

# 2007-2008年中国绝缘材料 市场研究及前景预测报告

## 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

《2007-2008年中国绝缘材料市场研究及前景预测报告》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/200806/1824.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

### 第一章 2007-2008年中国绝缘材料细分品种市场需求分析

#### 第一节 玻璃纤维市场需求分析

- 一、玻璃纤维的特征分析
- 二、玻璃纤维的种类及使用温度
- 三、国外玻璃纤维发展新趋向

#### 第二节 云母片市场需求分析

- 一、云母片绝缘材料定义
- 二、云母片绝缘材料应用分析
- 三、中国云母片绝缘材料的发展情况分析

#### 第三节 硅胶市场需求分析

- 一、中国硅胶应用领域分析
- 二、硅胶对绝缘材料的要求分析
- 三、硅胶绝缘材料面临的问题及对策分析

### 第二章 2007-2008年中国绝缘材料产业发展环境分析

#### 第一节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展经济环境分析

- 一、经济迅速发展
- 二、人民币升值
- 三、物价持续上涨

#### 第二节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展政策环境分析

- 一、进出口政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、《电气绝缘的耐热性评定和分级》

#### 第三节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展社会环境分析

### 第三章 2007-2008年中国绝缘材料产业经营运作情况分析

#### 第一节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展态势分析

- 一、中国绝缘材料应用领域市场分析
- 二、中国绝缘材料专利调查分析
- 三、中国成为世界绝缘材料生产第一大国

#### 第二节 2007-2008年中国绝缘材料产业技术发展分析

一、中国高校研制出新型绝缘材料

二、新型绝缘材料应用广泛分析

三、中国绝缘材料生产技术获重大突破

第三节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展面临的问题分析

第四章 2007-2008年世界绝缘材料产业发展局势分析

第一节 2007-2008年世界绝缘材料产业发展状况分析

一、世界绝缘材料细分市场需求分析

二、世界绝缘材料品牌竞争分析

三、2007-2008年奥地利依索沃尔塔在华投资发展分析

第二节 2007-2008年世界各国绝缘材料市场发展态势分析

一、美国绝缘材料市场发展态势分析

二、德国绝缘材料市场发展态势分析

三、奥地利绝缘材料市场发展态势分析

第三节 2008-2012年世界绝缘材料产业发展趋势预测分析

第五章 2007-2008年中国绝缘材料市场运行状况分析

第一节 2007-2008年中国绝缘材料市场运行情况分析

一、中国绝缘材料产量继续增长

二、中国绝缘材料出口保持增长趋势

三、品种需求结构发生变化分析

第二节 2007-2008年中国绝缘材料市场进出口情况分析

一、覆铜箔板等层压制品仍是出口主导产品

二、出口品种日益增多

三、产品发展趋势分析

第三节 绝缘材料是环氧树脂的重要消费方向分析

第六章 2007-2008年中国绝缘材料相关行业态势发展分析

第一节 电子行业态势发展分析

第二节 电器行业态势发展分析

第三节 通讯行业态势发展分析

第四节 家电行业态势发展分析

