

2016-2022年中国预应力混 泥土管桩市场前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国预应力混凝土管桩市场前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/6684770WU7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

预应力混凝土管桩可分为后张法预应力管桩和先张法预应力管桩。先张法预应力管桩是采用先张法预应力工艺和离心成型法制成的一种空心筒体细长混凝土预制构件，主要由圆筒形桩身、端头板和钢套箍等组成。

PC桩和PTC桩一般采用常压蒸汽养护，一般要经过28天才能施打。而PHC桩，脱模后进入高压釜蒸养，经10个大气压、180度左右的蒸压养护，混凝土强度等级达C80从成型到使用的最短时间只需一两天。

目前我们房屋的工业与民用建筑的桩基础常用的一般为先张法工艺制作的预应力高强混凝土管桩（即：PHC桩）和预应力混凝土管桩（即PC桩）。这两类桩适用于非抗震和抗震烈度6度和7度的地区。PHC桩和PC桩按桩身混凝土有效预应力值或其抗弯性能分为A型/AB型/B型/C型四种。PHC桩一般桩径有300mm/400mm/500mm/550mm/600mm/800mm/1000mm;PC桩一般桩径有300mm/400/500mm/550mm/600mm.管桩水泥宜采用强度等级不低于42.5级的硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥。当管桩用于摩擦型桩时桩长径比不宜大于100；用于端承型桩桩的长径比不宜大于80。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国预应力混凝土管桩市场前景研究与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了预应力混凝土管桩相关概念及发展环境，接着分析了中国预应力混凝土管桩规模及消费需求，然后对中国预应力混凝土管桩市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国预应力混凝土管桩面临的机遇及发展前景。您若想对中国预应力混凝土管桩有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章预应力混凝土管桩概述11

