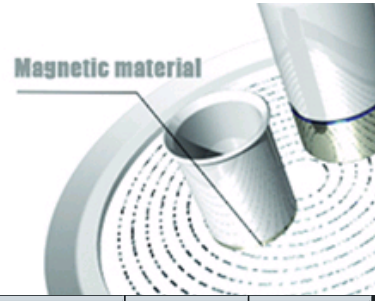


The Institute of Design

We are dedicated to humanizing technology and improving the process of innovation, by developing and teaching a more methodological and human-centered approach to design.



- 首页
- 新闻动态
- 系所概况
- 本科教育
- 研究生教育
- 科研工作
- 师资队伍
- 交流与合作
- 学术机构
- 成果展示

>> 首页 | 师资队伍 | 副教授名录 | 李勋祥 | 博士 副教授

师资队伍

李勋祥 | 博士 副教授

[Date:2008-05-13 | View: 985]



李勋祥 博士 副教授

研究方向： 数字化艺术与设计、虚拟现实、三维动画

联系电话： E-mail: lixunxiang@163.com

1966年生，福建省清流县人，浙江大学计算机学院工业设计系，博士，副教授。湖北省黄石理工学院艺术学院特聘院长，武汉理工大学虚拟艺术设计博士后，中国工程图学学会高级会员。主要研究领域为数字化艺术与设计、虚拟现实、三维动画等。

自1996年以来，致力于计算机图形图像技术及美学的研究。研究领域跨越工业设计与艺术设计，涉足了包括三维动画、二维平面设计、多媒体CAI、影视制作、网页制作、虚拟现实技术、工业造型及逆向工程等众多领域，尤其热衷于Web3D技术。精通 3DS MAX、Maya等建模与动画软件以及UG等工业设计软件。在数字化工程应用领域，如流体动力学技术可视化仿真、机械制造仿真等方面有较为深入的研究。

研究宗旨是艺术与科学的结合。把美术、美学与计算机三维动画、虚拟现实的研究融为一体，并取得了良好的效果。2001年以来，多次承担和参与了国家级纵向、横向课题的研究。如2001年承担长江三峡垂直升船机的三维动画仿真；2002年承担长江三峡导流明渠截流实时三维仿真（中央电视台现场直播专用）；2004年独立承担新疆赛里木湖国家高等级公路的实时虚拟仿真。承担全国艺术科学“十五”规划2005年度国家青年基金课题“数码图形艺术的审美特性研究”，以及中国博士后科学基金。2006年6月获湖北省首届三维虚拟设计创新大赛二等奖。基于分布式虚拟汽车驾驶平台关键技术研究分别获2007年度中国公路学会科学技术二等奖、湖北省科技进步二等奖和武汉市科技进步二等奖。在国内外发表了20多篇学术论文，其中EI检索8篇以上。出版专著2部。获得一个软件著作权和2个发明专利。

正如若贝尔物理学奖获得者李政道先生所倡导的“艺术与科学的结合”，以计算机作为纽带，愿在此纽带中充当一定的作用。

- 教授名录
- 副教授名录
- 讲师名录
- 兼职教授
- 曾经工作过的老师