首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

# NASTEM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

捜 索

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保圆管形输送带

### 环保圆管形输送带

科技频道

#### 关 键 词:环保圆管形输送带 封闭型带式输送机 物料输送

请输入查询关键词

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
<b></b> 所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 安徽世振胶业有限公司

## 成果摘要:

该项目研究设计了一种管形输送带,它是卷成圆管状或折叠状在输送机上输送物料。管状输送带在机架上卷成圆管形输送物料。物料从尾部加料漏斗处进入加料段,输送带由平形变为u型,再经过过渡段逐渐变为圆管状,把物料包住密闭运行。输送到头部过滤时,圆管状输送带由u形渐渐展成平形,把物料卸掉。承载、回程均可形成圆管状运行,或回程以平行运行。该产品带体骨架受力纵向拉伸强度达到800N/mm;成管直径100~1000nma;带速2m/s下最大输送量1200m^3;最大颗粒直径300mm。该项目建成后,年产圆管形输送带43万平方米,满足安徽省内10%的需求。该产品采用密闭式运输,使得粉状运输物抛洒现象出现降到1%。

成果完成人:

完整信息

## 推荐成果

城市污水办理厂自动业均割图

· <u>城市77水处年</u> / 日初代江南水	04-23
· 工业与城市污水工程数字互动	04-23
·多工艺自适应城市污水计算机	04-23

· 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究 04-23

· 多孔芯柱电渗泵 04-23

· 汽车用高效率低能耗系列永磁... 04-23

・低能耗高梯度磁分离装置 04-23

· 高放废液全分离流程萃取设备 04-23

· 燃煤锅炉有霉重金属污染物的... 04-23

Google提供的广告

#### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
玉米秸秆包装制品及其制作方法
BCQ型汽车尾气催化净化器
废旧塑料化油工业性试验研究
废旧纸箱翻新技术
炉内除尘装置
膏体充填新技术的研究与工业化
三元催化净化器
秸秆综合衬垫材料的开发
秸秆工业化综合利用

成果交流