



栏目导航

- 首页
- 本系介绍
- 新闻动态
- 学术活动
- 师资队伍
- 教学工作
- 科学研究
- 学生活动
- 招聘信息
- 联系我们

友情链接



您所在的位置： 首页

搜索...

王培勇

2007-08-23



王培勇 清华大学生物医学工程系和体育教育专业教授，博士生导师。

1953年4月出生， 1975年10月-1978年7月：武汉体育学院体育系学习。1985年9月-1988年7月：武汉体育学院硕士。1988年9月-1992年9月，华中科技大学（原华中理工大学）自动控制工程系，博士学位。1995年2月，武汉体育学院体育系正教授。1995年2月-1997年2月，清华大学生物医学工程系博士后，1997年2月至今，清华大学体育部、清华大学生物医学工程系教授。

主要研究方向

- (1)体育教育训练学
- (2)生物医学工程(人体运动信息检测与仿真)
- (3)工业自动化仪器仪表研究。

其研究涉及到计算机的多种软件和硬件、无线数据传输、高速数据采集、人体无损检测、图象、红外线、激光、线阵CCD以及超声等信号的处理。

王培勇教授目前承担有多项国家级和部委级的科研课题，集中在射击、射箭、田径、划船、自行车、医学康复保健等方面。例如：备战2008年奥运会科技攻关项目，赛艇桨频、心率遥测和陆上专项力量训练仪器的研制与应用；备战2008年奥运会科技攻关项目，10米实弹射击电子报靶系统的研制等。

王培勇教授指导下的课题组，培养出的研究生，适应社会需求，受到多个用人单位的好评；研制的设备，市场前景良好。

联系方式

TEL: 010-62784963

E-mail: 此邮件地址受spam bots保护，需要使用 Javascript 功能来查阅。