## 第五节 电力行业态势发展分析

## 第七章 2007-2008年中国绝缘材料市场经营结构分析

### 第一节 2007-2008年中国绝缘材料市场经营现况分析

#### 一、中国绝缘材料市场成本经营分析

#### 二、中国绝缘材料市场价格经营分析

#### 三、中国绝缘材料市场技术经营分析

### 第二节 2007-2008年中国绝缘材料市场经营所存问题分析

### 第三节 2008-2012年中国绝缘材料市场经营趋向分析

## 第八章 2008-2012年中国绝缘材料产业发展前景趋向展望分析

### 第一节 2008-2012年中国绝缘材料产业发展态势及趋向分析

#### 一、未来绝缘材料的发展态势及趋向展望

#### 二、新型隔热绝缘材料前景可观

#### 三、中国将成为世界绝缘材料加工中心

### 第二节 未来绝缘材料市场发展趋势预测分析

#### 一、未来绝缘材料成本预测分析

#### 二、未来绝缘材料价格走势分析

#### 三、未来绝缘材料产销预测分析

#### 四、未来绝缘材料进出口预测分析

## 第九章 2008-2012年中国绝缘材料行业投资机会分析与风险预警

### 第一节 2008-2012年中国绝缘材料行业投资机会分析

#### 一、中国绝缘材料行业吸引力分析

#### 二、中国绝缘材料行业盈利水平分析

#### 三、中国绝缘材料行业投资潜力分析

#### 四、中国绝缘材料行业融资方式分析

### 第二节 2008-2012年中国绝缘材料行业投资环境分析

### 第三节 2008-2012年中国绝缘材料行业投资周期分析

#### 一、中国绝缘材料行业经济周期分析

#### 二、中国绝缘材料行业成熟度分析

#### 三、中国绝缘材料行业增长性与波动性分析

#### 第四节 2008-2012年中国绝缘材料行业投资风险预警分析

### 第十章 2008-2012年中国绝缘材料行业发展预测

#### 第一节 未来绝缘材料行业发展趋势分析

- 一、未来绝缘材料发展分析
- 二、未来绝缘材料行业技术开发方向
- 三、总体行业“十一五”整体规划及预测

#### 第二节 2008-2012年绝缘材料行业运行状况预测

- 一、2008-2012年绝缘材料行业工业总产值预测
- 二、2008-2012年绝缘材料行业销售收入预测
- 三、2008-2012年绝缘材料行业总资产预测

#### 图表目录：

- 图表 云母制品企业地理位置分布图
- 图表 云母制品企业所有制结构
- 图表 云母绝缘材料行业企业排名
- 图表 2007年云母制品行业经营指标
- 图表 2007年中国硅胶绝缘材料提供商排名
- 图表 2007年中国绝缘玻璃纤维提供商产能排名
- 图表 2007-2010年中国硅胶绝缘材料年产值
- 图表 2008-2012年中国玻璃纤维绝缘材料预计年产量
- 图表 2008-2012年中国玻璃纤维绝缘材料预计年产值
- 图表 2008-2012年中国云母绝缘材料产销预测
- 图表 硅橡胶冷缩材料和热缩材料性能比较分析
- 图表 云母绝缘材料的应用领域
- 图表 中国电网绝缘子使用材料比例图一览
- 图表 高压耐热绝缘材料部分优势企业竞争力分析
- 图表 2001-2007年中国云母绝缘材料产量
- 图表 2001-2007年中国云母绝缘材料销售量
- 图表 2001-2007年中国云母绝缘材料销售额
- 图表 2003-2007年中国绝缘材料年产量
- 图表 2003-2007年中国绝缘材料年产值

图表 2003-2007年中国硅胶绝缘材料年产值

图表 2004-2007年中国玻璃纤维绝缘材料年产量

图表 2004-2007年中国玻璃纤维绝缘材料年产值

图表 2007年中国绝缘材料（硅橡胶、玻璃纤维、云母绝缘材料制品）企业排名

图表 主要绝缘材料应用领域

图表 硅橡胶绝缘材料竞争格局

图表 国内硅橡胶绝缘材料在建、拟建项目

图表 玻璃纤维绝缘材料各层企业市场份额

图表 玻璃纤维企业进入推出情况分析

图表 2008-2012年中国绝缘材料行业市场产品价格预测分析

图表 2008-2012年中国绝缘材料行业市场成本预测分析

图表 2008-2012年中国绝缘材料行业市场规模预测分析

图表 2008-2012年中国绝缘材料行业市场技术预测分析

图表 2008-2012年中国绝缘材料行业市场产品进出口预测分析

图表 2003-2007年世界硅胶绝缘材料年产值

图表 2004-2007年全球玻璃纤维绝缘材料年产量

图表 2004-2007年全球玻璃纤维绝缘材料年产值

图表 2004-2007年全球云母绝缘材料产销情况

图表 2003-2007年全球绝缘材料行业产值

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1824.html>