

# 2014-2018年中国地暖管产业全景调研及市场前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2018年中国地暖管产业全景调研及市场前景研究报告》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.cction.com/report/201311/100485.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

地暖管指低温热水地面辐射采暖系统(简称地暖)中用来作为作为低温热水循环流动载体的一种管材。按照国家和国际的产品标准要求，生产冷热水用塑料管材和塑料管件的原料，必须是按照GB/T18252&mdash;2000《塑料管道系统用外推法对热塑性塑料管材长期静液压强度的测定》中规定进行试验而通过合格判定的管道专用料。也就是说，每个原料生产厂家必须按地暖管材产品标准做出满足预测强度参照曲线的蠕变破坏曲线，才能证明所销售的原料是合格的。仅做110、8760小时的静液压状态下热稳定性一个点的试验是不能证明管材原料是否合格的。如果不知原料产品是否合格，也就相当于水泥没有确定标号一样，使用强度不能确定。不管采用那个品种管材铺设地暖，只有使用符合产品标准要求的原料，并且生产设备和工艺合理而生产出的合格管材，通过正确地设计、安装和使用，才能可靠地保证地板辐射采暖用塑料管材使用寿命五十年。

中企顾问发布的《2014-2018年中国地暖管产业全景调研及市场前景研究报告》共八章，首先介绍了地暖管相关概述、中国地暖管市场运行环境等，接着分析了中国地暖管市场发展的现状，然后介绍了中国地暖管重点区域市场运行形势。随后，报告对中国地暖管重点企业经营状况分析，最后分析了中国地暖管行业发展趋势与投资预测。您若想对地暖管产业有个系统的了解或者想投资地暖管行业，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。

### 第一章 地暖管行业概述

#### 第一节 地暖管行业定义与性质

#### 第二节 地暖管行业用途

#### 第三节 地暖管的生产工艺及技术分析

#### 第四节 地暖管产业链分析

### 第二章 全球地暖管行业发展状况分析

#### 第一节 2011-2012年全球地暖管行业分析

##### 一、全球地暖管的生产情况

##### 二、全球地暖管的需求情况

### 三、全球地暖管生产技术分析

#### 第二节 2011-2012年全球主要国家地暖管行业发展情况分析

#### 第三节 2011-2012年全球地暖管行业发展趋势分析

### 第三章 中国地暖管行业市场运行环境分析

#### 第一节 国内地暖管经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国地暖管经济发展预测分析

#### 第二节 中国地暖管行业政策环境分析

### 第四章 中国地暖管行业运行监测分析

#### 第一节 2011-2012年中国地暖管行业发展概况

##### 一、国内地暖管的生产概况

##### 二、近年来国内地暖管产能变化分析

##### 三、国内地暖管生产技术的进展

#### 第二节 2011-2012年中国地暖管产量数据监测

### 第五章 中国地暖管行业市场发展动态分析

#### 第一节 2011-2012年中国地暖管市场消费状况分析

##### 一、市场的消费结构

##### 二、市场的消费状况

#### 第二节 2011-2012年中国地暖管市场运行状况分析

##### 一、2011-2012年地暖管市场行情回顾

##### 二、2011-2012年地暖管市场供需状况

##### 三、2011-2012年中国地暖管行业发展特点分析

### 第六章 中国地暖管行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2011年中国地暖管行业市场竞争现状

##### 一、2011-2012年产品价格及供应情况

##### 二、企业竞争力分析

##### 三、技术竞争分析

## 第二节 2011-2012年中国地暖管行业市场竞争格局分析

### 一、区域集中度分析

### 二、区域竞争力分析

### 三、区域竞争优势对比分析

## 第三节 2014-2018年中国地暖管行业市场竞争走势预测分析

## 第七章 地暖管行业重点企业分析

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2013年经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第二节 企业2

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2013年经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第三节 企业3

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2013年经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第四节 企业4

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2013年经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第五节 企业5

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2013年经营状况分析

#### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第六节 企业6

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2013年经营状况分析

### 四、2014-2018年公司发展战略分析

## 第八章 2014-2018年地暖管行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前地暖管行业存在的问题

### 第二节 2014-2018年地暖管市场发展预测

#### 一、中国地暖管市场发展方向分析

#### 二、地暖管行业发展规模及预测

#### 三、地暖管行业投资规划及建议

### 第三节 2014-2018年中国地暖管行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100485.html>