

2017-2022年中国铜管行业 深度调研与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国铜管行业深度调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/W91894E3AT.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

铜管（又称为紫铜管），常用于自来水管道、供热以及制冷管道，作为安装管有质地坚硬，不易腐蚀，耐高温、耐高压等优点，可在不同环境中使用。铜管集金属与非金属管的优点于一身，在冷热水系统中独占鳌头，是最佳的连接管道。铜管耐火且耐热，在高温下仍能保持其形状和强度，也不会有老化现象。

铜管的耐压能力是塑料管和铝塑管的几倍乃至几十倍，它可以承受当今建筑中最高水压。在热水环境下，随着使用年限的延长，塑料管材的承压能力显著下降，而铜管的机械性能在所有的热温范围内保持不变，故其耐压能力不会降低，也不会出现老化的现象。

铜管的线性膨胀系数很小，是塑料管的1/10，不会因为过度的热胀冷缩而导致应力疲劳破裂。

钢管的强度更大，在保证有效内径要求下，外径更小，更适于暗埋。

我国规定紫铜管型号分为T1、T2、T3三大类

根据国际通用标准，各类紫铜管的规格如下表：

空调铜管规格尺寸表

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铜管行业深度调研与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了铜管相关概念及发展环境，接着分析了中国铜管规模及消费需求，然后对中国铜管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铜管面临的机遇及发展前景。您若想对中国铜管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：

第一部分 铜管行业发展现状

第一章 铜管行业发展综述

第一节 铜管行业概述

一、铜管的定义

二、铜管的特性

第二节 当今世界铜管行业的发展特点

第二章 世界铜管行业发展状况分析

第一节 世界铜管行业发展综述

- 一、世界铜管行业发展历程
- 二、世界铜管行业发展面临的问题
- 三、世界铜管行业技术发展现状

第二节 世界铜管行业主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、韩国
- 三、加拿大

第三节 2017-2022年世界铜管行业发展趋势分析

第三章 中国铜管行业发展经济环境分析

第一节 中国铜管宏观经济形势分析

- 一、2016年我国宏观经济形势分析
- 二、2016年我国宏观经济运行情况分析
- 三、2016年我国宏观经济存在的问题
- 四、2016年中国经济发展形势分析及预测

第二节 中国铜管宏观调控政策分析

- 一、2016年以来我国经济政策分析及建议
- 二、2016年以来我国财政政策分析及建议
- 三、2016年以来我国货币政策分析及建议
- 四、2016年以来我国金融行业分析及建议

第三节 中国铜管行业政策分析

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点与影响

第四节 制冷空调用铜管质量标准现状

第五节 铜管的硬度检测方法

- 一、焊接纯铜管
- 二、焊接黄铜管
- 三、无缝纯铜管

四、无缝黄铜管

五、评论

第四章 中国铜管行业发展现状分析

第一节 2015-2016年中国铜管行业发展情况分析

一、2015年铜管行业需求稳步攀升

二、2015年外资银行集体关注并投资中国铜管业

三、2016年铜管企业开工率分析

据数据显示，今年上关年国内铜管企业平均开工率较2015年上半年降9.1个百分点，令今年上半年铜管成为铜加工材开工率中唯一同比下滑的行业。

SMM铜管企业开工率

第二节 中国铜管行业生产情况分析

一、中国总产量分析

2016年，空调行业最大的重点是去库存。受国内外需求下滑影响，2015年空调市场陷入低迷，尽管多家龙头企业带头频推降价促销活动，但依旧未能改变空调行业的低迷，到2015年年底空调库存高达4000万台，严重阻碍了整个行业的业绩成长。

库存的压力导致2016年上半年国内多个大型空调生产商在生产旺季，产量出现严重下滑，数据显示，2016年上半年国内家用空调总产量较2015年同期下滑9.79%。而空调为钢管是主要的下游消费领域，也是家电行业耗铜的主力军，其产量下滑严重拖累了家电行业耗铜，预计2016年家电行业耗铜增速为-1.5%。

