

2015-2020年中国绝热管道 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国绝热管道市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiancai1411/831984YMFE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国绝热管道市场分析与投资前景研究报告》共八章。介绍了绝热管道行业相关概述、中国绝热管道产业运行环境、分析了中国绝热管道行业的现状、中国绝热管道行业竞争格局、对中国绝热管道行业做了重点企业经营状况分析及中国绝热管道产业发展前景与投资预测。您若想对绝热管道产业有个系统的了解或者想投资绝热管道行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

保温管是绝热管道的简称，保温管用于液体、气体及其他介质的输送，在石油、化工、航天、军事、集中供热、中央空调、市政等管道的绝热保温工程。

绝热管道结构主要是在工作钢管上加保温层、保护层及渗漏报警线。而工作钢管根据输送介质的技术要求分别采用有缝钢管、无缝钢管、双面埋弧螺旋焊接钢管。2013上半年，我国无缝钢管及焊接钢管产量分别为1535.7万吨、2389.99万吨。

目前我国保温管保温层主要材料为聚氨酯。2002年世界聚氨酯制品总产量约1130万吨，2005年增长到1375万吨，2007年增长到1592万吨；2002-2007年年均增长率为7.1%。2008年受金融危机的影响，仅增长了2%，为1630万吨；2009年经济逐步复苏，同比增长了3.4%，产量为1685万吨；2011产量为1800万吨，同比增长3.4%；2006-2011年年均增长率为4%。预计未来聚氨酯将保持3%的年均增长率，到2016年，全球聚氨酯总产量将达2120万吨。

我国保温管生产主要以中小型企业为主，近年来，我国保温管优势企业随着生产设备、技术研发的不断创新，年生产能力不断提高，例如2011年11月，天津市管道工程集团保温管厂投资1000万元自主研发的目前国内首个喷涂缠绕保温管项目正式投产，开创了国内保温管材生产工艺的新领域，使产品尺寸可设计、规格可调节。此外，我国已有部分优势保温管企业具有集设计、实验、研发、制造、安装于一体的多元化经营能力。

随着我国基础设施和大型工程建设项目发展速度的加快，人们对设施防护与保温越来越重视，要求达到的质量越来越高，为了防止生产过程中设备和管道向周围环境散发或吸收热量，绝热工程已成为生产和建设过程中不可缺少的。未来随着下游城市供热、石油天然气管道保温市场的不断需求，我国绝热管道需求空间较大。

报告目录：

第一章 绝热管道发展概况 7

第一节 产品概述 7

第二节 产品用途 9

第三节 产品结构 10

第四节 行业发展周期 12

第二章 2012-2013年绝热管道行业发展环境分析 13

第一节 中国经济发展环境分析 13

一、2013年中国GDP增长情况分析 13

二、2013年工业经济发展形势分析 14

三、2013年社会固定资产投资分析 15

四、2013年全社会消费品零售总额 16

五、2013年城乡居民收入增长分析 17

六、2013年居民消费价格变化分析 18

七、2013年对外贸易发展形势分析 19

第二节 中国绝热管道行业政策环境分析 20

一、产业相关政策分析 20

二、产业相关标准分析 21

三、上下游产业政策影响 22

第三节 中国绝热管道行业技术环境分析 23

一、绝热管道技术发展概况 23

二、绝热管道施工工艺流程 24

第三章 2012-2013年中国绝热管道市场供需分析 26

第一节 中国绝热管道市场供给状况 26

一、中国绝热管道主要企业供给情况 26

二、中国绝热管道主要企业典型项目情况 28

（一）北京豪特耐管道设备有限公司 28

（二）天津市管道工程集团有限公司 32

（三）唐山兴邦管道工程设备有限公司 38

（四）大连开元管道有限公司 39

（五）哈尔滨东光直埋保温管厂 40

（六）天津市中通管道保温有限公司 48

（七）吉林市钰翎珑大型钢管钢构有限公司 48

| | |
|------------------------|----|
| (八) 北京华通利达保温管有限公司 | 49 |
| 三、2015-2020年中国绝热管道供给预测 | 50 |
| 第二节 中国绝热管道市场需求状况 | 51 |
| 一、2012年中国绝热管道需求分析 | 51 |
| 二、中国绝热管道细分市场需求分析 | 52 |
| (一) 集中供热保温管需求分析 | 52 |
| (二) 油气运输保温管需求分析 | 54 |
| (三) 中央空调保温管需求分析 | 58 |
| (四) 城市水务保温管需求分析 | 58 |
| 三、2015-2020年中国绝热管道需求预测 | 59 |
| 第三节 2012年中国绝热管道价格因素分析 | 65 |

第四章 中国绝热管道行业产业链分析 66

| | |
|--------------------|----|
| 第一节 绝热管道行业产业链概述 | 66 |
| 第二节 绝热管道上游产业发展状况分析 | 66 |
| 一、上游原料生产情况分析 | 66 |
| 二、上游原料价格走势分析 | 69 |
| 三、上游原料行业发展前景 | 70 |
| 第三节 绝热管道下游产业发展情况分析 | 71 |
| 一、集中供热行业发展分析 | 71 |
| 二、油气行业发展状况分析 | 72 |
| 三、中央空调行业发展分析 | 75 |
| 四、城市水务行业发展分析 | 79 |

第五章 2009-2013年绝热管道进出口数据分析 82

| | |
|--------------------------|----|
| 第一节 2009-2013年绝热管道进口分析 | 82 |
| 一、绝热管道进口数量情况 | 82 |
| 二、绝热管道进口金额情况 | 82 |
| 三、绝热管道进口来源分线 | 83 |
| 四、绝热管道进口均价分析 | 84 |
| 第二节 2009-2013年中国绝热管道出口分析 | 84 |
| 一、绝热管道出口数量情况 | 84 |

- 二、绝热管道出口金额情况 85
- 三、绝热管道出口流向分析 85
- 四、绝热管道出口均价分析 87

第六章 绝热管道生产厂商竞争力分析 88

第一节 北京豪特耐管道设备有限公司 88

- 一、公司基本情况 88
- 二、企业主营业务分析 88
- 三、企业经营情况分析 93
- 四、企业发展战略分析 94

第二节 天津市管道工程集团有限公司 95

- 一、公司基本情况 95
- 二、企业主营业务范围 95
- 三、企业组织架构分析 95
- 四、企业科研能力分析 96

第三节 唐山兴邦管道工程设备有限公司 97

- 一、公司基本情况 97
- 二、企业主要产品分析 97
- 三、企业经营情况分析 98
- 四、企业竞争优势分析 98

第四节 大连开元管道有限公司 100

- 一、公司基本情况 100
- 二、企业主要产品分析 100
- 三、企业生产能力分析 101
- 四、企业资质荣誉分析 101

第五节 哈尔滨东光直埋保温管厂 102

- 一、公司基本情况 102
- 二、企业主要产品分析 102
- 三、企业经营情况分析 103
- 四、企业生产能力分析 104

第六节 天津市金岸保温材料有限公司 105

- 一、公司基本情况 105

二、企业主要产品分析 105

三、企业发展战略分析 106

第七章 博思数据绝热管道行业发展趋势与前景分析 107

第一节 2015-2020年中国绝热管道行业投资前景分析 107

一、绝热管道行业发展前景 107

二、绝热管道发展趋势分析 108

第二节 2015-2020年中国绝热管道行业投资风险分析 110

一、产业政策分析 110

二、原材料风险分析 110

三、市场竞争风险 111

四、技术风险分析 111

第三节 2015-2020年绝热管道行业投资策略及建议 111

第八章 绝热管道企业投融资战略规划分析 113

第一节 绝热管道企业发展战略规划背景意义 113

一、企业转型升级的需要 113

二、企业强做大做的需要 113

三、企业可持续发展需要 113

第二节 绝热管道企业发展战略规划的制定原则 113

一、科学性 114

二、实践性 114

三、前瞻性 114

四、创新性 114

五、全面性 114

六、动态性 115

第三节 绝热管道企业战略规划制定依据 115

一、国家产业政策 115

二、行业发展规律 115

三、企业资源与能力 115

四、可预期的战略定位 116

第四节 绝热管道企业战略规划策略分析 116

- 一、战略综合规划 116
- 二、技术开发战略 116
- 三、区域战略规划 117
- 四、产业战略规划 117
- 五、营销品牌战略 118
- 六、竞争战略规划 119

图表目录

- 图表 1 聚氨酯保温管与其他保温材料热导率比较 8
- 图表 2 管道涂抹式保温结构图 10
- 图表 3 管道装配式保温结构图 11
- 图表 4 管道缠包捆扎式保温结构图 11
- 图表 5 管道填充式保温结构图 12
- 图表 6 2013年国内生产总值构成及增长速度统计 13
- 图表 7 2009-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图 14
- 图表 8 2013年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 15
- 图表 9 2013年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 15
- 图表 10 2009-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图 16
- 图表 11 2009-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 17
- 图表 12 2009-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 18
- 图表 13 2009-2013年农村居民人均纯收入及增长趋势图 18
- 图表 14 2012-2013年中国居民消费价格月度变化趋势图 19
- 图表 15 2009-2013年中国进出口总额增长趋势图 20
- 图表 16 2003-2013年中国无缝钢管及焊接钢管产量情况统计 26
- 图表 17 中国主要保温管生产企业情况 27
- 图表 18 北京豪特耐管道设备有限公司集中供热绝热管道典型项目情况 29
- 图表 19 北京豪特耐管道设备有限公司集中供冷绝热管道典型项目情况 31
- 图表 20 北京豪特耐管道设备有限公司石油天然气绝热管道典型项目情况 31
- 图表 21 北京豪特耐管道设备有限公司液化天然气（LNG）绝热管道典型项目情况 31
- 图表 22 北京豪特耐管道设备有限公司化工绝热管道典型项目情况 32
- 图表 23 天津市管道工程集团有限公司绝热管道典型项目情况 32
- 图表 24 唐山兴邦管道工程设备有限公司绝热管道项目情况 39

