

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 电子束辐射交联电线电缆生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电子束辐射交联电线电缆生产线

关键词: **辐射** **辐射交联电线电缆** **生产线** **电子束** **节能**

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

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: 中国科学院近代物理研究所

成果摘要:

该生产线是制造优质辐射交联电线电缆高技术专用设备, 具有高效率、低能耗、低成本、无污染, 能生产多种规格线缆的优异工艺性能, 可大大提高线缆绝缘层或护套的耐热、耐磨和耐环境老化的能力。线缆芯规格范围: $\phi 1-\phi 30$ 。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布