



English Version | Contact us

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----------|---------|-------|--------|------|------|
| 首页 | 组织机构 | 院士信息 | 咨询与研究 | 院士增选 | 学术交流 | 国际交流合作 | 院士行 | 院地合作 |
| 院士建议 | 院士风采 | 出版工作 | 《中国工程科学》 | 光华工程科技奖 | 院机关工作 | 院大事记 | 综合信息 | |

您现在的位置: [首页](#) / [媒体报道](#) / [媒体综合信息](#) / [正文](#)

我国建成首个轨道式生物撞击实验室

新华网重庆7月1日电(刘卫宏、张思敏)我国第一个具有生物医学特色的现代化轨道式生物撞击实验室,7月1日在第三军医大学大坪医院通过专家组验收。这个达到国际先进水平的实验室,将为交通事故的医学研究提供更高的技术平台。

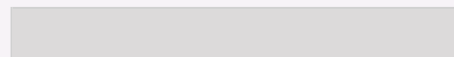
交通事故已成为世界第一大公害,其造成的伤类占有所有创伤的50%以上。我国去年发生交通事故60多万起,造成10多万人死亡,直接经济损失达33.7亿元。但是,我国一直没有一个多学科交叉、对交通事故进行综合研究的多功能实验室。

第三军医大学的王正国院士是我国交通伤研究的拓荒者之一,由他牵头组建的这个轨道式生物撞击研究室,改变了原来生物撞击实验中只能复制静态和局部致伤模型的现状,而能对交通事故致伤机制、致伤因素、防护救治等进行全过程的深入研究。这将为交通事故的综合治理和交通伤害的防护救治提供极大的帮助。

以清华大学汽车碰撞实验室主任黄世霖教授为组长的13人验收专家组认为,这个实验室的设计水平、仪器设备、实验条件和技术质量都达到了国际先进水平。

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)



Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱:北京8068信箱
邮编:100088
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001
网站管理电话:8610-59300292
Email: bgt@cae.cn