图表 25 大连开元管道有限公司绝热管道项目情况 39

图表 26 2004-2012年哈尔滨东光直埋保温管厂绝热管道项目情况 40

图表 27 天津市中通管道保温有限公司绝热管道项目情况 48

图表 28 吉林市钰翎珑大型钢管钢构有限公司热管道项目情况 48

图表 29 北京华通利达保温管有限公司热管道项目情况 50

图表 30 2007-2012年中国城市集中供热管道长度情况 53

图表 31 2007-2012年中国油气管道里程统计 54

图表 32 中国原油管道线网里程统计 55

图表 33 中国成品油管道线网里程统计 55

图表 34 中国天然气管道线网里程统计 56

图表 35 中国部分在建和筹建的主要天然气管线 56

图表 36 2007-2012年中国城市供排水管道长度情况 59

图表 37 绝热管道行业产业链示意图 66

图表 38 2008-2012年中国钢材产量变化趋势图 67

图表 39 不同保温材料的导热系数 67

图表 40 中国聚氨酯优势生产企业情况 68

图表 41 2007-2013年中国主要钢材品种价格变化趋势图 69

图表 42 2007-2012年中国城市集中供热供应能力情况 72

图表 43 2007-2012年中国城市集中供热总量情况 72

图表 44 2007-2012年中国城市集中供热面积情况 72

图表 45 2007-2012年中国原油生产情况分析 73

图表 46 2006-2012年中国成品油能源生产量及变统计 73

图表 47 2007-2012年中国国内天然气生产量及变化统计 74

图表 48 2007-2012年中国国内原油消费量及变化统计 74

图表 49 2007-2012年中国国内成品油消费量及变化统计 75

图表 50 2007-2012年中国国内天然气消费量及变化统计 75

图表 51 2008-2012年中国中央空调市场容量变化趋势图 76

图表 52 2012年度国内欧美系企业占有率对比图 77

图表 53 2012年度国内家电系企业占有率对比图 78

图表 54 2012年度国内冷水机组企业占有率对比图 78

图表 55 2012年度部分多联机组企业占有率对比图 79

图表 56 2007-2012年中国城市供水能力情况 79

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 图表 57 2007-2012年中国城市用水普及率变化趋势图 | 80 |
| 图表 58 2006-2012年中国废水排放总量变化趋势图 | 80 |
| 图表 59 2004-2012年中国废污水排放总量统计 | 81 |
| 图表 60 2009-2013年中国未列名塑料管进口数量统计 | 82 |
| 图表 61 2009-2013年中国未列名塑料管进口金额统计 | 82 |
| 图表 62 2012年中国未列名塑料管进口来源地情况 | 83 |
| 图表 63 2012年中国未列名塑料管进口来源地结构分布图 | 83 |
| 图表 64 2013年中国未列名塑料管进口来源地情况 | 84 |
| 图表 65 2009-2013年中国未列名塑料管进口均价情况 | 84 |
| 图表 66 2009-2013年中国未列名塑料管出口数量统计 | 85 |
| 图表 67 2009-2013年中国未列名塑料管出口金额统计 | 85 |
| 图表 68 2012年中国未列名塑料管出口流向情况 | 85 |
| 图表 69 2012年中国未列名塑料管出口流向结构分布图 | 86 |
| 图表 70 2013年中国未列名塑料管出口流向情况 | 86 |
| 图表 71 2009-2013年中国未列名塑料管出口均价情况 | 87 |
| 图表 72 豪特耐单管一体式聚氨酯预制保温管道系统图 | 89 |
| 图表 73 豪特耐双管一体式聚氨酯保温预制保温管道图 | 90 |
| 图表 74 北京豪特耐管道设备有限公司资产及负债统计 | 93 |
| 图表 75 北京豪特耐管道设备有限公司收入及利润统计 | 94 |
| 图表 76 天津市管道工程集团有限公司组织架构图 | 96 |
| 图表 77 唐山兴邦管道工程设备有限公司聚氨酯保温管产品图 | 97 |
| 图表 78 唐山兴邦管道工程设备有限公司资产及负债统计 | 98 |
| 图表 79 唐山兴邦管道工程设备有限公司收入及利润统计 | 98 |
| 图表 80 大连开元管道有限公司预制直埋聚氨酯热水保温管直管结构图 | 101 |
| 图表 81 哈尔滨东光直埋保温管厂保温管产品图 | 103 |
| 图表 82 哈尔滨东光直埋保温管厂资产及负债统计 | 103 |
| 图表 83 哈尔滨东光直埋保温管厂收入及利润统计 | 104 |
| 图表 84 哈尔滨东光直埋保温管厂主要制造机械设备表 | 104 |
| 图表 85 天津市金岸保温材料有限公司直埋预制（管中管）产品图 | |

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1411/831984YMFE.html>