



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: 100643	姓名: 张培峰	
性别: 男	出生年月: 1954年03月	
学历: 大学本科	学位: 学士	
职称: 教授	职务: 运动系书记	
教学部门: 体育系	Email: Zhangpeifeng323@126.com	
通信地址: 成都体院运动系 610041		
研究方向: 篮球教学训练理论与方法		

个人简介:

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):

一、著作

- 1、《篮球运动研究必读》人民体育出版社出版
- 2、《篮球习题集大全》北京体育大学出版社
- 3、《篮球技术练习1000例》四川科技出版社
- 4、《现代篮球裁判理论与方法》四川科技出版社
- 5、《健身理论与方法》四川大学出版社
- 6、《我国竞技体育可持续发展的科学思考》北京大学出版社

二、教材

- 1、《篮球运动高级教程》人民体育出版社出版
- 2、《现代篮球运动教学与训练》人民体育出版社出版
- 3、《现代篮球运动教程》北京体育大学出版社
- 4、《篮球竞赛与裁判教学 运动系专修》北京体育大学出版社
- 5、《篮球运动教程》人民体育出版社
- 6、《篮球习题集大全》北京体育大学出版社
- 7、《篮球运动教程》北京体育大学出版社
- 8、《现代篮球教学方法》北京体育大学出版社
- 9、《篮球》北京体育大学出版社
- 10、《现代篮球训练法》北京体育大学出版社
- 11、《篮球运动高级教程》人民体育出版社
- 12、《篮球运动教程》人民体育出版社

三、发表论文(主要代表作)

- 1、对现代篮球运动对抗特点和表现形式的探讨 成都体育学院学报
- 2、篮球等级运动员评审办法改革初探 成都体育学院学报
- 3、现代篮球比赛的指挥艺术 北京体育大学学报
- 4、浅析市场经济下体育人才流动问题 社会科学研究
- 5、浅析WTO与我国高等教育改革 社会科学研究
- 6、篮球主客场赛季训练特征与训练安排研究 北京体育大学学报
- 7、CBA主客场赛季制特点与训练原则 武汉体育学院学报
- 8、篮球主客场赛季训练特征与训练安排研究 北京体育大学学报

9 篮球运动特性研究 成都体育学院学报

10、四川女篮的现状发展对策研究 成都体育学院学报

11、CBA主客场赛季制特点与训练原则 武汉体育学院学报

12、中国篮球协会成都篮球学校后备人才培养前景与对策研究 四川体育科学

13、中美高校篮球后备人才培养影响因素的比较 成都体育学院学报

14、CBA职业联赛裁判员职业化的可行性研究 第八届全国体育科学大会

15、篮球技术多媒体远程网络技术诊断系统的研制 成都体院教育研究

16、在体育学院建立青少年篮球训练基地的探索与实践 成都体院教育研究

17、中国篮球裁判员体制问题分析与对策研究 成都体育学院学报

18、运动训练专业学生就业竞争力研究 全国高等院校运动训练专业建设与发展科研论文报告会

19、现代篮球投篮技术运动特点与发展趋势 中国体育科学学会运动训练学分会

20、体育院校文科类学生健康运动处方的研制及实验研究 29届奥运会科学大会墙报展

四、科研

1、我国优秀少年男子篮球运动员身体形态、技能特征的研究 国家体育总局篮球运动管理中心课题

2、优秀少女篮集训队运动员体型特征分析 国家体育总局篮球运动管理中心课题

3、应用生理生化指标对少年男篮集训期大运动量训练技能监测的研究 国家体育总局篮球运动管理中心课题

4、21世纪初期中国体育教育专业人才培养模式和理论研究 国家体育总局体育社会科学、软科学课题

5、北京承办2008年奥运会与首都普通高校体育发展的研究 全国教育科学“十五”规划重点课题

6、“板块式、分段教学”在篮球普修课中的应用与研究 成都体育学院课题

7、竞技体育技术创新运行机制研究 国家哲学社会科学基金项目

8、体育院校文科类学生健康运动处方的研制及实验研究 中国体育科学学会体育科学研究项目

9、国家男女篮备战2008年奥运会伤病预防系统研究 国家体育总局奥运攻关项目

10、适宜健身负荷量化与实验验证的研究 四川省重大重点科研项目

11、篮球技术多媒体网络远程技术诊断 成都体育学院课题

12、对四川女篮现状与发展对策研究 四川省体育局资助项目

13、社会各阶层体育消费心理和行为特征分析的研究 国家社科基金课题

五、获奖情况

1、CBA联赛后备人才培养体系的研究 全国体育学院篮球论文报告会 一等奖

2、CBA主客场赛季制特点与训练原则 篮球运动传入中国110周年庆典篮球运动发展论坛 一等奖

3、运动训练专业学生就业竞争力研究 全国高等院校运动训练专业建设与发展科研论文报告会 一等奖

4、现代篮球投篮技术运动特点与发展趋势 中国体育科学学会运动训练学分会 二等奖

5、竞技体育技术创新管理四川省第十四次哲学社会科学优秀成果奖 三等奖