二、中国铜管行业产出结构变动分析

三、中国铜管行业产能过剩情况分析

四、中国制冷用铜管供给状况分析

第三节 中国铜管行业消费情况分析

一、中国铜管行业总消费量分析

二、中国铜管行业消费特点与消费趋势分析

第四节 高效传热铜管供需状况回顾及展望

第五节 影响中国铜管行业发展的问题分析

第六节 中国铜管行业产品技术发展分析

- 一、铜管铸轧(水平连铸----三辊行星轧制)生产技术
- 二、TP2铜管及铜合金管的行星轧制技术
- 三、铜管铸轧生产设备的国产化
- 四、铜管铸轧生产工艺的缺点和改进

第五章 2015-2016年中国铜管进出口统计数据

第一节 2015-2016年中国铜管进出口分析及预测

第二节 2015-2016年中国铜管进出口统计数据——进出口总数

第三节 2015-2016年中国铜管进出口统计数据——按年分

一、2015-2016年中国铜管进口统计数据

二、2015-2016年中国铜管出口统计数据

第四节 2016年中国铜管进出口统计数据——按月分

一、2016年中国铜管进口统计数据

二、2016年中国铜管出口统计数据

第五节 2016年中国铜管进出口统计数据——按省市分

一、2016年中国铜管进口统计数据

二、2016年中国铜管出口统计数据

第六节 2016年中国铜管进出口数据统计——按洲分

一、2016年中国铜管进口统计数据

二、2016年中国铜管出口统计数据

第七节 2016年中国铜管进出口数据统计——按国别分

一、2016年中国铜管进口统计数据

二、2016年中国铜管出口统计数据

第二部分 铜管行业上下游分析

第六章 上游行业——铜行业分析

第一节 中国铜工业发展情况分析

一、中国铜工业发展现状

二、当前我国铜工业存在的问题

三、中国铜加工业的现状与发展

四、2015年中国铜市场大事记

五、2015年中国铜加工地位日益巩固和提高

第二节 2016年中国铜市场分析

- 一、2016年中国铜产量分析
- 二、2016年中国铜市场行情回顾
- 三、2016年中国铜矿砂进口分析
- 四、2016年全球铜市场回顾

第四节 中国铜工业发展存在的问题分析

- 一、上下游产能增长不匹配
- 二、抑制产能过度扩张
- 三、铜工业淘汰落后产能刻不容缓
- 四、铜企进口铜精矿加工费陷历史低谷
- 五、原料严重短缺导致企业受制于人

第五节 2016年中国铜工业发展分析及预测

- 一、中国铜需求预测
- 二、我国铜工业未来发展趋势
- 三、2016年中国精炼铜进口分析
- 四、2016年铜市场供给分析
- 五、2016年铜市走势构想
- 六、2016年中国铜市场形势预测

第六节 2015-2016年铜加工材产量全国及各省市统计数据

- 一、2015年铜加工材产量全国及各省市统计数据
- 二、2016年铜加工材产量全国及各省市统计数据

第七章 主要下游行业——空调业发展分析

第一节 2015年我国空调行业发展情况分析

- 一、2015年我国空调行业发展情况分析
- 二、2015年我国空调行业产量增长情况分析

第二节 2016年我国空调行业发展情况分析

- 一、2016年我国空调行业整体发展情况
- 二、2016年我国空调行业产量增长情况分析
- 三、2016年我国空调行业销售情况
- 四、2016年空调出口情况分析

第三节 2016年冷冻年度空调市场分析

- 一、行业发展基础依然稳固
- 二、品牌集中度进一步提高
- 三、外资品牌“轻装上阵”
- 四、高端产品销售比例上升
- 五、新能效标准成最大悬念

第四节 2016年我国空调行业发展情况分析

- 一、2016年空调市场关注度调查
- 二、2016年空调价格情况
- 三、2016年我国空调业发展形势分析
- 四、2016年空调下乡发展走势分析
- 五、2016年空调业市场需求减缓

第五节 2016新冷年度空调市场发展预测

- 一、2016新冷年度空调开局政策
- 二、2016新冷冻年空调业首现差价补偿
- 三、2016新冷年度高能效空调市场竞争状况
- 四、2016新冷年度空调业发展形势分析