第一节预应力混凝土管桩定义11

第二节预应力混凝土管桩主要生产工艺11

第三节预应力混凝土管桩理化性质13

第四节预应力混凝土管桩产业链分析13

一、产业链模型介绍13

二、预应力混凝土管桩产业链模型分析16

第二章预应力混凝土管桩发展环境及政策分析18

第一节中国经济发展环境分析18

一、中国宏观经济发展现状18

二、中国宏观经济走势分析25

三、中国宏观经济趋势预测26

第二节行业相关政策、法规、标准27

第三章预应力混凝土管桩产品技术趋势研究29

第一节、质量指标情况29

第二节、国内主要生产方法33

第三节、最新技术进展及趋势研究33

第四节、产品近地市场39

第四章中国预应力混凝土管桩生产现状分析41

第一节预应力混凝土管桩行业总体规模41

第一节预应力混凝土管桩产能概况42

一、2009-2016年产能分析42

二、2016-2022年产能预测43

第三节预应力混凝土管桩产量概况44

一、2009-2016年产量分析44

二、产能配置与产能利用率调查45

三、2016-2022年产量预测45

第四节预应力混凝土管桩产业的生命周期分析46

第五章预应力混凝土管桩国内产品价格走势及影响因素分析50

第一节国内产品2005-2016年价格回顾50

第二节国内产品当前市场价格及评述50

第三节国内产品价格影响因素分析50

第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测51

第六章预应力混凝土管桩进出口市场分析	53
第一节代表性国家和地区进出口市场分析	53
第二节全球进出口市场价格互动机制研究	54
第三节国内产品2011-2016年进出口数据分析	55
第四节2016-2022年国内产品未来进出口情况预测	55
第七章预应力混凝土管桩行业市场竞争策略分析	57
第一节行业竞争结构分析	57
一、现有企业间竞争	57
二、潜在进入者分析	57
三、替代品威胁分析	57
四、供应商议价能力	58
五、客户议价能力	58
第二节预应力混凝土管桩市场竞争策略分析	59
一、预应力混凝土管桩市场增长潜力分析	59
二、预应力混凝土管桩产品竞争策略分析	60
三、典型企业产品竞争策略分析	61
第三节预应力混凝土管桩企业竞争策略分析	62
三、2016-2022年我国预应力混凝土管桩市场竞争趋势	62
四、2016-2022年预应力混凝土管桩行业竞争格局展望	63
五、2016-2022年预应力混凝土管桩行业竞争策略分析	65
第八章预应力混凝土管桩上游原材料供应状况分析	66
第一节主要原材料	66
第二节主要原材料2005—2015年价格及供应情况	66
第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	68
第九章预应力混凝土管桩产业用户度分析	72
第一节预应力混凝土管桩产业用户认知程度	72
第二节预应力混凝土管桩产业用户关注因素	72
一、功能	72
二、质量	73

- 三、价格74
- 四、外观74
- 五、服务75

第十章2016-2022年预应力混凝土管桩行业发展趋势及投资风险分析77

第一节当前预应力混凝土管桩存在的问题77

第二节预应力混凝土管桩未来发展预测分析81

一、中国预应力混凝土管桩发展方向分析81

二、2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业发展规模81

三、2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业发展趋势预测82

第三节2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业投资风险分析84

一、市场竞争风险84

二、原材料压力风险分析84

三、技术风险分析85

四、政策和体制风险85

五、外资进入现状及对未来市场的威胁86

第十一章预应力混凝土管桩国内重点生产厂家分析88

第一节预应力混凝土管桩重点公司介绍88

一、浙江中豪管桩有限公司88

（一）企业偿债能力分析88

（二）企业运营能力分析91

（三）企业盈利能力分析94

二、四川华西管桩工程有限公司95

（一）企业偿债能力分析96

（二）企业运营能力分析98

（三）企业盈利能力分析101

三、广东三和建材集团有限公司102

（一）企业偿债能力分析104

（二）企业运营能力分析106

（三）企业盈利能力分析109

四、建华管桩110

(一) 企业偿债能力分析116

(二) 企业运营能力分析119

(三) 企业盈利能力分析122

五、浙东建材集团124

(一) 企业偿债能力分析124

(二) 企业运营能力分析127

(三) 企业盈利能力分析130

第十二章预应力混凝土管桩地区销售分析133

一、预应力混凝土管桩各地区对比销售分析133

二、预应力混凝土管桩“重点地区一”销售分析135

三、预应力混凝土管桩“重点地区二”销售分析136

四、预应力混凝土管桩“重点地区三”销售分析137

五、预应力混凝土管桩“重点地区四”销售分析139

第十三章预应力混凝土管桩产品竞争力优势分析141

一、整体产品竞争力评价141

二、整体产品竞争力评价结果分析141

三、竞争优势评价及构建建议142

第十四章业内专家观点与结论143

一、技术应用注意事项143

二、项目投资注意事项143

三、生产开发注意事项143

四、销售注意事项144(ZYWZY)

图表目录:

