

# 《中国塑料工业年鉴(2007)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122018373

## 编辑推荐

湖北凯乐科技股份有限公司是中国标准化协会全权会员、中国塑料加工工业协会副理事长单位及标准化委员会核心成员，先后被授予“全国文明单位”、“全国重合同守信用企业”、“全国消费者满意产品”、“全国五一劳动奖状”、“全国质量效益型先进企业特别奖”等众多荣誉。

凯乐科技（600260）1999年5月通过国家科技部和中国科学院“双高”论证，2000年7月在上海证券交易所上市，拥有国际一流的光缆和塑料管材生产、检测设备300多台套，年产通信光缆400万芯公里，硅管30万公里及其他各类塑料制品20万吨，形成了以通信光缆、塑料管材、门窗型材、土木合成材料为主导的四大产品体系。总资产达16亿元，占地40万平方米，并拥有武汉、长沙、成都多家控股子公司。产品应用领域覆盖网络、交通、国防工程、电力等众多领域，产品畅销国际国内市场。

凯乐科技全面通过了ISO9001：2000质量体系认证；ISO14001：2004环境管理体系认证；（部分产品目前正在进行欧盟绿色指令ROSH认证）；“凯乐”商标已三届被评为湖北省著名商标；“凯信”光缆分别获得国家信息产业部、广电总局、国、电中心的入网\*，并成为中国移动的主流供应商，跻身全国同行业五强。作为通信硅管的国家标准主持起草人，“凯乐”硅管被公认为国内市场\*\*\*\*。并以\*\*的规模优势成为亚洲通信硅管基地。公司塑料门窗型材及塑料管材被认定为湖北省名牌、国家免检产品，获得了广大客户的一致好评。

## 内容简介

湖北凯乐科技股份有限公司是中国标准化协会全权会员、中国塑料加工工业协会副理事长单位及标准化委员会核心成员，先后被授予“全国文明单位”、“全国重合同守信用企业”、“全国消费者满意产品”、“全国五一劳动奖状”、“全国质量效益型先进企业特别奖”等众多荣誉。

凯乐科技（600260）1999年5月通过国家科技部和中国科学院“双高”论证，2000年7月在上海证券交易所上市，拥有国际一流的光缆和塑料管材生产、检测设备300多台套，年产通信光缆400万芯公里，硅管30万公里及其他各类塑料制品20万吨，形成了以通信光缆、塑料管材、门窗型材、土木合成材料为主导的四大产品体系。总资产达16亿元，占地40万平方米，并拥有武汉、长沙、成都多家控股子公司。产品应用领域覆盖网络、交通、国防工程、电力等众多领域，产品畅销国际国内市场。

凯乐科技全面通过了ISO9001：2000质量体系认证；ISO14001：2004环境管理体系认证；（部分产品目前正在进行欧盟绿色指令ROSH认证）；“凯乐”商标已三届被评为湖北省著名商标；“凯信”光缆分别获得国家信息产业部、广电总局、国、电中心的入网\*，并成为中国移动的主流供应商，跻身全国同行业五强。作为通信硅管的国家标准主持起草人，“凯乐”硅管被公认为国内市场\*。并以\*的规模优势成为亚洲通信硅管基地。公司塑料门窗型材及塑料管材被认定为湖北省名牌、国家免检产品，获得了广大客户的一致好评。

## 目录

- 专论
  - 中国塑料加工业现状与发展前景
  - 中国塑料工业建设节约型社会工作进展及展望
  - 我国塑料加工工业发展循环经济的思路
  - 国内通用塑料发展现状
  - 我国聚氯乙烯产业链存在的问题和缺陷
  - 塑料添加剂产业现状及其可持续发展
  - 全国塑编行业生产形势分析
  - 汽车塑料及其制品发展现状和趋势
  - 中国塑料软包装的现状与展望
  - 全国电线电缆市场分析与展望
  - 2006年国内废塑料进口分析
- 大事记
  - 2006年塑料行业大事记
  - 2006年塑料化工行业反倾销大事记
- 政策法规
  - 2006年国家与塑料行业相关的政策法规
  - 2007年合成树脂及塑料制品海关关税、税则税率
  - 全国塑料工业生产、经营情况统计全国塑料制品行业2006年经济运行及生产完成情况分析
- 一、塑料制品行业主要经济指标完成情况
  - 二、产品产量与结构
  - 三、地区分布
  - 四、海关进出口情况
  - 五、企业概况
- 全国塑料制品行业主营业务收入500强企业
- 2006年1~12月塑料制品主要品种产量
- 2006年1~12月塑料树脂及共聚物、塑料机械设备产量
- 进出口统计
  - 2006年塑料制品进出口统计
- 综述
  - 2006年国内通用树脂消费分析
  - 2006年合成树脂主要牌号价格走势
- 工程塑料
- 塑料助剂
- 塑料机械
- 科技进步
  - 国内外PVDC技术现状及市场分析

