

# 中国预应力钢筒混凝土管（PCCP）市场深度分析 未来前景研究报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国预应力钢筒混凝土管（PCCP）市场深度分析未来前景研究报告（2014-2018）》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/luqiaogongcheng/182156182156.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

PCCP 在水资源建设中主要用于以下5 个领域：

一级水源地至二级水源地：从大江河与水源区水库引水至分支河流与区域性水库，管径一般为DN2600-DN4000mm。一般具有管线距离长、使用管径大的特点。

从二级水源地至工业园区：从分支河流与区域性水库输水至工业园，管径一般为DN1200-DN2400mm。

从二级水源地至城市取水口、自来水厂、调节池：从分支河流与区域性水库输水至城市取水口、自来水厂、调节池，管径一般为DN1200-DN3000mm。

城市取水口、自来水厂、调节池至分水站：一般采用管径DN600-DN1600mm。

从二级水源地至农业节水灌溉地：从分支河流与区域性水库输水至农业节水灌溉地，一般采用管径DN1200-DN2400mm。

近几年随着国内市政工程的增长，水利设施的建设国内对PCCP需求不断增长，市场容量不断扩大。2013年我国PCCP行业市场规模达到84.2亿元，近几年我国PCCP行业市场规模。

中国报告网发布的《中中国预应力钢筒混凝土管（PCCP）市场深度分析未来前景研究报告（2014-2018）》对我国PCCP管的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及PCCP管专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国PCCP管行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对PCCP管行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

报告目录：

第一章 2012-2013年世界PCCP管行业发展现状分析 1

第一节 2012-2013年世界PCCP管行业发展状况分析 1

一、世界PCCP行业典型应用工程 1

二、世界PCCP行业竞争现状分析 2

三、PCCP行业发展面临的问题分析 2

第二节 2012-2013年世界主要国家PCCP管行业运行情况分析 3

第三节 2014-2018年PCCP管行业利润变动趋势分析 3

第二章 2012-2013年世界PCCP管主要生产厂企业运营情况分析 5

第一节 阿麦隆公司 (AMERON)	5
第二节 普赖斯兄弟公司 (PRICEBROTHERS)	6
第三章 2012-2013年PCCP管行业发展环境分析	8
第一节 2012-2013年宏观经济分析	8
一、GDP历史变动轨迹分析	8
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	16
三、2014年中国宏观经济发展预测分析	24
第二节 2012-2013年PCCP管相关政策环境分析	25
一、城市供水、污水处理等相关政策分析	25
二、钢管、预应力钢丝等相关行业政策分析	58
三、行业主要法律法规及政策	82
第三节 2012-2013年PCCP管行业发展社会环境分析	82
一、人口环境分析	82
二、教育环境分析	84
三、文化环境分析	85
四、生态环境分析	87
第四章 2012-2013年PCCP管行业发展形势分析	91
第一节 2012-2013年PCCP管行业概况分析	91
一、行业分类、主管部门及行业监管体制	91
二、我国PCCP应用的代表性工程	92
三、我国研究开发应用PCCP的历程	92
第二节 2012-2013年PCCP管行业总体技术水平与经营模式分析	92
一、行业的总体技术水平	92
二、行业经营模式	94
三、与上、下游行业之间的关联性	94
第三节 2012-2013年PCCP管行业发展影响因素分析	95
一、有利因素	95
二、不利因素	97
第五章 2012-2013年PCCP管市场运营格局分析	98
第一节 2012-2013年PCCP管产品结构分析	98
一、PCCP管结构与设计	98
二、PCCP管工艺特点	100
三、PCCP与其他主要供水管材比较分析	104
第二节 2012-2013年PCCP管市场发展基本情况分析	105
一、PCCP应用市场情况	105