图表1产业链形成模式示意图14

图表21998年i- 季度—2015年i- 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 18

图表32000年10月—2016年3月工业增加值月度同比增长率(%) 19

图表42000年10月—2016年3月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 20

图表52000年1-10月—2016年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 21

图表62000年10月—2016年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 23

图表72000年10月—2016年3月居民消费价格指数(上年同月=100) 23

图表82009-2016年财政收入 24

图表92000年10月—2016年3月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 25

图表102009-2016年1-3月我国预应力混凝土管桩行业产能及增长情况 42

图表112009-2016年1-3月我国预应力混凝土管桩行业产能及增长对比 42

图表122016-2022年中国预应力混凝土管桩行业产能预测图 43

图表132009-2016年1-3月我国预应力混凝土管桩行业产量及增长情况 44

图表142009-2016年1-3月我国预应力混凝土管桩行业产量及增长对比 44

图表152009-2016年我国预应力混凝土管桩行业产能利用率及增长对比 45

图表162016-2022年中国预应力混凝土管桩行业产量预测图 45

图表17我国预应力混凝土管桩行业所处生命周期示意图 46

图表18行业生命周期、战略及其特征 48

图表192009-2016年我国预应力混凝土管桩行业出口额及增长情况 55

图表202009-2016年我国预应力混凝土管桩行业出口额及增长对比 55

图表212016-2022年中国预应力混凝土管桩行业出口额预测图 55

图表22管桩原材料标准分析 66

图表232009-2016年1-3月我国水泥行业产量及增长情况 66

图表242009-2016年1-3月我国水泥行业产量及增长对比 67

图表252009-2016年1-3月我国钢筋行业产量及增长情况 67

图表262009-2016年1-3月我国钢筋行业产量及增长对比 67

图表272016-2022年我国水泥行业产量预测图 68

图表282016-2022年我国钢筋行业产量预测图 70

图表29近3年浙江中豪管桩有限公司资产负债率变化情况 89

图表30近3年浙江中豪管桩有限公司产权比率变化情况 90

图表31近3年浙江中豪管桩有限公司已获利息倍数变化情况 91

图表32近3年浙江中豪管桩有限公司固定资产周转次数情况 91

图表33近3年浙江中豪管桩有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表34近3年浙江中豪管桩有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表35近3年浙江中豪管桩有限公司销售毛利率变化情况 94

图表36近3年四川华西管桩工程有限公司资产负债率变化情况 96

图表37近3年四川华西管桩工程有限公司产权比率变化情况97

图表38近3年四川华西管桩工程有限公司已获利息倍数变化情况98

图表39近3年四川华西管桩工程有限公司固定资产周转次数情况99

图表40近3年四川华西管桩工程有限公司流动资产周转次数变化情况100

图表41近3年四川华西管桩工程有限公司总资产周转次数变化情况101

图表42近3年四川华西管桩工程有限公司销售毛利率变化情况101

图表43近3年广东三和建材集团有限公司资产负债率变化情况104

图表44近3年广东三和建材集团有限公司产权比率变化情况105

图表45近3年广东三和建材集团有限公司已获利息倍数变化情况106

图表46近3年广东三和建材集团有限公司固定资产周转次数情况107

图表47近3年广东三和建材集团有限公司流动资产周转次数变化情况108

图表48近3年广东三和建材集团有限公司总资产周转次数变化情况109

图表49近3年广东三和建材集团有限公司销售毛利率变化情况109

图表50近3年建华管桩集团有限公司资产负债率变化情况117

图表51近3年建华管桩集团有限公司产权比率变化情况117

图表52近3年建华管桩集团有限公司已获利息倍数变化情况118

图表53近3年建华管桩集团有限公司固定资产周转次数情况119

图表54近3年建华管桩集团有限公司流动资产周转次数变化情况120

图表55近3年建华管桩集团有限公司总资产周转次数变化情况121

图表56近3年建华管桩集团有限公司销售毛利率变化情况122

图表57近3年浙东建材集团公司资产负债率变化情况125

图表58近3年浙东建材集团公司产权比率变化情况126

图表59近3年浙东建材集团公司已获利息倍数变化情况127

图表60近3年浙东建材集团公司固定资产周转次数情况127

图表61近3年浙东建材集团公司流动资产周转次数变化情况128

图表62近3年浙东建材集团公司总资产周转次数变化情况129

图表63近3年浙东建材集团公司销售毛利率变化情况130

图表642011-2016年华东地区预应力混凝土管桩行业盈利能力对比图135

图表652011-2016年华南地区预应力混凝土管桩行业盈利能力对比图137

图表662011-2016年华中地区预应力混凝土管桩行业盈利能力对比图138

图表672011-2016年华北地区预应力混凝土管桩行业盈利能力对比图139

表格目录:

