

用废易拉罐制取铝粉的方法

申请专利号	CN91108248.4
专利申请日	1991.11.21
名称	用废易拉罐制取铝粉的方法
公开（公告）号	CN1072362
公开（公告）日	1993.05.26
类别	作业；运输
颁证日	
优先权	
申请（专利权）	物资部物资再生利用研究所
地址	221006江苏省徐州市黄河南路
发明（设计）人	孙伟明；刘永熙；李富荣；朱文革；唐晓；周志强；潘银韶；张辉；夏军
国际申请	
国际公布	
进入国家日期	
专利代理机构	徐州市专利服务部
代理人	何君
摘要	本发明公开了一种用废易拉罐制取铝粉的方法。其主要技术方案是利用废易拉罐为原料经焙烧和机械破碎，风选等工序，制取金属铝粉，制得铝粉的粒度少于1.5 mm，适用于作冶金金属还原剂。
主权项	一种用废易拉罐制取铝粉的方法，采用焙烧、机械破碎和风选联合工序，其特征在于：将废旧易拉罐通过一个具有一定倾斜度的回转窑经焙烧处理。

[+ 订阅到 Google](#)

[Email 订阅](#)

[← 最多访问](#)

- [+ 创意猜猜看](#)
- [+ 创意家居用品系列](#)
- [+ 透明的独木舟](#)
- [+ 海浪投影仪](#)
- [+ 用太阳能充气的“汽艇”](#)
- [+ 会收缩的吊灯](#)
- [+ 十大小闹钟发明](#)
- [+ 漂浮的星空灯](#)
- [+ 神奇的光影棒](#)
- [+ 开核桃的金属管](#)
- [+ 碎纸机日历—感受似水流年](#)
- [+ 神奇的错觉放映器](#)
- [+ 鲜肉探测器](#)
- [+ 花灯的创意](#)
- [+ 不可思议的平衡机器人](#)
- [+ 日本的搞怪发明](#)
- [+ 新奇数码产品](#)
- [+ 人造飞碟](#)
- [+ 漂浮小音响](#)
- [+ 折叠餐具](#)

[← Partner](#)