

[上一主题](#) [下一主题](#)

 发表新帖

 发起投票

 回复主题

标题: 李国坤教授在美获发明专利

本主题由 **admin** 于 2008-2-26 03:29 PM 审核通过

admin
管理员

UID 1
精华 0
积分 0
帖子 3
阅读权限 200
注册 2006-2-9
状态 离线

李国坤教授在美获发明专利

李国坤教授在美获发明专利 来源：兰州日报 新华网甘肃频道2月25日电 据兰州日报报道(记者王欢)我国著名科学家，曾在航天部兰州510所工作30年的甘肃省科学家李国坤教授发明的磁悬浮轴承于2007年年底获得美国的磁悬浮轴承发明专利。这是2月24日，记者从兰州环优磁机电科技公司获悉的。据了解，磁悬浮轴承无摩擦、无磨损、无噪音、无润滑油，而且可高速，因而可将电机、泵等旋转机械体积大为减小，其寿命长、振动小，优点很多。我省科学家李国坤的发明利用永磁力自行控制，体积、价格是传统磁悬浮的百分之一至几十分之一的比例。而且，普通工人就能安装，基本免维护，很好推广、普及。在应用到广州中科恒源能源科技公司风力发电机上后，效果很好。国外的专家们认为，“中国的磁传动达到国际先进水平。”李国坤，四川人，我国著名的磁路专家，1958年毕业于天津南开大学物理系，曾在航天部兰州510所工作近30年，。目前，已经拥有7项理论和技术创新，47项专利。并研制出十几种产品，而且已经将其技术后产品转让给28家企业，其中27家企业通过产学研已经成功将科研成果转化为生产力。

2008-2-26 03:29 PM

#1

 资料

 Blog

 短讯



 发表新帖

 发起投票

 回复主题

[可打印版本](#) | [推荐给朋友](#) | [订阅主题](#) | [收藏主题](#)

论坛跳转:

