



导师简介

全日制硕士指导教师名单

您当前所在位置:

职工号: 100709	姓名: 周继和	
性别: 男	出生年月: 1956年02月	
学历: 研究生	学位: 硕士	
职称: 教授	职务: 室主任	
教学部门: 体育系, 运动医学系	Email: Jihezhou123@163.com	
通信地址: 成都市体院路2号		
研究方向: 运动技术的生物学评价, 田径教学训练理论与方法		

个人简介:

周继和, 教授, 教育学硕士, 中国体育科学学会理事、运动生物力学分会副主任委员。长期从事运动人体科学、体育教育训练学教学和科研工作。

近五年来的科研成果(含科研获奖、厅局级以上课题、核心期刊发表论文、教材专著):

科研课题:

《长距离体育运动训练实时遥测与指导项目平台》(编号2008SZ0219), 四川省科技厅科技支撑计划项目, 2008-2010, 课题组长。

《网球项目专项训练监控系统的研究》(编号2006BAK37B05-14), 国家科技支撑计划项目子课题, 2009-2010, 课题组长。

《网球项目技战术特征及训练方法的研究》(编号2006BAK37B04-1), 国家科技支撑计划项目子课题, 2009-2010, 课题组长。

《电子信息、新材料及现代制造科技服务共享平台——中国运动人群鞋楦数据模型的研究项目平台》, 四川省科技条件平台项目, 2010-2011, 课题组长。

《四川省运动员体能素质、身体形态参数调查》(编号2009FY210500-16), 国家科技部科技基础性工作专项项目, 2011-2012, 课题组长。

《四川省优秀男子体操运动员动作技术的科技攻关和服务研究》, (编号2011B040), 国家体育总局科研项目, 2011-2012, 课题组长。

《四川省优秀游泳运动员动作技术科技攻关和服务研究》, (编号D22010501), 四川省体育局科研项目, 2011-2012, 课题组长。

核心期刊发表文章:

《腕关节软骨盘的生物力学和组织学实验研究》, 医用生物力学, 2009年4月, 第一作者。

会议发表文章:

《The dynamic experimental study on absorbers of the recurve bow》, XXIV International Symposium On Biomechanics In Sports 2006 P301 2006, 第一作者。

《Initial research on the biomechanical features of the tringle fibrocartilage in human wrist》, 25th International Symposium On Biomechanics In Sports 2007, 第一作者。

《Design and Application of Technique Monitor System for Rip Entry Movement in Diving》, 2008 ICEMIS Initial 2008.8, 第一作者。

《kinematic analysis os jump forward front kick by outstanging eushu

athletes》，ISB2009，第一作者。

《运动生物力学教学实验改革》第十二届全国运动生物力学大会主报告，2008年8月，第一作者。