

# 2010-2012年中国硬质纤维板行业市场调查及投资 咨询报告

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《2010-2012年中国硬质纤维板行业市场调查及投资咨询报告》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/jiajujiancai/8073180731.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 摘要

硬质纤维板密度是以植物纤维为原料，加工成密度大于0.8g/cm的纤维板，强度高，可加工性好，易弯曲、开榫和打孔。家具用材。纤维板是以植物纤维为原料，经过纤维分离、施胶、干燥、铺装成型、热压、锯边和检验等工序制成的板材，是人造板主导产品之一。按密度的不同分为硬质纤维板、高密度纤维板、中密度纤维板和软质纤维板。其性质与原料种类、制造工艺的不同有很大差异。硬质纤维板的密度为0.8克/立方厘米以上，常为一面光。中密度纤维板的密度为0.45—0.88克/立方厘米，广泛用于建筑和家具生产等行业，亦可用作包装材料。软质纤维板的密度在0.4克/立方厘米以下。是一种具有良好吸音和隔热性能，主要用于高级建筑（如剧院等）的吸音结构。生产方法有湿法、干法和半干法三种，目前以干法为主。纤维板的主要性能检测项目：静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、甲醛释放量等。

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、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国硬质纤维板行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区硬质纤维板市场的发展状况、硬质纤维板消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国硬质纤维板市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对硬质纤维板未来发展趋势进行了研判，是硬质纤维板生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前硬质纤维板行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 硬质纤维板行业的概述及特性

##### 第一节 硬质纤维板行业的概述

##### 第二节 硬质纤维板行业的特性

##### 第三节 硬质纤维板行业国内外的概况

#### 第二章 2009-2010年全球硬质纤维板行业发展情况分析

##### 第一节 全球硬质纤维板行业发展概况

##### 第二节 全球硬质纤维板行业主要地区市场概况分析

###### 一、北美洲地区国家市场情况

###### 二、欧洲地区国家市场情况

###### 三、亚洲地区国家市场情况

##### 第三节 2010-2012年全球硬质纤维板行业发展趋势分析

#### 第三章 2009-2010年中国硬质纤维板行业内外环境分析

## 第一节 2009-2010年中国硬质纤维板行业发展概况

- 一、2009年中国经济运行情况
  - 二、2009年中国硬质纤维板发展分析
- ## 第二节 2010-2012年宏观经济形势预测
- ## 第三节 中国硬质纤维板行业政策分析
- ## 第四节 中国硬质纤维板发展社会环境分析
- ## 第五节 中国硬质纤维板行业相关法律分析

## 第四章 2009-2010年中国硬质纤维板行业发展概况分析

- 第一节 中国硬质纤维板行业发展回顾
- 第二节 中国硬质纤维板行业发展现状分析
- 第三节 近几年硬质纤维板行业企业运行状况分析
  - 一、近几年行业企业数量变化
  - 二、近几年行业企业规模变化
  - 三、近几年行业从业人员变化
  - 四、近几年行业企业性质投资主体变化
- 第四节 2009-2010年中国硬质纤维板行业上下游产业发展概况分析
  - 一、2009-2010年中国硬质纤维板行业上游产业发展概况分析
  - 二、2009-2010年中国硬质纤维板行业下游产业发展概况分析

## 第五章 2009-2010年中国硬质纤维板行业市场分析

- 第一节 2009-2010年中国硬质纤维板行业市场供给现状
  - 一、2009-2010年中国硬质纤维板行业产能情况
  - 二、2009-2010年中国硬质纤维板行业产量情况
- 第二节 2009-2010年中国硬质纤维板行业市场需求分析
- 第三节 2010-2012年中国硬质纤维板行业市场趋势预测
  - 一、2010-2012年中国硬质纤维板行业市场供给趋势预测
  - 二、2010-2012年中国硬质纤维板行业市场需求趋势预测

## 第六章 2009-2010年中国硬质纤维板行业进出口分析

- 第一节 2009-2010年中国硬质纤维板行业进口分析
- 第二节 2009-2010年中国硬质纤维板行业出口分析
- 第三节 2010-2012年中国硬质纤维板行业进出口趋势预测

## 第七章 2009-2010年中国硬质纤维板行业重点企业和地区分析

## 第一节 2009-2010年中国硬质纤维板行业重点企业分析

- 一、企业一
- 二、企业二
- 三、企业三
- 四、企业四
- 五、企业五
- .....略

注：企业分析包括以下内容

- 一、企业简介
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析

## 第二节 2009-2010年中国硬质纤维板行业重点地区分析

## 第八章 2009-2010年中国硬质纤维板行业技术发展分析

### 第一节 2009-2010年中国硬质纤维板行业技术发展概述

### 第二节 2009-2010年全球硬质纤维板行业技术发展分析

### 第三节 中国硬质纤维板主要技术差距分析

### 第四节 2010-2012年中国硬质纤维板技术发展趋势分析

## 第九章 2009-2010年硬质纤维板行业销售渠道分析

### 第一节 硬质纤维板产品及应用（消费）主体

### 第二节 国内主要市场区域分布情况

### 第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

### 第四节 销售模式及主要销售途径

## 第十章 2010-2012年中国硬质纤维板行业发展趋势预测分析

### 第一节 2010-2012年中国硬质纤维板行业发展趋势预测

### 第二节 2010-2012年中国硬质纤维板市场发展预测

#### 一、2010-2012年中国硬质纤维板行业需求市场预测

#### 二、2010-2012年中国硬质纤维板行业供给市场预测

### 第三节 2010-2012年中国硬质纤维板技术发展趋势分析

### 第四节 2010-2012年中国硬质纤维板行业发展建议

## 第十一章 2010-2012年中国硬质纤维板行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国硬质纤维板行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国硬质纤维板行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国硬质纤维板行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国硬质纤维板行业投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/8073180731.html>