2018年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场分析 报告-行业运营态势与投资前景研究

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《2018年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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/jixie/332965332965.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(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。

PCCP适用于跨区域水源地之间的大型输水工程,自来水、工业和农业灌溉系统的供配水管网,电厂循环水管道,各种市政压力排污主管道和倒虹吸管等。

图:PCCP在水资源建设中主要用于以下5个领域资料来源:公开资料整理 预应力钢筒混凝土管的生产和应用,至今已有70多年历史。1939年法国邦纳管道公司首先设计并制造了预应力钢筒混凝土管(PCCP)。20世纪40年代欧美竞相开发PCCP,美国是生产和使用PCCP最多的国家,迄今为止,美国已使用PCCP28000km,最大管径达7600mm。除美国外,目前PCCP已在美洲、欧洲、非洲及亚洲的十多个国家得到广泛使用,近年来使用PCCP最多的国家是非洲的利比亚。

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。

图:预应力钢筒混凝土管资料来源:公开资料整理(GYWWPT)

观研天下发布的《2018年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。 本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场概述

第一节产品定义

第二节产品用途

第三节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场特点分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第四节行业发展周期特征分析

第二章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业环境分析

第一节中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 三、固定资产投资
- 三、城镇人员从业状况
- 四、恩格尔系数分析
- 五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析

第三节中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业技术环境分析

- 一、中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)技术发展概况
- 二、中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)产品工艺特点或流程
- 三、中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业技术发展趋势

第三章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业国内外市场发展分析

第一节 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业国际市场分析

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)国际需求规模分析
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)国际市场增长趋势分析

第二节 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业国内市场分析

一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)国内需求规模分析

二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)国内市场增长趋势分析 第三节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业未来发展预测分析

第四章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业各地区产销率数据分析

- 第一节中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查
- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查
- 第二节中国华北地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查
- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第三节中国东北地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第四节中国西北地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第五节中国华东地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第六节中国中南地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第七节中国西南地区预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产销率调查

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业总产值
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业工业销售产值
- 三、产销率

第五章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业进出口分析第一节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

第二节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

第六章 2015-2017年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场竞争分析

第一节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)发展现状分析

第二节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业发展驱动因素分析

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业的长期增长性
- 二、政府预应力钢筒混凝土管(PCCP)政策的变动
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)全球化影响

第七章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)产业渠道分析

第一节 2017年国内预应力钢筒混凝土管(PCCP)产品的经销模式

第二节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业国际化营销模式分析

第三节 2017年国内预应力钢筒混凝土管(PCCP)产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析

第八章 预应力钢筒混凝土管(PCCP)主要生产厂商发展概况

第一节、重点企业一

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节、重点企业二

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析
- 第三节、重点企业三
- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析
- 第四节、重点企业四
- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析
- 第五节、重点企业五
- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第九章 2015-2017年预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业相关产业分析

第一节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业产业链概述

第二节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业上游运行分析

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业上游介绍
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业上游发展状况分析
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业上游对预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业影响力分析 第三节 预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业下游运行分析
- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业下游介绍
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业下游发展状况分析
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业下游对预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业影响力分析

第十章 2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业发展前景预测分析第一节 2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)产品发展趋势预测分析

一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)制造行业预测分析

- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)技术方向分析
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业市场发展前景预测分析

- 一、预应力钢筒混凝土管(PCCP)供给预测分析
- 二、预应力钢筒混凝土管(PCCP)需求预测分析
- 三、预应力钢筒混凝土管(PCCP)市场进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)产业投资机会与风险研究第一节2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节2018-2024年中国预应力钢筒混凝土管(PCCP)产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节专家建议

图表详见报告正文

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/jixie/332965332965.html