第六节 2016年我国空调行业发展预测

- 一、2016年我国空调业发展走势预测
- 二、2016年我国空调业价格变化预测
- 三、2016年空调业品牌战略变化预测
- 四、2016年空调行业发展趋势预测
- 五、2016年空调行业市场趋势预测

第三部分 铜管行业竞争格局

第八章 中国铜管行业及企业竞争格局分析

第一节 中国铜管行业竞争格局综述

- 一、铜管行业集中度分析
- 二、铜管行业竞争程度

第二节 中国铜管行业代表性企业经营发展模式分析

第三节 中国铜管近期企业并购分析

第四节 2017-2022年中国铜管行业竞争格局展望

- 一、铜管行业集中度展望

二、产品竞争格局有所改变

第九章 重点企业分析

第一节 金龙精密铜管集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 浙江海亮股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 湖南华菱管线股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 江苏张铜

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 奥托昆普铜管公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 山东奥博特铜铝业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 佛山市华鸿铜管有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 洛阳洪泰铜业

第九节 青岛宏奥铜管有限公司

第十节 太仓市金鑫铜管有限公司

第十一节 山东日照三川铜管制造有限公司

第十二节 秦州凤凰铜管带棒有限公司

第十三节 湖州盛义铜管工业有限公司

第十四节 常州嘉科铜管件有限公司

第十五节 新华宏铜业公司

第四部分 铜管行业发展趋势及策略

第十章 中国黄铜行业发展态势分析

第一节 中国黄铜行业发展现状

第二节 环保易切削黄铜的研究现状及发展前景

一、研究现状

二、发展前景

第十一章 2017-2022年中国管材行业发展形势分析

第一节 中国管材行业发展现状

第二节 中国管材行业市场分析

一、管材产销分析

二、管材需求分析

三、管材价格分析

第三节 中国管材行业存在的问题

第四节 2017-2022年中国管材行业发展趋势预测

第十二章 2017-2022年中国铜管行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国铜管行业发展趋势分析

一、2017-2022年中国铜管行业发展分析

二、2017-2022年中国铜管行业技术开发方向

三、中国铜管行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2017-2022年中国铜管行业市场预测分析

一、2017-2022年铜管产能产量预测

二、2017-2022年市场需求前景

三、2017-2022年行业集中度预测

第三节 2017-2022年中国铜管行业发展前景展望

第十三章 中国铜管行业投资热点与建议分析

第一节 2017-2022年中国铜管行业政策环境风险预测

- 一、宏观经济风险
- 二、国家产业政策现状及变动影响
- 三、行业发展中的不确定性因素

第二节 2017-2022年中国铜管行业投资热点分析

- 一、行业面临发展机遇
- 二、机会投资提示
- 三、精密铜管
- 四、钢衬铜管
- 五、建筑用铜管
- 六、铜水(气)管及铜管件

第三节 2017-2022年中国铜管企业经营战略建议

- 一、金龙集团的经验借鉴
- 二、海亮集团的经验借鉴

第四节 行业发展建议 (AKLT)

部分图表目录：

图表：经济增长全球性跳水对中国经济的影响

图表：2005-2016年中国贸易变化情况

图表：2015年-2016年中国贸易数据百分比变化情况

图表：2013-2016年我国银行贷款增长情况

图表：2005-2016年我国政府主导投资增速和社会投资增速变化情况

图表：2005-2016年我国产成品库存在非自愿增加后又减少

图表：2001-2016年我国消费增长情况

图表：2001-2016年我国显著下降的原材料价格拉低通货膨胀

图表：2001-2015年我国核心制造业的利润受到PPI 与原材料价格影响

图表：2007-2016年全球经济环境

图表：2016年我国经济增长的预测分歧分析

图表：1993-2016年我国闲置产能情况

图表：2016年我国投资组成示意图

图表：2005-2016年中国主要经济指标

图表：2016年工业生产主要指标

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/W91894E3AT.html>