表格1	2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业产能预测结果	43
表格2	2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业产量预测结果	46
表格3	2016-2022年中国预应力混凝土管桩行业出口额预测结果	56
表格4	2016-2022年我国水泥行业产量预测结果	69
表格5	2016-2022年我国钢筋行业产量预测结果	71
表格6	近4年浙江中豪管桩有限公司资产负债率变化情况	89
表格7	近4年浙江中豪管桩有限公司产权比率变化情况	89
表格8	近4年浙江中豪管桩有限公司已获利息倍数变化情况	90
表格9	近4年浙江中豪管桩有限公司固定资产周转次数情况	91
表格10	近4年浙江中豪管桩有限公司流动资产周转次数变化情况	92
表格11	近4年浙江中豪管桩有限公司总资产周转次数变化情况	93
表格12	近4年浙江中豪管桩有限公司销售毛利率变化情况	94
表格13	近4年四川华西管桩工程有限公司资产负债率变化情况	96
表格14	近4年四川华西管桩工程有限公司产权比率变化情况	97
表格15	近4年四川华西管桩工程有限公司已获利息倍数变化情况	98
表格16	近4年四川华西管桩工程有限公司固定资产周转次数情况	98
表格17	近4年四川华西管桩工程有限公司流动资产周转次数变化情况	99
表格18	近4年四川华西管桩工程有限公司总资产周转次数变化情况	100
表格19	近4年四川华西管桩工程有限公司销售毛利率变化情况	101
表格20	近4年广东三和建材集团有限公司资产负债率变化情况	104
表格21	近4年广东三和建材集团有限公司产权比率变化情况	105
表格22	近4年广东三和建材集团有限公司已获利息倍数变化情况	106
表格23	近4年广东三和建材集团有限公司固定资产周转次数情况	106
表格24	近4年广东三和建材集团有限公司流动资产周转次数变化情况	107
表格25	近4年广东三和建材集团有限公司总资产周转次数变化情况	108
表格26	近4年广东三和建材集团有限公司销售毛利率变化情况	109
表格27	近4年建华管桩集团有限公司资产负债率变化情况	116
表格28	近4年建华管桩集团有限公司产权比率变化情况	117
表格29	近4年建华管桩集团有限公司已获利息倍数变化情况	118
表格30	近4年建华管桩集团有限公司固定资产周转次数情况	119
表格31	近4年建华管桩集团有限公司流动资产周转次数变化情况	120

表格32近4年建华管桩集团有限公司总资产周转次数变化情况121
表格33近4年建华管桩集团有限公司销售毛利率变化情况122
表格34近4年浙东建材集团公司资产负债率变化情况125
表格35近4年浙东建材集团公司产权比率变化情况125
表格36近4年浙东建材集团公司已获利息倍数变化情况126
表格37近4年浙东建材集团公司固定资产周转次数情况127
表格38近4年浙东建材集团公司流动资产周转次数变化情况128
表格39近4年浙东建材集团公司总资产周转次数变化情况129
表格40近4年浙东建材集团公司销售毛利率变化情况130
表格412011-2016年同期华东地区预应力混凝土管桩行业产销能力133
表格422011-2016年同期华南地区预应力混凝土管桩行业产销能力133
表格432011-2016年同期华中地区预应力混凝土管桩行业产销能力133
表格442011-2016年同期华北地区预应力混凝土管桩行业产销能力133
表格452011-2016年同期西北地区预应力混凝土管桩行业产销能力134
表格462011-2016年同期西南地区预应力混凝土管桩行业产销能力134
表格472011-2016年同期东北地区预应力混凝土管桩行业产销能力134
表格482011-2016年华东地区预应力混凝土管桩行业盈利能力表135
表格492011-2016年华南地区预应力混凝土管桩行业盈利能力表137
表格502011-2016年华中地区预应力混凝土管桩行业盈利能力表138
表格512011-2016年华北地区预应力混凝土管桩行业盈利能力表139

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/6684770WU7.html>