- 二、PCCP市场容量情况分析 106
- 三、PCCP市场最新动态分析 106
- 第三节 2012-2013年PCCP管生产特征分析 111
  - 一、产品产量提升 111
  - 二、生产企业经济效益增加 112
  - 三、生产装备水平有了较大提高 113
  - 四、PCCP生产经营中存在的问题 114
- 第四节 2012-2013年PCCP管需求形势与影响因素分析 117
- 第六章 2007-2013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 121
  - 第一节 2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口统计 121
    - 一、2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口数量统计 121
    - 二、2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口金额统计 121
  - 第二节 2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口统计 122
    - 一、2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口数量统计 122
    - 二、2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进口金额分析 123
  - 第三节 2007-2013年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩进出口价格分析 123
  - 第四节 2013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 124
    - 一、进口来源国家及地区分析 124
    - 二、出口国家及地区分析 126
- 第七章 2011-2013年水泥制品制造行业数据监测分析 128
  - 第一节 2011-2013年12月中国水泥制品制造行业规模分析 128
    - 一、企业数量增长分析 128
    - 二、从业人数增长分析 128
    - 三、资产规模增长分析 129
  - 第二节 2013年12月中国水泥制品制造行业结构分析 129
    - 一、企业数量结构分析 129
      - (一)、不同类型分析 129
      - (二)、不同所有制分析 130
    - 二、销售收入结构分析 130
      - (一)、不同类型分析 130
      - (二)、不同所有制分析 130
  - 第三节 2011-2013年12月中国水泥制品制造行业产值分析 131
    - 一、产成品增长分析 131
    - 二、工业销售产值分析 132
    - 三、出口交货值分析 132