PVC—M特性、应用及制备  
植物纤维 / 高分子复合木材的研究与开发  
国内外PVC稀土热稳定剂的研究现状  
无卤阻燃剂的应用现状  
塑料制品加工成型节能技术  
阻隔性塑料中空容器发展概况  
阻隔包装材料及其技术  
新型高阻隔性包装材料——GT薄膜  
国内自主开发的钢丝增强聚乙烯给水管道系统  
塑料添加剂在电子电气领域的应用如何应对RoHS  
中国滚塑工业发展任重道远  
生物降解塑料与可持续发展  
加强塑料回收利用，促进绿色包装产业发展  
当前我国建筑节能中不应忽略的大问题  
我国聚苯乙烯塑料发泡餐具问题与回收利用进展  
改性木粉 / PVC复合材料的研究进展  
塑木复合材料  
称重技术在塑胶行业配料中的应用  
各地区塑料工业  
北京市  
基本情况  
发展趋势  
天津市  
基本情况  
存在问题  
发展趋势  
山西省  
基本情况  
主要问题  
重点企业  
发展思路  
黑龙江省  
基本情况  
重点企业  
行业优势  
存在问题  
发展趋势  
上海市  
大事记  
基本情况  
浙江省  
大事记

基本情况  
发展趋势  
措施与对策

附：温州市

大事记  
协会活动  
基本情况  
重点企业  
存在问题  
发展趋势

附：温州市合成革

大事记  
商会活动

江苏省

基本情况  
存在问题  
发展趋势  
采取对策

山东省

基本情况  
大事记  
塑料制品进出口  
外资利用  
重点企业介绍  
发展趋势

福建省

大事记  
基本情况  
企业经营  
发展趋势

广东省

基本情况  
存在问题  
发展趋势

广西壮族自治区

基本情况  
企业经营

四川省

基本情况  
重点企业

云南省

基本情况

大事记

新疆维吾尔自治区

大事记

基本情况

重点企业

设备技术引进

海关进出口情况

新产品开发

存在问题

发展趋势

主要制品行业情况

农用薄膜

行业现状

专委会活动

存在问题

发展趋势

重点企业

塑料管道

行业现状

发展趋势

存在问题

前景展望

发展趋势

发展目标

塑料异型材和塑料门窗

行业现状

专委会活动

存在问题

重点企业

发展趋势

注塑制品

行业现状

专委会活动

重点企业

新产品的开发

存在问题

发展趋势

.....

上市公司

专利技术

塑料标准化

人物风采

### 在线试读部分章节

#### 中国塑料加工业现状与发展前景

随着中国经济整体稳定持续健康发展，中国塑料工业经过“十五”实现了跨越式的发展，塑料制品业取得了令世人瞩目的成就，实现了主要经济指标两位数大幅度增长，总产值位居轻工行业第二位，出口居第五位，已成为中国国民经济健康发展中的支柱产业。

“十五”期间，塑料制品行业主要经济指标实现了翻番，超过预期目标。以塑料制品业为核心的“朝阳工业”产业规模进一步扩大，连续十年主要经济指标逐年递增，全行业不断发展壮大，塑料加工机械位居世界第一，塑料制品和合成树脂位居世界第二；行业技术创新能力得到进一步增强，企业技术研发中心数量不断增多，已构建成若干个区域性高新技术产业群；产业结构、企业结构和产品结构不断调整，产业集约度逐步升级；塑料工业的整体优势得到进一步提升和加强，与国际上发达国家的差距正在逐渐缩小，某些方面已达到世界先进水平，已经进入可持续发展的从大国向先进强国迈进的“十一五”关键时期。

2006年是我国“十一五”计划的开局年，塑料工业克服原料价格居高不下、市场竞争日趋激烈、盲目引进造成的部分产品生产能力严重过剩等不利因素，加大科技创新力度，挖掘企业潜力，积极开拓国际市场，取得了骄人的业绩。塑料制品规模以上企业的总产值、主营业务收入、利税总额和利润总额的增长幅度均超过了20%。现就塑料制品行业发展进行总结回顾，希望对读者了解行业的整体情况有所帮助。

#### 一、2006年中国塑料加工业发展概况

中国塑料工业是以塑料加工为核心，包括塑料合成树脂、助剂及添加剂、塑料加工机械与模具在内的一个整体。“十五”期间面向全球的中国塑料工业贯彻落实科学发展观，推进产业结构调整和优化升级，坚持走新兴工业化道路，全行业得到了蓬勃发展，在经济建设中发挥着越来越重要的作用，正在向逐步实现塑料工业由大国到强国的跨越式发展之路挺进。

##### 1. 塑料工业实现跨越式发展

2006年中国塑料制品规模以上企业的主要经济指标增长都超过了20%，其中总产值同比增长超过了25%，主营业务收入同比增长达23.96%，利税总额增幅达27.21%，利润总额增幅更是高达30.36%，形势喜人。这是全行业职工积极进取、勇于创新、奋发努力的结果。2001~2006年塑料制品行业主要经济指标及增长情况见表1。

.....

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)