42“十一五”、“十二五”、“十三五”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432014-2016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)

图表632014-2016年南水北调工程完成投资额情况(单位:亿元)

图表64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652014-2016年发改委批复核定的水利项目(不完全统计)(单位:亿元,年)

图表662014-2016年水利项目核准可行性研究报告(单位:亿元,年)

图表672014-2016年水利项目初步设计概算(单位:亿元,年)

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/256024256024.html>