


# 硕士研究生导师简介

所在学院、部门（单位）：体育教育学院

姓名	许磊	性别	男	
出生年月	1972年12月	毕业院校	北京体育大学	
最后学历	研究生	最高学位	硕士	
修读专业	体育教育训练学	职称	教授	
导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 学术研究生导师 <input checked="" type="checkbox"/> 专业研究生导师			
研究方向	体操、健身健美、社会体育指导			
<b>教 学 经 历</b>				
教学对象	讲授课程			
本科	体操、健身健美			
硕士研究生	体操、健身健美			
主要社会兼职	教育部全国专业学位水平评估专家，国际大师级健身教练，教育部艺术类专业健美健身方向考试考评专家，中国健美协会委员，陕西省体育科学学会委员，西安体育学院体育教育学院学术委员会主任委员，西安体育学院体育教育训练学团队学术骨干，西部体育教师教育与学科发展联盟副秘书长。			
主要成果	<p>一、教学成果（教学获奖、教学科研项目、大创指导获奖）</p> <p>1、陕西省高等学校教学管理先进个人，体操省级教学团队负责人，西安体育学院健美健身课程创建人，西安体育学院研究生健美健身方向课程负责人。</p> <p>2、指导我院教师在陕西省教学创新大赛中荣获一等奖一项、三等奖一项。优秀奖一项。</p> <p>3、指导我院教师在陕西省普通高等学校体育教师教学技能大赛中荣获一等奖，教案评比第一名。</p> <p>二、科研成果（限填写第一作者或通讯作者的科研论文、著作、课题、科研转化）</p> <p>科研论文：</p> <p>1、《第十四届全运会对西安体育发展战略影响研究》 《西安体育学院学报》 2017年第5期 CSSCI 期刊 第一作者</p> <p>2、《Research on Arrangement of Algorithm Digital 3D Trampoline Simulation System》《CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY》 DEC2019 SCI 独立</p> <p>3、《Design of treadmill control system based on cos-ii and pid control method》 《Romanian Review precision Mechanics Optics and Mechatronics》 2016 Issue 50 EI 独立</p> <p>著作：</p> <p>1、《现代体操发展理论与实践》 中国海洋大学出版社 2017年8月 独著 41万字</p> <p>2、《健身俱乐部流行课程教学与训练》 东北师范大学出版社 2016年8月 主编 21万</p>			

	<p>3、《健美健身运动》 西安体育学院教材 2008年8月 主编 18万</p> <p>课题：</p> <p>1、举办第十四届全运会对西安体育发展战略影响与优化研究 2016.3-2016.11 西安市社科基金项目 省部级重大课题 主持 已结题（良好）</p> <p>2、陕西省高等学校体育教育专业人才培养与中小学新课标对接研究 2020.12-2024.12 陕西省社会科学基金项目 主持 在研</p> <p>3、举办第十四届全运会对陕西省体育发展战略影响与优化研究 2016-2018 陕西省社科联重大理论与现实问题研究项目 省部级一般课题 主持 已结题</p> <p>三、竞赛成果（导师裁判等级、运动等级、运动成绩）</p> <p>1、国际大师级健身教练。 2、健美健身国家级裁判。 3、国家级健身教练培训导师，国家级社会体育指导员培训导师，中国青少年运动技能等级考评员培训导师。</p> <p>四、训练成果（导师带队成绩或指导研究生训练成绩）</p> <p>1、指导研究生获陕西省职业技能大赛一等奖一项，二等奖一项，其中一名代表陕西省参加中华人民共和国第二职业技能大赛。 2、指导学生在全国健身健美锦标赛、中国大学生健身健美锦标赛获冠亚季军十余人次。</p>
<p><b>获奖</b></p>	<p>国际大师级健身教练，陕西省高等学校教学管理先进个人，西安体育学院65校庆先进个人，西安体育学院优秀党支部书记，西安体育学院优秀教师党支部书记“双带头人”。</p>
<p><b>联系方式</b></p>	<p>电话和邮箱 18629265816 xulei12261226@163com</p>