

jn 标题 jn 内容

搜索

校内公告

更多...

讲座信息

更多...

一周十大

- 我校两位教授入选上海领军人才“地方...
- 我校两位学生拾金不昧令人感动
- 丹麦、德国、日本、英国、韩国有关奖学金...
- 校领导班子召开2009年寒假务虚会
- 关于选派中德学者短期合作交流项目的通知
- “心律失常分子遗传学”实验室获教育部重...
- 学校召开学生就业工作座谈会（图）
- 我校蔡建国教授承担的一项市教委重点课题结项
- 我校运动人体科学专业顺利通过教育部一级...
- 2009年留学法国硕士项目春季说明会

新闻专题

更多...

- 上海世博会
- 心系地震灾区
- 学习胡锦涛北大校庆讲话
- 学习十七大精神
- 本科教学评估
- 创建节约型校园

相关链接

----校内链接----

----高校媒体----

----媒体链接----

同济大学新闻网 → 同济快讯 → 科研

Print Pre.

我校体育部获得两项计算机软件著作权

[来源] 体育部 [发表时间] 2009-2-27 [浏览次数] 894

日前，由我校体育部王乐军，龚铭新，黄勇联合开发的软件《激光测速仪与视频同步处理软件》和《运动生物力学多参数同步测试系统》获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

《激光测速仪与视频同步处理软件》主要是对运动技术诊断与分析中经常使用的激光测速仪与摄像机两种测试仪器的数据进行同步处理，为运动技术诊断与分析提供更加有效的手段。《运动生物力学多参数同步测试系统》则在同步触发运动生物力学实验研究中占重要地位的表面肌电、足底压力、三维测力平台、视频等仪器的基础上，能够方便快捷地实现多仪器的同步测试。

这是体育部首次获得计算机软件著作权证书，标志着体育部已将软件开发作为教学科研成果，进行系统性保护。如何对不同测试仪器测得的数据进行同步，这是运动生物力学学科界一直在努力解决的问题。本软件著作权的申请成功，是体育部运动与健康研究中心运动生物力学研究方向的工作者多年刻苦钻研与积累的成果，标志着运动与健康研究中心体育仪器同步技术方面的研究已走在国内的前列。

Print Pre.