

研究生处(部)

[首页](#) | [要闻播报](#) | [部门概况](#) | [招生信息](#) | [学位信息](#) | [培养信息](#) | [规章制度](#) | [创新计划](#) | [下载专区](#) | [联系我们](#) | [上体首页](#)

当前位置: [首页](#)>>[招生信息](#)>>[导师信息](#)>>[博士生导师](#)>>[运动人体科学及运动康复学专业](#)>>正文

毛德伟

(点击: 3204)

| | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|--------|------|--------------------|---|
| 姓名 | 毛德伟 | 性别 | 男 | 职称 | 教授 |  |
| 导师类别 | | 出生年月 | 196311 | 职务 | 主任 | |
| 学科专业所属院系 | 运动人体科学 | | | | | |
| 联系方式 | 办公室电话 | (0531) 89657966 | | 电子信箱 | deweimao@gmail.com | |
| 主要研究方向 | 运动技术诊断、人体工效学及太极拳研究 | | | | | |
| 简 介 | | | | | | |
| <p>毛德伟, 香港中文大学, 运动生物力学专业博士, 二级教授, 新世纪百千万人才工程国家级人选, 享受国务院政府特殊津贴, 国家体育总局优秀中青年专业技术人员百人计划人选, 国际运动生物力学学会会员, 中国体育科学学会运动生物力学分会委员、体育信息分会委员, 山东省体育科学学会副理事长, 国家新型健身器材产业技术创新战略联盟副理事长, 国际学术期刊《Research in Sports Medicine》、国内核心期刊《山东体育科技》编委。</p> <p>近年来主要从事运动生物力学运动技术诊断、人体工效学及太极拳动作结构等方面的研究。参加国际及亚太地区学术会议11次, 应邀赴美国、新西兰、加拿大、西班牙、香港、澳门等国家和地区学术交流访问8次。</p> <p>在国内外学术期刊上发表论文50余篇(其中被SCI收录11篇)。</p> <p>近期参与国家科技部“科技支撑计划”项目4项、国家自然科学基金课题1项、国家体育总局课题3项、山东省科技攻关课题2项。主持山东省教育厅课题1项、人事部留学归国人员科技活动项目择优资助基金1项、山东省自然科学基金课题2项、山东省重特大科技专项1项、国家体育总局课题3项。共获科研经费4000余万元。</p> <p>获山东省科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项, 山东省教育厅优秀论文三等奖1项。</p> <p>2006年被香港中文大学授予“研究生最佳研究成就奖”, 2008年被山东省政府授予“个人一等功”, 2009年被山东省政府授予“先进工作者”称号。</p> | | | | | | |

上一条: [曹振波](#)
 下一条: [庄洁](#)
[【关闭窗口】](#)