

12 December

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

올림픽 러브공포트 [http://town.cyworld.com/love\\_oollala](http://town.cyworld.com/love_oollala)



# 打印带逆制作小组 研究计划

## 2008年春季BELL课程调研

2008年春季bell课程



# 先让我们来看看专家见解



# 专家介绍

## 2.1.2 优点

热转印碳带由于采用高强度超薄的薄膜和高浓度的油墨，并采用单次使用的方式，打印字符质量高，而且克服了喷墨涸纸、易溶于水、热敏纸受湿度影响大且不易保存影像等缺陷，热转印方法对打印介质没有任何要求，可在普通纸、再生纸、蜡纸、普通胶片、信封、标签纸直至布料上实现清晰打印，这些是喷墨打印无法做到的。市场的需求决定了热转印碳带市场容量呈现非常强劲的增长趋势。

# 专家介绍

## 2.热转印碳带应用领域及市场统计

### 2.1.4热转印碳带应用领域

铁路电子客票

高速公路缴费凭证

航空登机牌和行李标签

铁路货运行李标签

超市货物计价标签及售货小票

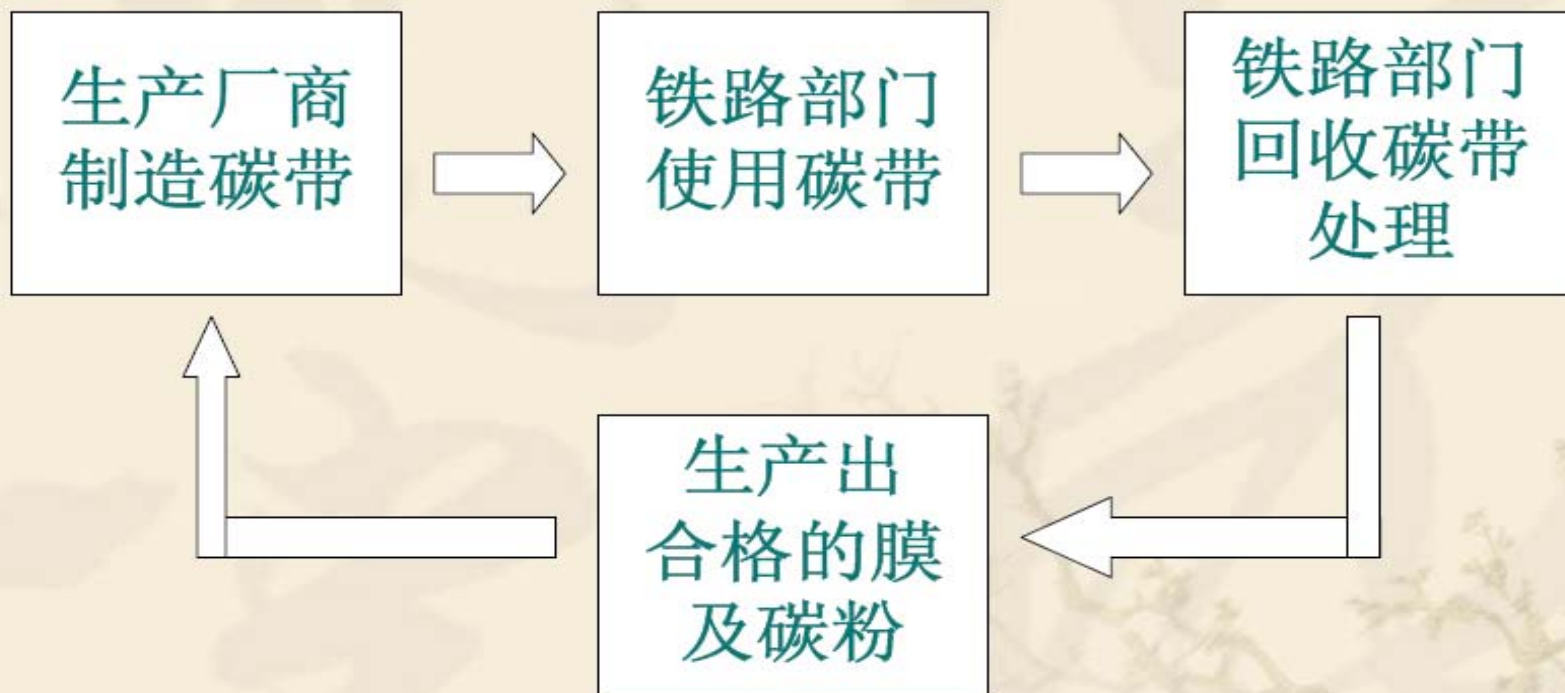
制造业各零部件识别信息码

办公室传真机等

# 专家介绍

回收前后铁路电子客票碳带使用系统对比

回收后：



# 问题提出

- 如何建立可持续的回收市场模式？

供应链开发机会与可持续性评估

# 研究思路

- 了解公司的技术背景
- 现有技术应用于市场的分析
- 潜在市场的可行性分析
- 商业计划书

# 小组成员

- 陈晖
- 刘尚文
- 梁庭堃
- 周衍冰

张语克

叶碧莹

莫卫衡



- **THANK YOU !**



**BEST WISHES!**