第四节2011-2013年12月中国水泥制品制造行业成本费用分析 133

一、销售成本统计 133

二、费用统计 133

第五节2011-2013年12月中国水泥制品制造行业盈利能力分析 134

一、主要盈利指标分析 134

二、主要盈利能力指标分析 134

第八章2012-2013年PCCP管市场竞争格局分析 135

第一节2012-2013年PCCP管行业竞争概况分析 135

一、市场寡头垄断 135

二、国内生产企业三大阵营竞争格局 136

三、行业的周期性、区域性和季节性特征 137

第二节 2012-2013年PCCP管行业进入障碍与利润变动分析 138

一、进入行业的主要障碍 138

二、行业利润变动趋势 140

第三节 2012-2013年PCCP管行业竞争策略分析 140

第九章 2011-2013年PCCP管优势企业竞争力与关键性财务分析 142

第一节 新疆国统管道股份有限公司（002205） 142

一、企业基本情况 142

二、企业主要经济 144

三、企业盈利能力分析 146

四、企业偿债能力分析 147

五、企业运营能力分析 147

六、企业成长能力分析 148

第二节 宁夏青龙管业股份有限公司（002457） 148

一、企业基本情况 148

二、企业主要经济 149

三、企业盈利能力分析 151

四、企业偿债能力分析 152

五、企业运营能力分析 153

六、企业成长能力分析 153

第三节 山东龙泉管道工程股份有限公司（002671） 154

一、企业基本情况 154

二、企业主要经济 155

三、企业盈利能力分析 158

四、企业偿债能力分析 158

五、企业运营能力分析 159

六、企业成长能力分析 159

第四节 巨龙管业股份有限公司（002619）160

一、企业基本情况 160

二、企业主要经济 161

三、企业盈利能力分析 163

四、企业偿债能力分析 164

五、企业运营能力分析 164

六、企业成长能力分析 165

第五节 福建纳川管材科技股份有限公司（300198）165

一、企业基本情况 165

二、企业主要经济 166

三、企业盈利能力分析 168

四、企业偿债能力分析 169

五、企业运营能力分析 170

六、企业成长能力分析 170

第六节 浙江金洲管道科技股份有限公司（002443）171

一、企业基本情况 171

二、企业主要经济 171

三、企业盈利能力分析 174

四、企业偿债能力分析 174

五、企业运营能力分析 175

六、企业成长能力分析 175

第七节 无锡华毅管道有限公司 176

一、企业基本情况 176

二、企业主要经济 177

三、企业盈利能力分析 177

四、企业偿债能力分析 178

五、企业运营能力分析 178

六、企业成长能力分析 178

第八节 洛阳富兴管业有限公司 179

一、企业基本情况 179

二、企业主要经济 180

三、企业盈利能力分析 180

四、企业偿债能力分析 181

- 五、企业运营能力分析 181
- 六、企业成长能力分析 181
- 第十章 2012-2013年钢管行业市场发展走势分析 183
  - 第一节 2012-2013年钢管产业政策分析 183
    - 一、钢管市场面对政策效应 183
    - 二、国外无缝钢管标准 185
    - 三、焊接钢管标准 188
    - 四、国家政策拉动不锈钢焊管需求 189
  - 第二节 2012-2013年钢管产业运行概述 190
    - 一、钢管产业发展特点分析 190
    - 二、钢管价格分析 191
    - 三、钢管技术发展分析 191
  - 第三节 2012-2013年钢管产业市场动态分析 193
    - 一、钢管产业市场走势分析 193
    - 二、无缝钢铁管及空心异型材进出口分析 194
    - 三、其他圆形截面钢铁管进出口分析 195
  - 第四节 2014-2018年钢管行业对PCCP管的影响展望 196
- 第十一章 2012-2013年城市供水行业市场运行态势分析 198
  - 第一节 2012-2013年城市供水行业发展概况 198
    - 一、我国城市供水行业的发展阶段 198
    - 二、我国城市供水行业发展成就 206
    - 三、我国城市供水行业发展特征 207
    - 四、我国城市综合供水能力增长迅猛 207
    - 五、城市供水管理思路向提高用水效益转变 209
  - 第二节 2012-2013年城市供水行业的改革进程 209
    - 一、我国城市供水市场改革逐步深化 209
    - 二、我国城市供水行业改革发展的成就 210
    - 三、城市供水行业的主要改革方向 216
  - 第三节 2012-2013年城市供水企业改制的典型模式 217
    - 一、深圳模式 217
    - 二、上海模式 217
    - 三、北京模式 217
    - 四、武汉-沈阳模式 218
    - 五、舟山模式 218
    - 六、浦东模式 218

第四节 2012-2013年城市供水行业发展中的问题及对策	219
一、城市供水行业存在的主要问题	219
二、我国城市供水管网老化问题渐显	220
三、发展城市供水行业的战略措施	222
四、实现城市供水现代化的主要途径	223
五、促进城市供水行业发展的政策建议	227
第五节 2014-2018年城市供水行业对PCCP管的影响展望	228
第十二章 2012-2013年污水处理行业市场发展局势分析	230
第一节 2012-2013年污水处理行业发展概述	230
一、征收污水处理费的可行性分析	230
二、污水处理收费情况	231
三、征收污水处理费后政府的职责	232
四、政府将逐步推行污染者付费的政策	232
第三节 2012-2013年污水处理行业的问题分析	233
一、城市开发过程中对水环境污染严重	233
二、污水处理排放标准滞后	234
三、城市污水处理行业资金短缺	235
四、农村供水及水污染问题	237
第四节 2012-2013年污水处理行业的发展策略探讨	243
一、城市污水处理资源化的对策	243
二、解决污水处理行业资金短缺的策略	244
三、未来污水排放标准的建立	245
第五节 2014-2018年污水处理行业对PCCP管的影响展望	249
第十三章 2014-2018年PCCP管行业发展前景预测分析	251
第一节 2014-2018年PCCP管行业发展趋势分析	251
一、PCCP管行业发展走向分析	251
二、PCCP管行业技术开发方向	251
三、PCCP管行业市场价格走势预测	252
第二节 2014-2018年PCCP管市场走势预测分析	252
一、PCCP管供给预测	252
二、PCCP管需求预测	253
三、市场竞争格局预测	253
第三节 2014-2018年PCCP管市场盈利能力预测分析	254
第十四章 2014-2018年PCCP管投资机会与分析	255
第一节 2014-2018年PCCP管行业投资机会分析	255

- 一、PCCP管需求增长的投资机会 255
- 二、PCCP管区域市场的投资机会 257
- 三、PCCP管重大工程的投资机会 261
- 第二节 2014-2018年PCCP管行业投资风险分析 262
  - 一、需求变动的传导风险 262
  - 二、原料成本上涨的风险 262
  - 三、替代品竞争的风险 263
  - 四、经营管理风险 263
  - 五、其他 263
- 第十五章 2014-2018年PCCP管企业经营战略建议 264
  - 第一节 2014-2018年PCCP管企业的标杆管理 264
    - 一、国内企业的经验借鉴 264
    - 二、国外企业的经验借鉴 266
  - 第二节 2014-2018年PCCP管企业的资本运作模式 268
    - 一、PCCP管企业国内资本市场的运作建议 268
    - 二、PCCP管企业海外资本市场的运作建议 269
  - 第三节 中国报告网建议 270

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/182156182156.html>