

申请专利号	200510088308.7
专利申请日	2005.07.26
名称	煤矸石生态化利用联产氧化铝\白炭黑\低灰碳的方法
公开(公告)号	CN1903727
公开(公告)日	2007.01.31
类别	化学; 冶金
颁证日	
优先权	
申请(专利权)	宁夏大学
地址	750021宁夏回族自治区银川西夏区贺兰山西路宁夏大学化学化工学院
发明(设计)人	刘万毅
国际申请	
国际公布	
进入国家日期	
专利代理机构	宁夏专利服务中心
代理人	贾冬生
概述	本发明涉及一种煤矸石生态化利用联产氧化铝\白炭黑\低灰碳的方法。该方法是以SiO

[+ 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](#)